

تم تحميل وعرض المادة من

منهجي

mnhaji.com



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم
والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس
بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوزيع
المناهج وتحضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق
عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



اليوم:.....
التاريخ:.....
الزمن: ساعتان ونصف

اختبار الدور الأول للفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ١٤٤٧ - ١٤٤٨ هـ

المادة: رياضيات	الدرجة: ٤٠	عدد الاسئلة: ٣ اسئلة	عدد الأوراق: ٤ أوراق	الصف: الخامس الابتدائي	الفصل الدراسي الثاني
رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
مجموع الدرجات					
الاسم رباعياً:	رقم الجلوس:				

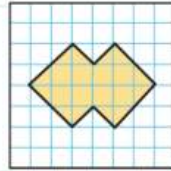
السؤال الأول: اختارُ الإجابة الصحيحة من بين الخيارات الآتية: (٢٠ درجة)

٢٠

١- ٣ ل = ... مل	أ	٣٠ مل	ب	٣٠٠ مل	ج	٣٠٠٠ مل	د	٣ مل
٢- صنفِي الشكل المجاور:	أ	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح
٣- ناتج جمع الكسرين:	أ	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح
٤- الوحدة المناسبة لقياس طول غرفة الصف هي:	أ	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح
٥- صِفِي التحويل الهندسي الحاصل على حرف F.	أ	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح
٦- مجسم فيه قاعدة دائرية الشكل وسطح منحني من القاعدة إلى الرأس:	أ	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح
٧- ما الشكل الذي ليس له زاوية حادة؟	أ	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح
٨- مجسم فيه قاعدتان دائريتان متوازيتان ومتطابقتان، وسطح منحني يصل بين القاعدتين هو:	أ	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح
٩- محيط مربع طول ضلعه ٥ سم يساوي:	أ	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح
١٠- الشكل الذي يحتوي ضلعين متوازيين فقط هو:	أ	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح

تابع بقية الاسئلة ...

١١- تُقدّر مساحة الشكل التالي:



أ	وحدات مربعة ٤	ب	٨ وحدات مربعة	ج	١٢ وحدة مربعة	د	١٤ وحدة مربعة
١٢- العدد أو الأعداد الأكثر تكرار لمجموعة من البيانات يسمى:							
أ	المنوال	ب	الوسيط	ج	المتوسط الحسابي	د	البيانات
١٣- مساحة مربع طول ضلعه ٣ سم يساوي:							
أ	٣	ب	٦	ج	٩	د	١٢
١٤- التحويل الهندسي الذي يزيح الشكل دون تدويره، ولا ينتج عن ذلك تغير في قياساته أو الشكل هو:							
أ	الانعكاس	ب	الانسحاب	ج	الدوران	د	غير ذلك
١٥- مساحة الشكل التالي							
أ	١٠ م ^٢	ب	٢٠ م ^٢	ج	٣٠ م ^٢	د	٤٠ م ^٢
١٦- عدد الزوايا الحادة في الشكل المجاور							
أ	صفر	ب	زاوية واحدة	ج	زاويتان	د	٣ زوايا
١٧- اختاري الإشارة المناسبة، ٣ أطنان $\bigcirc$ ٣٠٠٠ كجم							
أ	<	ب	>	ج	=	د	غير ذلك
١٨- ناتج طرح الكسرين $\frac{5}{8} - \frac{1}{4} =$ (في أبسط صورة)							
أ	$\frac{4}{8}$	ب	$\frac{1}{8}$	ج	$\frac{4}{7}$	د	$\frac{6}{8}$
١٩- إذا كان احتمال الحدث أكبر من الاحتمال (متساوي الإمكانية) فإنه يوصف:							
أ	قوي	ب	ضعيف	ج	مؤكد	د	مستحيل
٢٠- بدأت مشاعل حل واجباتها المدرسية الساعة ٧:٣٠ مساءً، وانتهت منها الساعة ٩:٠٥ مساءً، ما الزمن الذي قضته مشاعل في حل واجباتها؟							
أ	١:٣٠	ب	٢:٣٠	ج	١:٣٥	د	٢:٣٥

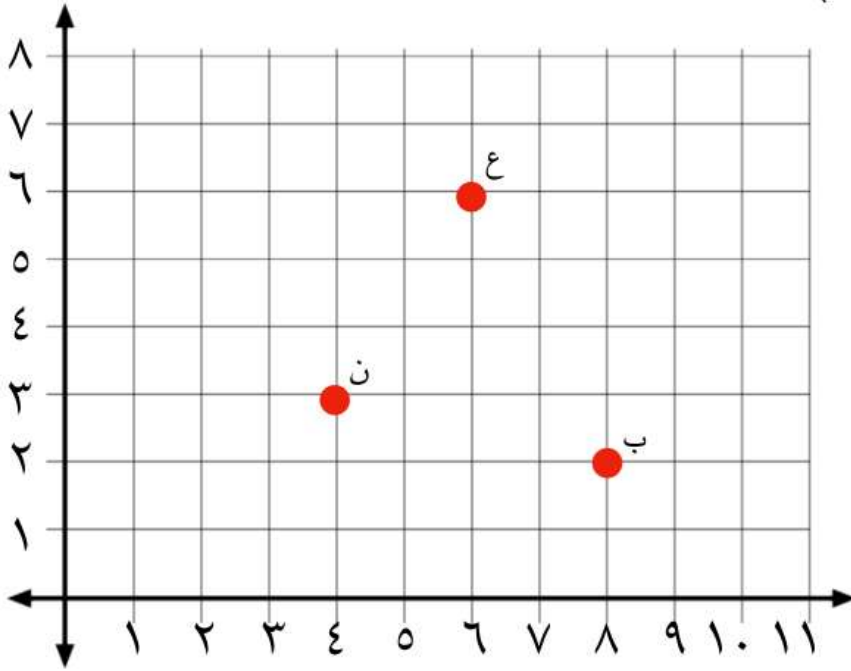
٥

السؤال الثاني: أضع صح أمام العبارة الصحيحة و خطأ أمام العبارة الخاطئة (٥ درجات)

- ١- ٤ كجم تساوي ٤٠ جم
- ٢- الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مكة والرياض هي سنتيمتر
- ٣- الحجم هو مقدار الحيز داخل شكل ثلاثي الأبعاد
- ٤- المنشور الثلاثي هو منشور قاعدته مثلث الشكل
- ٥- المضلع شكل مغلق يتكون من قطع مستقيمة تتلاقى مثنى مثنى عند نهايتها وتتقاطع

تابع بقية الاسئلة ...

١- اُسْمِي الزوج المرتب للنقاط الآتية: (٣ درجات)



ع:.....

ب:.....

ن:.....

٢- اُحْدِدُ الأزواج المرتبة: (درجتان)

ك (٢، ٤) و ذ (١، ٥)

على المستوى الإحداثي

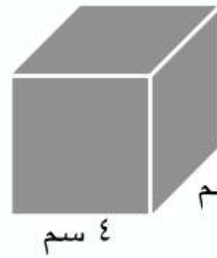
٤- مساحة الشكل التالي: (درجة)



٨ سم

١٢ سم

٣- حجم المنشور التالي: (درجة)

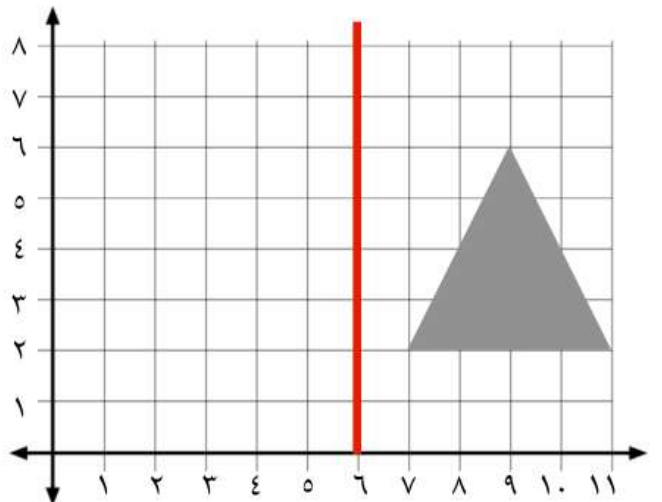


٤ سم

٤ سم

٤ سم

٥- ارْسُمْ صورة الشكل التالي بالإنعكاس ثم اكتب الأزواج المرتبة الجديدة. (درجتان)



٦- اُكْمِلُ الفراغ بما يناسبه: (٦ درجات)

سم	=	١٥٠ ملم
ي	=	١٢ أ
د	=	٢ س
س	=	٦٠ د
م	=	٤ كلم
كجم	=	٥ طن

انتهت الاسئلة
كل التوفيق لكم ودوام النجاح
يا عباقرة الرياضيات

نموذج الإجابة

الإدارة

اليوم:
التاريخ:
الزمن: ساعتان ونصف

اختبار الدور الأول للفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ١٤٤٧ - ١٤٤٨هـ

المادة: رياضيات	الدرجة: ٤٠	عدد الاسئلة: ٣ اسئلة	عدد الأوراق: ٤ أوراق	الصف: الخامس الابتدائي	الفصل الدراسي الثاني
رقم السؤال	الدرجة رقمياً	الدرجة كتابية	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
مجموع الدرجات					
الاسم رباعياً:	رقم الجلوس:				

٢٠

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة من بين الخيارات الآتية: (٢٠ درجة)

لا... ص

$$٣ \dots = ١ \dots \times ٣$$

٣ ... مل

أ ٣٠ مل ب ٣٠٠ مل ج ٣٠٠٠ مل د ٣ مل

٢- صنفى الشكل المجاور: أ  ب  نقطة نهاية

أ نصف مستقيم ب القطعة المستقيمة ج نقطة د مستقيم

$$٣- \text{ ناتج جمع الكسرين: } \frac{3}{7} = \frac{3}{7} + \frac{5}{7}$$

أ $\frac{8}{14}$ ب $\frac{8}{14}$ ج $\frac{2}{7}$ د $\frac{2}{14}$

٤- الوحدة المناسبة لقياس طول غرفة الصف هي:

أ متر ب سنتيمتر ج كيلومتر د ملمتر

٥- صفي التحويل الهندسي الحاصل على حرف F. 

أ دوران ٩٠ درجة ب دوران ١٨٠ درجة ج دوران ٢٧٠ درجة د دوران ٣٦٠ درجة

٦- مجسم فيه قاعدة دائرية الشكل و سطح منحني من القاعدة إلى الرأس: 

أ الأسطوانة ب الهرم ج المخروط د المكعب

٧- ما الشكل الذي ليس له زاوية حادة؟  ← جميع زواياه قائمة.

أ المثلث ب مربع ج معين د شبه المنحرف

٨- مجسم فيه قاعدتان دائريتان متوازيتان ومتطابقتان، و سطح منحني يصل بين القاعدتين هو: 

أ الكرة ب المخروط ج الأسطوانة د الهرم الرباعي

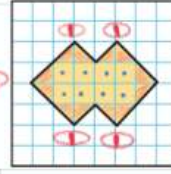
$$٩- \text{ محيط مربع طول ضلعه ٥ سم يساوي: } ٤ \times ٥ = ٥ + ٥ + ٥ + ٥ = ٢٠ \text{ سم}$$

أ ٥ سم ب ١٠ سم ج ١٥ سم د ٢٠ سم

١٠- الشكل الذي يحتوي ضلعين متوازيين فقط هو: 

أ مستطيل ب مربع ج شبه منحرف د متوازي أضلاع

١١- تُقدّر مساحة الشكل التالي:



$$16 = 4 + 8$$

هذا السؤال يحتمل إجابتين :
خبرة (ج ود) بدون المطلوب
تقدير .

أ	وحدات مربعة ٤	ب	٨ وحدات مربعة	ج	١٢ وحدة مربعة	د	١٤ وحدة مربعة
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

١٢- العدد أو الأعداد الأكثر تكرار لمجموعة من البيانات يسمى:

أ	المنوال	ب	الوسيط	ج	المتوسط الحسابي	د	البيانات
---	---------	---	--------	---	-----------------	---	----------

١٣- مساحة مربع طول ضلعه ٣ سم يساوي: $مساحة المربع = 3 \times 3 = 9$ سم^٢

أ	٣	ب	٦	ج	٩	د	١٢
---	---	---	---	---	---	---	----

١٤- التحويل الهندسي الذي يزيح الشكل دون تدويره، ولا ينتج عن ذلك تغير في قياساته أو الشكل هو:

أ	الانعكاس	ب	الانسحاب	ج	الدوران	د	غير ذلك
---	----------	---	----------	---	---------	---	---------

١٥- مساحة الشكل التالي

١٠ م



$$مساحة المستطيل = الطول \times العرض$$

$$30 = 3 \times 10 =$$

أ	١٠ م ^٢	ب	٢٠ م ^٢	ج	٣٠ م ^٢	د	٤٠ م ^٢
---	-------------------	---	-------------------	---	-------------------	---	-------------------

١٦- عدد الزوايا الحادة في الشكل المجاور



نلاحظ أن جميع زوايا الشكل قائمة = ٩٠°

الزوايا الحادة قياسها أكبر من ٩٠°
وأصغر من ٩٠°

أ	صفر	ب	زاوية واحدة	ج	زاويتان	د	٣ زوايا
---	-----	---	-------------	---	---------	---	---------

١٧- اختاري الإشارة المناسبة، ٣ أطنان $\frac{3000}{1000}$ كجم = ٣ طن

أ	<	ب	>	ج	=	د	غير ذلك
---	---	---	---	---	---	---	---------

١٨- ناتج طرح الكسرين $\frac{5}{8} - \frac{2}{8} = \frac{3}{8}$ (في أبسط صورة)

أ	$\frac{6}{8}$	ب	$\frac{1}{8}$	ج	$\frac{4}{8}$	د	$\frac{7}{8}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

مؤكد
مستحيل
متساوي
إمكانية
ضعيف

١٩- إذا كان احتمال الحدث أكبر من الاحتمال (متساوي الإمكانية) فإنه يوصف:

أ	قوي	ب	ضعيف	ج	مؤكد	د	مستحيل
---	-----	---	------	---	------	---	--------

٢٠- بدأت مشاعل حل واجباتها المدرسية الساعة ٧:٣٠ مساءً، وانتهت منها الساعة ٩:٠٥ مساءً، ما الزمن الذي قضته

مشاعل في حل واجباتها؟
٨:٣٠ - ٧:٣٠ = ١ ساعة
١ ساعة + ٥ دقائق = ٦٥ دقيقة

أ	١:٣٠	ب	٢:٣٠	ج	١:٣٥	د	٢:٣٥
---	------	---	------	---	------	---	------



السؤال الثاني: أضع صح أمام العبارة الصحيحة و خطأ أمام العبارة الخاطئة (٥ درجات)

١- ٤ كجم تساوي ٤٠ جم ☒

٢- الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مكة والرياض هي سنتيمتر ☒

٣- الحجم هو مقدار الحيز داخل شكل ثلاثي الأبعاد ☒

٤- المنشور الثلاثي هو منشور قاعدته مثلث الشكل ☒

٥- المضلع شكل مغلق يتكون من قطع مستقيمة تتلاقى مثنى مثنى عند نهايتها وتتقاطع ☒

ولا تتقاطع

(٨، ٦) ص

المحور السيني

المحور الصادي

١- اُسْمِي الزوج المرتب للنقاط الآتية: (٣ درجات)

ع: (٦، ٦)

ب: (٢، ٨)

ن: (٣، ٤)

٢- اُحْدِدِ الأزواج المرتبة: (درجتان)

ك (٢، ٤) و ذ (١، ٥)

على المستوى الإحداثي

٤- مساحة الشكل التالي: (درجة)



١٢ سم

٨ سم

مساحة المستطيل

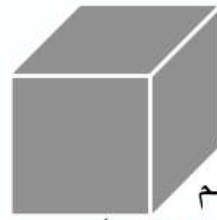
= الطول × العرض

= ٨ × ١٢

= ٩٦ سم^٢

$$\begin{array}{r} 12 \times 8 \\ 96 \end{array}$$

٣- حجم المنشور التالي: (درجة)



٤ سم

٤ سم

٤ سم

حجم المنشور = الطول × العرض × الارتفاع

= ٤ × ٤ × ٤

= ٦٤

= ٦٤ سم^٣

$$\begin{array}{r} 4 \times 4 \\ 16 \times 4 \\ 64 \end{array}$$

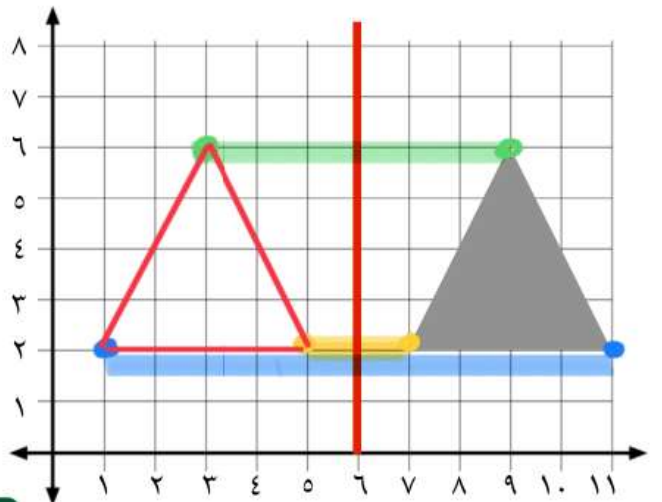
٥- ارَسِّمْ صورة الشكل التالي بالانعكاس ثم اكتب الأزواج المرتبة الجديدة. (درجتان)

الأزواج المرتبة الجديدة :-

(٦، ٦، ٣)

(٢، ٤، ٥)

(٢، ٦، ١)



٦- اكْمِلْ الفراغ بما يناسبه: (٦ درجات)

١٥ سم ك	=	١٥٠ ملم ص
٨٤ ي ص	=	١٢ أ ك
١٢٠ د ص	=	٢ س ك
١ س ك	=	٦٠ د ص
٤... م ص	=	٤ كلم ك
٥... كجم ص	=	٥ طن ك

اسم = ١٠ ملم

١ اسبوع = ٧ أيام

١ ساعة = ٦٠ دقيقة

١ كلم = ١٠٠٠ متر

١ طن = ١٠٠٠ كجم

* تذكر: كبير (ك) و صغير (ص)

ك ← × ص

ص ← ÷ ك

انتهت الاسئلة

كل التوفيق لكم ودوام النجاح
يا عباقرة الرياضيات

موقع منهجي
mnhaji.com



التاريخ : ____ / ____ / ١٤٤٧ هـ

المادة : رياضيات الصف : الخامس ابتدائي

الزمن : ساعتان ونصف الفترة : ____



الاختبار النهائي لمادة الرياضيات للصف الخامس (الدور الاول) الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب	الصف	الخامس ()	رقم الجلوس

السؤال	السؤال - ١	السؤال - ٢	السؤال - ٣	المجموع	الدرجة كتابة
الدرجة					

اسم المصحح	التوقيع
------------	---------

اسم المراجع	التوقيع
-------------	---------

اسم المدقق	التوقيع
------------	---------

١	أوجد المتوسط الحسابي للبيانات الآتية : (أعمار طلاب : ١٢ ، ١٠ ، ١٣ ، ١٤ ، ١١ ، ١٣ ، ١١)	أ	١٠	ب	١٢	ج	١٤	د	١٦
٢	أوجد الوسيط للبيانات الآتية : (أعداد زوّار متحف : ٨٥ ، ١٠٦ ، ١٠٦ ، ٧٤ ، ٩٤)	أ	٨٥	ب	١٠٦	ج	٧٤	د	٩٤
٣	استعمل التمثيل بالأعمدة ، كم يزيد عدد الحقائق الزرقاء على عدد الحقائق الحمراء ؟	أ	١	ب	٢	ج	٣	د	٤
٤	اكتب النواتج الممكنة للتجربة الاحتمالية الآتية : (إلقاء قطعة معدنية)	أ	صورة	ب	كتابة	ج	صورة ، كتابة	د	غير ذلك
٥	أوجد المنوال للبيانات الآتية : (درجات الحرارة العظمى : ٢٥ ، ٣٢ ، ٢٧ ، ٣١ ، ٣٢ ، ٣٢)	أ	٢٥	ب	٢٧	ج	٣١	د	٣٢
٦	أوجد القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ) للأعداد : ١٠ ، ٢٥	أ	٢	ب	٥	ج	١٠	د	٢٥
٧	أحدّد العدد الأولي من بين هذه الأعداد :	أ	٢١	ب	٣٣	ج	٢٥	د	١٣
٨	أوجد العدد المناسب لملء ■ بحيث يصبح الكسران متكافئين : $\frac{18}{9} = \frac{6}{\square}$	أ	٢٧	ب	٣٦	ج	١٨	د	٤٥
٩	أكتب الكسر العشري الآتي في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة : ٠,٨	أ	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{8}{10}$	ج	$\frac{1}{2}$	د	$\frac{4}{5}$
١٠	أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين : ٢ ، ٧	أ	١٤	ب	٢١	ج	١٢	د	٢٨
١١	اختر الوحدة المناسبة لقياس طول : (ارتفاع منارة المسجد) .	أ	الملمتر	ب	السنتمتر	ج	المتر	د	الكيلومتر

١٢	أوجد الزمن المنقضي : ٨:١٨ مساءً إلى ٩:٢٢ مساءً				
أ	ساعة	ب	ساعة و ٤ دقائق	جـ	٥٨ دقيقة
د	ساعة و ٢٢ دقيقة				

١٣	سمّ الشكل التالي : 				
أ	مستقيم	ب	قطعة مستقيمة	جـ	نصف مستقيم
د	مستوى				

١٤	أي الأشكال الآتية يحوي ضلعين متوازيين فقط؟				
أ	مستطيل	ب	مربع	جـ	شبه منحرف
د	متوازي أضلاع				

١٥	سمّ الزوج المرتب للنقطة ب :				
أ	(٤ ، ٣)	ب	(٢ ، ٥)		
جـ	(٣ ، ١)	د	(٣ ، ٤)		

١٦	أوجد مساحة المستطيل المجاور :				
أ	٥١	ب	٤٥		
جـ	٦٤	د	٣٤		

١٧	ما محيط حظيرة حصانٍ مربعة الشكل، طول ضلعها ٤ أمتار؟				
أ	٢٠م	ب	١٢م	جـ	٢٤م
د	١٦م				

١٨	أوجد حجم غرفة بالوحدات المكعبة طولها ١٣ م، وارتفاعها ١٠ م، وعرضها ١١ م.				
أ	١٣٠٠م ^٣	ب	١٤٣٠م ^٣	جـ	١١٠٠م ^٣
د	١٣٢٠م ^٣				

ب	أقرن العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني، بوضع الرقم المناسب :				
م	العمود الأول				
١	فرصة وقوع حدثٍ ما.				
٢	هو العدد أو الأعداد الأكثر تكرارًا لمجموعة من البيانات.				
٣	هو سطح منبسط يمتد في جميع الاتجاهات دون نهاية.				
٤	هي طريقة لتنظيم البيانات.				
٥	هو إزاحة شكل دون تدويره، ولا ينتج عن ذلك تغير في قياساته أو شكله.				
جـ	قارن بين العددين في كل ممّا يأتي مستعملًا (= ، > ، <) :				

$$\frac{6}{12} \bullet \frac{1}{2}$$

$$\frac{5}{9} \bullet \frac{1}{3}$$

السؤال (٢) • أجب عن الأسئلة الآتية :

أ تم تدوير مؤشر القرص المجاور مرة واحدة. أوجد احتمال كل حدثٍ ممّا يأتي، واكتبه على صورة كسر في أبسط صورة :



١ ح (٤)

٢ ح (عدد فردي)

ب أوجد ناتج الجمع في أبسط صورة :

ج أوجد ناتج الطرح في أبسط صورة :

$$\frac{2}{6} + \frac{2}{6} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{7}{8} - \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$$

السؤال (٣) • أجب عن الأسئلة الآتية :

أ املاً الفراغ :

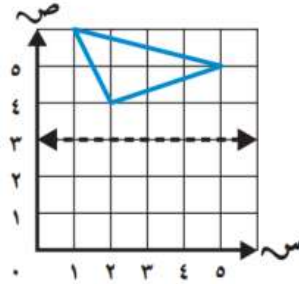
٦ أطنان = كجم

٩ كلم = م

٧ ي = س

٥٠٠٠ مل = ل

ب ارسم صورة الشكل بالانعكاس حول المحور :



الإجابة

ج ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ :

١ عندما يكون للعدد قاسمان مختلفان فقط، هما ١ والعدد نفسه يسمى عددًا أوليًا.

٢ الكتلة هي قياس كمية المادة في جسم.

٣ وحدات قياس السّعة الشائعة في النظام المتري هي : الجرام و الكيلوجرام.

٤ القطعة المستقيمة هي جزء من مستقيم، لها نقطة بداية، ولها نقطة نهاية.

٥ الشكل الرباعي هو مضلع له خمسة أضلاع وخمسة زوايا.

❖ انتهت الأسئلة ❖

(مع أطيب الدعوات لكم بالنجاح والتفوق)

معلمة المادة

قناة مرحب الرياضيات

TELEGRAM

https://t.me/math_marah

(لا نحلل إعادة نشر هذا النموذج بدون حقوق القناة)

موقع منهجي

mnhaji.com





التاريخ : ____ / ____ / ١٤٤٧ هـ

المادة : رياضيات الصف : الخامس ابتدائي

الزمن : ساعتان ونصف الفترة : ____

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات للصف الخامس (الدور الاول) الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب	الصف	الخامس ()	رقم الجلوس
_____	_____	_____	_____

السؤال	السؤال - ١	السؤال - ٢	السؤال - ٣	المجموع	الدرجة كتابة
الدرجة	_____	_____	_____	_____	_____

نموذج الإجابة

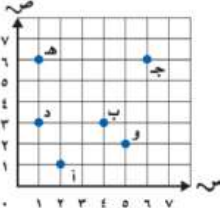
١	أوجد المتوسط الحسابي للبيانات الآتية : (أعمار طلاب : ١٢ ، ١٠ ، ١٣ ، ١٤ ، ١١ ، ١٣ ، ١١)	أ	١٠	ب	١٢	ج	١٤	د	١٦
٢	أوجد الوسيط للبيانات الآتية : (أعداد زوّار متحف : ٨٥ ، ١٠٦ ، ١٠٦ ، ٧٤ ، ٩٤)	أ	٨٥	ب	١٠٦	ج	٧٤	د	٩٤
٣	استعمل التمثيل بالأعمدة ، كم يزيد عدد الحقائق الزرقاء على عدد الحقائق الحمراء ؟	أ	١	ب	٢	ج	٤	د	٣
٤	اكتب النواتج الممكنة للتجربة الاحتمالية الآتية : (إلقاء قطعة معدنية)	أ	صورة	ب	كتابة	ج	صورة ، كتابة	د	غير ذلك
٥	أوجد المنوال للبيانات الآتية : (درجات الحرارة العظمى : ٢٥ ، ٣٢ ، ٣١ ، ٢٧ ، ٣٢ ، ٣٢)	أ	٢٥	ب	٢٧	ج	٣١	د	٣٢
٦	أوجد القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ) للأعداد : ١٠ ، ٢٥	أ	٢	ب	٥	ج	١٠	د	٢٥
٧	أحدّد العدد الأولي من بين هذه الأعداد :	أ	٢١	ب	٣٣	ج	٢٥	د	١٣
٨	أوجد العدد المناسب لملء ■ بحيث يصبح الكسران متكافئين : $\frac{18}{9} = \frac{6}{9}$	أ	٢٧	ب	٣٦	ج	١٨	د	٤٥
٩	أكتب الكسر العشري الآتي في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة : ٠,٨	أ	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{8}{10}$	ج	$\frac{1}{2}$	د	$\frac{4}{5}$
١٠	أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين : ٢ ، ٧	أ	١٤	ب	٢١	ج	١٢	د	٢٨
١١	اختر الوحدة المناسبة لقياس طول : (ارتفاع منارة المسجد) .	أ	الملمتر	ب	السنتمتر	ج	المتر	د	الكيلومتر

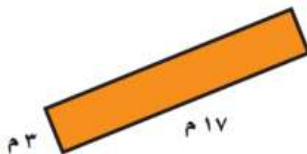


١٢	أوجد الزمن المنقضي : ٨:١٨ مساءً إلى ٩:٢٢ مساءً				
أ	ساعة	ب	ساعة و ٤ دقائق	جـ	٥٨ دقيقة
د	ساعة و ٢٢ دقيقة				

١٣	سمّ الشكل التالي : 				
أ	مستقيم	ب	قطعة مستقيمة	جـ	نصف مستقيم
د	مستوى				

١٤	أي الأشكال الآتية يحوي ضلعين متوازيين فقط؟				
أ	مستطيل	ب	مربع	جـ	شبه منحرف
د	متوازي أضلاع				

١٥	سمّ الزوج المرتب للنقطة ب :				
أ	(٤ ، ٣)	ب	(٢ ، ٥)		
جـ	(٣ ، ١)	د	(٣ ، ٤)		

١٦	أوجد مساحة المستطيل المجاور :				
أ	٥١	ب	٤٥		
جـ	٦٤	د	٣٤		

١٧	ما محيط حظيرة حصانٍ مربعة الشكل، طول ضلعها ٤ أمتار؟				
أ	٢٠ م	ب	١٢ م	جـ	٢٤ م
د	١٦ م				

١٨	أوجد حجم غرفة بالوحدات المكعبة طولها ١٣ م، وارتفاعها ١٠ م، وعرضها ١١ م.				
أ	١٣٠٠ م ^٣	ب	١٤٣٠ م ^٣	جـ	١١٠٠ م ^٣
د	١٣٢٠ م ^٣				

ب	أقرن العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني، بوضع الرقم المناسب :				
م	العمود الأول				
١	فرصة وقوع حدثٍ ما.				
٢	هو العدد أو الأعداد الأكثر تكرارًا لمجموعة من البيانات.				
٣	هو سطح منبسط يمتد في جميع الاتجاهات دون نهاية.				
٤	هي طريقة لتنظيم البيانات.				
٥	هو إزاحة شكل دون تدويره، ولا ينتج عن ذلك تغير في قياساته أو شكله.				
جـ	قارن بين العددين في كل ممّا يأتي مستعملًا (= ، > ، <) :				

$$\frac{6}{12} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{5}{9} > \frac{1}{3}$$

السؤال (٢) • أجب عن الأسئلة الآتية :

أ تم تدوير مؤشر القرص المجاور مرة واحدة. أوجد احتمال كل حدث ممّا يأتي، واكتبه على صورة كسر في أبسط صورة :



درجة واحدة

درجة واحدة

ح (٤) $\frac{1}{6}$ ح (٢) (عدد فردي) $\frac{3}{6}$

ج أوجد ناتج الطرح في أبسط صورة :

درجتان

$$\frac{3}{8} = \frac{4}{8} - \frac{1}{8} = \frac{1}{2} - \frac{1}{8}$$

ب أوجد ناتج الجمع في أبسط صورة :

درجة واحدة

$$\frac{2}{3} = \frac{4}{6} = \frac{2}{6} + \frac{2}{6}$$

السؤال (٣) • أجب عن الأسئلة الآتية :

درجة واحدة لكل فقرة

أ املا الفراغ :

٦ أطنان = ٦٠٠٠ كجم

٢

٩ كلم = ٩٠٠٠ م

١

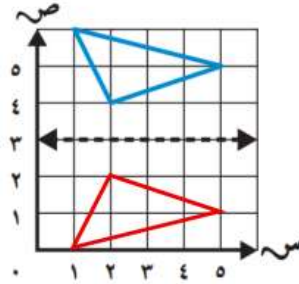
٧ ي = ١٦٨ س

٤

٥٠٠٠ مل = ٥ ل

٣

ب ارسم صورة الشكل بالانعكاس حول المحور :



الإجابة

ج ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ :

١ عندما يكون للعدد قاسمان مختلفان فقط، هما ١ والعدد نفسه يسمى عددًا أوليًا.

٢ الكتلة هي قياس كمية المادة في جسم.

٣ وحدات قياس السعة الشائعة في النظام المتري هي : الجرام و الكيلوجرام.

٤ القطعة المستقيمة هي جزء من مستقيم، لها نقطة بداية، ولها نقطة نهاية.

٥ الشكل الرباعي هو مضلع له خمسة أضلاع وخمسة زوايا.

❖ انتهت الأسئلة ❖

(مع أطيب الدعوات لكم بالنجاح والتفوق)

معلمة المادة

قناة مرحب الرياضيات

TELEGRAM

https://t.me/math_marah

(لا نحلل إعادة نشر هذا النموذج بدون حقوق القناة)

موقع منهجي mnhaji.com

اختبار مادة رياضيات عام ١٤٤٧ هـ

الفترة الدراسية الثانية الدور : الأول

الزمن : ساعتان ونصف

اليوم : التاريخ : ١٢ / ١٤٤٧ هـ.

اسم الطالب رباعياً :
الصف (الخامس) ، رقم الجلوس :

رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	توقيع المصحح	توقيع المراجع
درجة السؤال الأول				
درجة السؤال الثاني				
درجة السؤال الثالث				
المجموع النهائي		رقماً	٤٠	
		كتابة		

بكل هدوء وتركيز ، أقرأ الأسئلة جيداً ثم أجيب

السؤال الأول : أختار الإجابة الصحيحة فيما يأتي

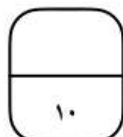
١	المتوسط الحسابي لأثمان عصائر بالريال ١٠ ، ٦ ، ٥ ، ٩ ، ٥	أ	٥	ب	٦	ج	٧	د	١٠
٢	الوسيط لأثمان عصائر بالريال ١٠ ، ٦ ، ٥ ، ٩ ، ٥	أ	٥	ب	٦	ج	٧	د	١٠
٣	يبين الجدول المجاور أطوال خمسة من أنهار العالم أي الأنهار في الجدول يمثل طوله وسيط أطوال الأنهار الخمسة ؟	أ	المتوسط الحسابي	ب	الفرات	ج	النيل	د	الدانوب
٤	سحب مصعب بطاقة من البطاقات التالية عشوائياً ، احتمال سحب بطاقة مكتوب عليها حرف الكاف (ك) هو	أ	١	ب	١	ج	١	د	١
٥	القواسم المشتركة بين العددين ٩ ، ١٢	أ	٦ ، ١	ب	٤ ، ٢	ج	٥ ، ١	د	٣ ، ١

٦	أ	ب	ج	د	تحليل العدد ٣٦ إلى عوامله الأولية
	3×2	$3 \times 2 \times 2 \times 2$	$3 \times 3 \times 3 \times 2$	$3 \times 3 \times 2 \times 2$	
٧	أ	ب	ج	د	أي مما يلي عدد ليس أولي
	٣	٥	٨	١١	
٨	أ	ب	ج	د	ناتج جمع $\frac{3}{7} + \frac{1}{7}$
	$\frac{4}{7}$	$\frac{4}{14}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{2}{14}$	
٩	أ	ب	ج	د	حصد مزارع $\frac{3}{8}$ محصول قمحه يوم الأربعاء ، وحصد $\frac{1}{3}$ المحصول يوم الخميس ، مالکسر الذي يمثل مجموع ما حصده ؟
	$\frac{4}{11}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{17}{24}$	
١٠	أ	ب	ج	د	إذا كان طول نافذه $\frac{3}{4}$ م ، وعرضها $\frac{1}{2}$ م ، فكم يزيد طولها عن عرضها ؟
	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{5}{4}$	
١١	أ	ب	ج	د	قصت سميره شريطاً طوله ٥ أمتار ، فكم سنتمتراً يبلغ طول الشريط ؟
	٥ سم	٥٠ سم	٥٠٠ سم	٥٠٠٠ سم	
١٢	أ	ب	ج	د	كم ساعه في ١٥٠ دقيقه
	ساعتين	ساعتين ونصف	ساعه	ساعه ورابع	
١٣	أ	ب	ج	د	وصل حارس الأمن إلى عمله الساعة ١٠:٠٣ ليلاً وعاد إلى بيته الساعة ٧:٢٧ صباحاً ، فكم بلغ زمن مناوبته ؟
	٨ ساعات و ١٠ دقائق	٩ ساعات و ٢٤ دقيقه	٥ ساعات و ٢٨ دقيقه	٣ ساعات و ١٥ دقيقه	
١٤	أ	ب	ج	د	ما الشكل الذي يمثل انسحاباً
١٥	أ	ب	ج	د	ما الشكل الذي لا يمثل انعكاساً
١٦	أ	ب	ج	د	لوحة مستطيله الشكل طولها ٤٠ سم ، وعرضها ٢٥ سم ، فما محيطها
	٦٥ سم	١٢٠ سم	١٣٠ سم	١٠٠٠ سم	
١٧	أ	ب	ج	د	حجم صندوق أبعاده ٢٠ سم ، ١٤ سم ، ١٩ سم
	٥٣٢٩ سم ٣	٥٣٢٠ سم ٣	٥٧٣٤ سم ٣	٥٩١١ سم ٣	
١٨	أ	ب	ج	د	مساحة مربع طول ضلعه ٢٠ م
	٢ م ٤٠	٢ م ٨٠	٢ م ٢٠٠	٢ م ٤٠٠	

إذا كانت كتلة أرنب ٢ كيلو جرام و ٥٠٠ جرام ، فما كتلته بالجرامات						
١٩	أ	٢٥٠٠ جرام	ب	٥٠٢ جرام	جـ	٢٠٥٠ جرام
تسقي خديجة نبتة كل يومين وتقليمها كل ١٥ يوماً ، واليوم سقت النبتة وقلمتها ، فمتى ستقوم بالسقي والتقليم معاً في المرة القادمة ؟						
٢٠	أ	بعد ١٠ أيام	ب	بعد ١٥ يوم	جـ	بعد ٢٠ يوم
	د	بعد ٣٠ يوم				

السؤال الثاني :

أضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة



م	العبارة	العلامة
١	القاسم المشترك الأكبر (ق . م . ا) للعددين ١٤ ، ٢٨ هو ٢	
٢	الكسر $\frac{٢}{١٥}$ في أبسط صورته	
٣	الوسيط هو القيمة الأكثر تكراراً	
٤	تسابق أربعة أصدقاء ، فانهى خالد السباق بعد أحمد وقبل سعد ، وانهى عبداللطيف السباق بعد خالد وقبل سعد ، فإن الفائز في السباق هو أحمد	
٥	قصه ثمنها ٧,٢٥ ريالاً ، وكتاب ثمنه يزيد على ثمن القصة بـ ٩,٥٠ ، فإن التقدير الأكثر معقولية لمجموع ثمنيهما هو ٣٠ ريالاً	
٦	عند طرح كسرين غير متشابهين لا يتطلب الطرح أن يكون لهما نفس المقام	
٧	قدر خليل طول السبوره بحوالي ٥٠٠ ملمتراً ، هذا التقدير معقول	
٨	جهازا حاسوب كتلة أحدهما ٠,٨ كيلو جرام ، وكتلة الآخر ٨٠٠ جرام ، كتلة الجهازين متساويه	
٩	استعمل محمد $\frac{١}{٤}$ جالون من الطلاء الأحمر ، و $\frac{١}{٣}$ جالون من الطلاء الأبيض ، فإن مجموع مااستعمله محمد من اللونين هو $\frac{٢}{٧}$	
١٠	يلتقي محور السينات مع محور الصادات في نقطة تسمى نقطة الأصل	

السؤال الثالث : أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها



١ / أكتب جميع النواتج الممكنة عند إلقاء قطعة معدنية

.....
.....

٢ / أكتب مضاعفات كل من العددين ٤ ، ٨ لإيجاد أول مضاعفين

.....
.....
.....

٣ / أحسب الزمن المنقضي

١ / (١٨ : ٨ مساءً إلى ٩ : ٢٢ مساءً)

٢ / (١١ : ٣٠ ليلاً إلى ٢ : ١٤ صباحاً)

٤ / أجمع أو أطرح

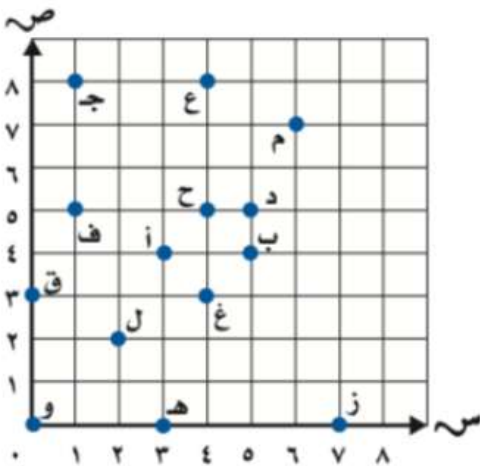
$$= \frac{1}{6} - \frac{5}{8}$$

$$= \frac{3}{10} + \frac{3}{5}$$

٥ / أكتب اسم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب

(٨، ٤)

(٠، ٧)



انتبه! الأسئلة
أتمنى لكم التوفيق والسداد

معلم/ة المادة :



اسم الطالب رباعياً :
الصف (الخامس) ، رقم الجلوس :

رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	توقيع	توقيع المراجع
درجة				
درجة				
درجة				
		رقماً		٤٠
		كتابة		
المجموع النهائي				

نموذج الإجابة

بكل هدوء وتركيز ، أقرأ الأسئلة جيداً ثم أجيب

السؤال الأول : أختار الإجابة الصحيحة فيما يأتي

٢٠

١	المتوسط الحسابي لأثمان عصائر بالريال ١٠ ، ٦ ، ٥ ، ٩ ، ٥	أ	٥	ب	٦	ج	٧	د	١٠												
٢	الوسيط لأثمان عصائر بالريال ١٠ ، ٦ ، ٥ ، ٩ ، ٥	أ	٥	ب	٦	ج	٧	د	١٠												
٣	يبين الجدول المجاور أطوال خمسة من أنهار العالم أي الأنهار في الجدول يمثل طوله وسيط أطوال الأنهار الخمسة ؟	<table><tr><th>النهر</th><th>النيل</th><th>الأمازون</th><th>الدانوب</th><th>الفرات</th><th>المسيبي</th></tr><tr><td>الطول (كلم)</td><td>٦٦٥٠</td><td>٦٤٠٠</td><td>٢٨٥٠</td><td>٣٥٩٦</td><td>٦٢٧٥</td></tr></table>								النهر	النيل	الأمازون	الدانوب	الفرات	المسيبي	الطول (كلم)	٦٦٥٠	٦٤٠٠	٢٨٥٠	٣٥٩٦	٦٢٧٥
النهر	النيل	الأمازون	الدانوب	الفرات	المسيبي																
الطول (كلم)	٦٦٥٠	٦٤٠٠	٢٨٥٠	٣٥٩٦	٦٢٧٥																
٤	سحب مصعب بطاقة من البطاقات التالية عشوائياً ، احتمال سحب بطاقة مكتوب عليها حرف الكاف (ك) هو	أ	المسيبي	ب	الفرات	ج	النيل	د	الدانوب												
٥	القواسم المشتركة بين العددين ٩ ، ١٢	أ	مؤكد	ب	مستحيل	ج	ضعيف	د	متساوي الإمكانية												
		أ	٦ ، ١	ب	٤ ، ٢	ج	٥ ، ١	د	٣ ، ١												

تحليل العدد ٣٦ إلى عوامله الأولية

٦

$3 \times 3 \times 2 \times 2$

د

$3 \times 3 \times 3 \times 2$

ج

$3 \times 2 \times 2 \times 2$

ب

3×2

أ

أي مما يلي عدد ليس أولي

٧

١١

د

٨

ج

٥

ب

٣

أ

ناتج جمع $\frac{3}{7} + \frac{1}{7}$

٨

$\frac{2}{14}$

د

$\frac{2}{7}$

ج

$\frac{4}{14}$

ب

$\frac{4}{7}$

أ

حصد مزارع $\frac{3}{8}$ محصول قمحه يوم الأربعاء ، وحصد $\frac{1}{3}$ المحصول يوم الخميس ، مالكر الذي يمثل مجموع ما حصده ؟

٩

$\frac{17}{24}$

د

$\frac{2}{5}$

ج

$\frac{4}{8}$

ب

$\frac{4}{11}$

أ

إذا كان طول نافذه $\frac{3}{4}$ م ، وعرضها $\frac{1}{2}$ م ، فكم يزيد طولها عن عرضها ؟

١٠

$\frac{5}{4}$

د

$\frac{1}{4}$

ج

$\frac{1}{2}$

ب

$\frac{3}{4}$

أ

قصت سميره شريطاً طوله ٥ أمتار ، فكم سنتمتراً يبلغ طول الشريط ؟

١١

٥٠٠٠ سم

د

٥٠٠ سم

ج

٥٠ سم

ب

٥ سم

أ

كم ساعه في ١٥٠ دقيقه

١٢

ساعه ورابع

د

ساعه

ج

ساعتين ونصف

ب

ساعتين

أ

وصل حارس الأمن إلى عمله الساعه ١٠:٠٣ ليلاً وعاد إلى بيته الساعه ٧:٢٧ صباحاً ، فكم بلغ زمن مناوبته ؟

١٣

٣ ساعات و ١٥ دقيقه

د

٥ ساعات و ٢٨ دقيقه

ج

٩ ساعات و ٢٤ دقيقه

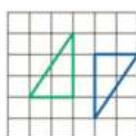
ب

٨ ساعات و ١٠ دقائق

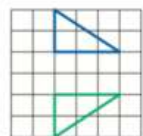
أ

ما الشكل الذي يمثل انسحاباً

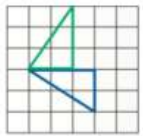
١٤



د



ج



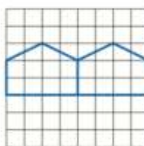
ب



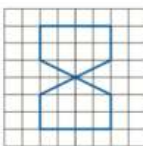
أ

ما الشكل الذي لا يمثل انعكاساً

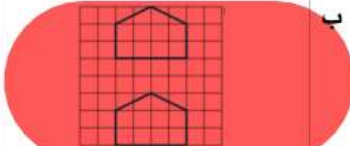
١٥



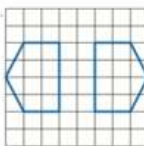
د



ج



ب



أ

لوحة مستطيله الشكل طولها ٤٠ سم ، وعرضها ٢٥ سم ، فما محيطها

١٦

١٠٠٠ سم

د

١٣٠ سم

ج

١٢٠ سم

ب

٦٥ سم

أ

حجم صندوق أبعاده ٢٠ سم ، ١٤ سم ، ١٩ سم

١٧

٥٩١١ سم ٣

د

٥٧٣٤ سم ٣

ج

٥٣٢٠ سم ٣

ب

٥٣٢٩ سم ٣

أ

مساحة مربع طول ضلعه ٢٠ م

١٨

٢ م ٤٠٠

د

٢ م ٢٠٠

ج

٢ م ٨٠

ب

٢ م ٤٠

أ

إذا كانت كتلة أرنب ٢ كيلو جرام و ٥٠٠ جرام ، فما كتلته بالجرامات						
١٩	أ	٢٥٠٠ جرام	ب	٥٠٢ جرام	جـ	٢٠٥٠ جرام
	د	٥٢٠٠ جرام				
٢٠	أ	بعد ١٠ أيام	ب	بعد ١٥ يوم	جـ	بعد ٢٠ يوم
	د	بعد ٣٠ يوم				

السؤال الثاني :

أضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة

١٠

م	العبارة	العلامة
١	القاسم المشترك الأكبر (ق . م . ا) للعددين ١٤ ، ٢٨ هو ٢	✗
٢	الكسر $\frac{٢}{١٥}$ في أبسط صورته	✓
٣	الوسيط هو القيمة الأكثر تكراراً	✗
٤	تسابق أربعة أصدقاء ، فأنهى خالد السباق بعد أحمد وقبل سعد ، وأنهى عبداللطيف السباق بعد خالد وقبل سعد ، فإن الفائز في السباق هو أحمد	✓
٥	قصه ثمنها ٧,٢٥ ريالاً ، وكتاب ثمنه يزيد على ثمن القصة بـ ٩,٥٠ ، فإن التقدير الأكثر معقولية لمجموع ثمنيهما هو ٣٠ ريالاً	✗
٦	عند طرح كسرين غير متشابهين لا يتطلب الطرح أن يكون لهما نفس المقام	✗
٧	قدر خليل طول السبوره بحوالي ٥٠٠ ملمتراً ، هذا التقدير معقول	✗
٨	جهازا حاسوب كتلة أحدهما ٠,٨ كيلو جرام ، وكتلة الآخر ٨٠٠ جرام ، كتلة الجهازين متساوية	✓
٩	استعمل محمد $\frac{١}{٤}$ جالون من الطلاء الأحمر ، و $\frac{١}{٣}$ جالون من الطلاء الأبيض ، فإن مجموع مااستعمله محمد من اللونين هو $\frac{٢}{٧}$	✗
١٠	يلتقي محور السينات مع محور الصادات في نقطة تسمى نقطة الأصل	✓

السؤال الثالث : أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها



١ / أكتب جميع النواتج الممكنة عند إلقاء قطعة معدنية

سحار
كتابته

٢ / أكتب مضاعفات كل من العددين ٤ ، ٨ لإيجاد أول مضاعفين

المضاعفين

$$4 = 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100$$

$$8 = 8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 72, 80, 88, 96, 104, 112, 120, 128, 136, 144, 152, 160, 168, 176, 184, 192, 200$$

$$16, 18$$

٣ / أحسب الزمن المنقضي

٤ : ١ ساعة و ٤ دقائق

١ / (٨ : ١٨ مساءً إلى ٩ : ٢٢ مساءً)

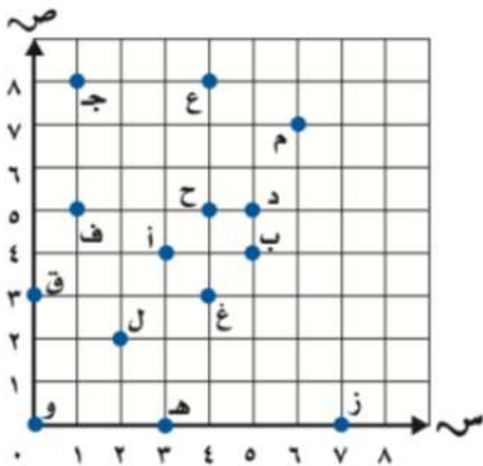
٤ : ٢ (١١ : ٣٠ ليلاً إلى ٢ : ١٤ صباحاً)

٤ / أجمع أو أطرح

$$\frac{4}{24} + \frac{10}{24} = \frac{4 \times 1}{4 \times 1} - \frac{5 \times 3}{8 \times 3}$$

$$\frac{2}{10} + \frac{7}{10} = \frac{3}{10} + \frac{3 \times 2}{5 \times 2}$$

٥ / أكتب اسم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب



$$ع = (8, 4)$$

$$ز = (0, 7)$$

انتبه! الأسئلة
أتمنى لكم التوفيق والسداد

معلم/ة المادة :



المملكة العربية السعودية			المادة: رياضيات		
			الصف: الخامس الابتدائي		
إدارة تعليم			الزمن: ساعتان ونصف		
مدرسة					
اختبار الدور الأول للفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي 1447 / 1448 هـ					
اسم المصححة :		اسم المراجعة :		الدرجة النهائية رقماً من (40)	الدرجة كتابية
توقيعها :		توقيعها :			

٢٠

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١-	القواسم المشتركة للعددين ٨ و ١٤ هي :					
	أ	٤،٢،١	ب	٤،٢	ج	٤،٣،٢،١
	د					٤،٢،٨
٢-	كيس يحتوي على ٤ كرات زرقاء و ٤ كرات حمراء. ما احتمال سحب كرة زرقاء؟					
	أ	مؤكد	ب	مستحيل	ج	متساوي الإمكانية
	د					قوي
٣-	أراد طاهٍ توزيع ٢٤ فطيرة جبن و ٣٦ فطيرة بيض في أطباق بحيث يحتوي كل طبق على العدد نفسه من الفطائر. ما أكبر عدد من الأطباق يمكن تجهيزه؟					
	أ	٦ أطباق	ب	٨ أطباق	ج	١٢ طبقاً
	د					٢٤ طبقاً
٤-	ناتج الجمع $\frac{2}{5} + \frac{3}{5}$ في أبسط صورة هو :					
	أ	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{3}{5}$	ج	$\frac{4}{5}$
	د					١
٥-	بدأ ناصر يتحدث بالهاتف الساعة ٦:٣٠ مساءً ، وأنهى المكالمة بعد ١٥ دقيقة ، فإنه ينهي المكالمة في الساعة :					
	أ	٦:٣٥	ب	٦:٤٠	ج	٦:٤٥
	د					٦:٥٠
٦-	العدد المناسب في الفراغ هو ٢٥ م $\square$ سم					
	أ	٢٥٠٠٠	ب	٢٥٠٠	ج	٢٥٠
	د					٢٥
٧-	عدد الزوايا الحادة في الشكل المجاور هو :					
						
	أ	زاوية واحدة	ب	زوايتين	ج	٣ زوايا
	د					٤ زوايا
٨-	حديقة مستطيلة الشكل طولها ٣٠ م وعرضها ١٠ م، كم يبلغ محيطها؟					
	أ	٨٠ م	ب	٤٠ م	ج	٣٠٠ م
	د					١٢٠ م



يتبع

٩- أوجد المتوسط الحسابي للبيانات التالية ١٠، ٦، ٥، ٥، ٩ :

٨

د

٦

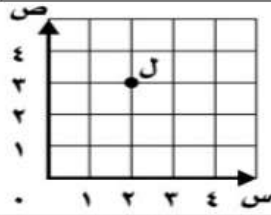
ج

٥

ب

٧

أ



الزوج المرتب الذي يمثل النقطة (ل) في الشكل المجاور هو

١٠-

(٥، ٢)

د

(٣، ٢)

ج

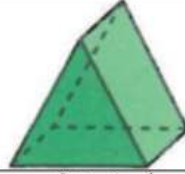
(٥، ٣)

ب

(٣، ٥)

أ

الشكل ثلاثي الأبعاد المجاور يسمى :



١١-

منشور ثلاثي

د

مخروط

ج

أسطوانة

ب

منشور رباعي

أ

١٢- المنوال لمجموعة البيانات التالية : ٩، ٤، ٤، ٦، ١٠، ١٢، ٨ هو

٩

د

١٢

ج

٤

ب

٦

أ

١٣- ما هو التحليل الصحيح للعدد ٣٦ إلى عوامله الأولية؟

12×2

د

9×4

ج

$3 \times 2 \times 3 \times 2$

ب

6×6

أ

١٤- التحويل الهندسي الذي ينتج عن قلب شكل حول مستقيم ، ونحصل على صورة مرآة له هو :

تكبير

د

الدوران

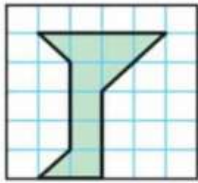
ج

الانسحاب

ب

الانعكاس

أ



١٥- إذا كان كل مربع واحد يمثل سنتمتر مربع ، فإن تقدير مساحة الشكل المجاور هو :

٤ وحدات مربعة

د

٦ وحدات مربعة

ج

٨ وحدات مربعة

ب

١٠ وحدات مربعة

أ

١٦- ناتج طرح $\frac{7}{9} - \frac{2}{9}$ هو :

$\frac{9}{9}$

د

$\frac{5}{9}$

ج

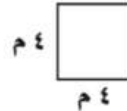
$\frac{4}{9}$

ب

$\frac{3}{9}$

أ

١٧- مساحة الشكل المجاور هو :



٨ م

د

١٠ م

ج

١٢ م

ب

١٦ م

أ

١٨- المجسم الذي له قاعدتان دائريتان متطابقتان ومتوازيان ، و سطح منحنى هو :

منشور رباعي

د

أسطوانة

ج

منشور ثلاثي

ب

مخروط

أ

١٩- عند رمي مكعب أرقام (من ١ إلى ٦) ، ما احتمال ظهور عدد زوجي؟

$\frac{2}{3}$

د

$\frac{1}{6}$

ج

$\frac{1}{2}$

ب

$\frac{3}{6}$

أ

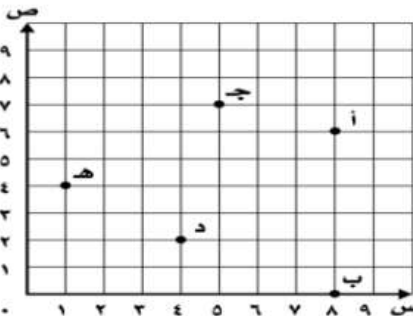
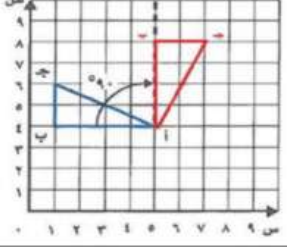
٢٠- ما هو تصنيف العدد ١٢ بناءً على قواسمه؟

(د) عدد فردي

(ج) ليس أولياً ولا غير أولي

(ب) عدد غير أولي

(أ) عدد أولي

١	ناتج جمع $\frac{1}{2} + \frac{2}{3}$ هو
٢	الحجم هو مقدار الحيز داخل شكل
٣	٧٥ ل = مل
٤	العدد المجهول س $\frac{9}{س} + \frac{3}{4}$ بحيث يصبح الكسران متكافئين هو :
٣	الشكل الرباعي المجاور يسمى 
٤	ناتج طرح $\frac{5}{6} - \frac{1}{6}$ في أبسط صورة هو
٥	اسم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (٤، ٢) هي 
٦	المساحة هي عدد التي تغطي سطح شكل مغلق
٧	التحويل الهندسي في الشكل المجاور يسمى 
٨	أبسط صورة للكسر $\frac{6}{8}$ هي

تابع السؤال الثاني :

ب / اوجدي الزمن المنقضي من الساعة ٨:١٨ مساء الى ٩:٢٩ مساء ؟

.....
.....

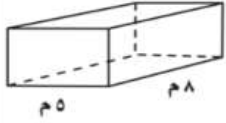


يتبع

السؤال الثالث :

أ / حلي المسائل التالية حسب المطلوب :

١٠



حجم الشكل = $م^٤$



مساحة الشكل = $م^٤$



محيط الشكل =

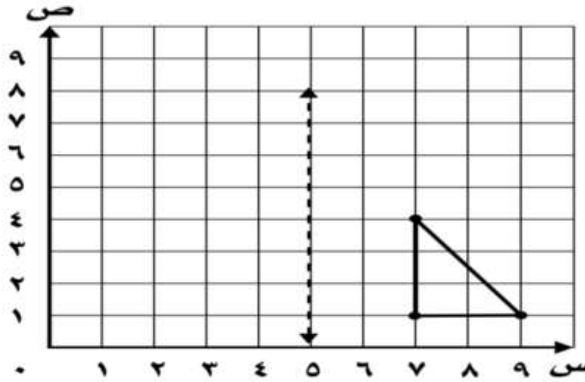
.....
.....

.....
.....

.....
.....

تابع السؤال الثالث :

ب / ارسمي الشكل بعد انعكاسه حول محور الانعكاس التالي :



ج/ (باستعمال الخطوات الأربعة لحل مسألة أوجدني حل المسألة التالية) حديقة مساحتها ١٦ متراً مربعاً ، إذا كان الطول العرض عددين صحيحين فهل تكون الحديقة مربعة الشكل ؟

أنتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح ☺♥

٤



نهوذج الإجابة

المادة: رياضيات

الصف: الخامس الابتدائي

الزمن: ساعتان ونصف

اختبار الدور الأول للفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي 1447 / 1448 هـ

الدرجة النهائية رقمًا من (40)	الدرجة كتابة	اسم المراجعة :	اسم المصححة :
		توقيعها :	توقيعها :

2.

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١-	القواسم المشتركة للعددين ٨ و ١٤ هي :						
أ	٤، ٢، ١	ب	٤، ٢	ج	٤، ٣، ٢، ١	د	٤، ٢، ٨
٢-	كيس يحتوي على ٤ كرات زرقاء و ٤ كرات حمراء. ما احتمال سحب كرة زرقاء؟						
أ	مؤكد	ب	مستحيل	ج	متساوي الإمكانية	د	قوي
٣-	أراد طاهٍ توزيع ٢٤ فطيرة جبن و ٣٦ فطيرة بيض في أطباق بحيث يحتوي كل طبق على العدد نفسه من الفطائر. ما أكبر عدد من الأطباق يمكن تجهيزه؟						
أ	٦ أطباق	ب	٨ أطباق	ج	١٢ طبقاً	د	٢٤ طبقاً
٤-	ناتج الجمع $\frac{2}{5} + \frac{3}{5}$ في أبسط صورة هو :						
أ	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{3}{5}$	ج	$\frac{4}{5}$	د	١
٥-	بدأ ناصر يتحدث بالهاتف الساعة ٦:٣٠ مساءً ، وأنهى المكالمة بعد ١٥ دقيقة ، فإنه ينهي المكالمة في الساعة :						
أ	٦:٣٥	ب	٦:٤٠	ج	٦:٤٥	د	٦:٥٠
٦-	العدد المناسب في الفراغ هو ٢٥ م $\square$ سم						
أ	٢٥٠٠٠	ب	٢٥٠٠	ج	٢٥٠	د	٢٥
٧-	عدد الزوايا الحادة في الشكل المجاور هو :						
							
أ	زاوية واحدة	ب	زاويتين	ج	٣ زوايا	د	٤ زوايا
٨-	حديقة مستطيلة الشكل طولها ٣٠ م وعرضها ١٠ م، كم يبلغ محيطها؟						
أ	٨٠ م	ب	٤٠ م	ج	٣٠٠ م	د	١٢٠ م



٩- أوجد المتوسط الحسابي للبيانات التالية ١٠، ٦، ٥، ٥، ٩ :

٨

د

٦

ج

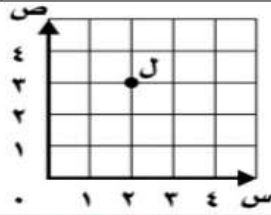
٥

ب

٧

أ

١٠- الزوج المرتب الذي يمثل النقطة (ل) في الشكل المجاور هو



(٥، ٢)

د

(٣، ٢)

ج

(٥، ٣)

ب

(٣، ٥)

أ

١١- الشكل ثلاثي الأبعاد المجاور يسمى :



منشور ثلاثي

د

مخروط

ج

أسطوانة

ب

منشور رباعي

أ

١٢- المنوال لمجموعة البيانات التالية : ٩، ٤، ٤، ٦، ١٠، ١٢، ٨ هو

٩

د

١٢

ج

٤

ب

٦

أ

١٣- ما هو التحليل الصحيح للعدد ٣٦ إلى عوامله الأولية؟

12×2

د

9×4

ج

$3 \times 2 \times 3 \times 2$

ب

6×6

أ

١٤- التحويل الهندسي الذي ينتج عن قلب شكل حول مستقيم ، ونحصل على صورة مرآة له هو :

تكبير

د

الدوران

ج

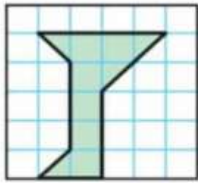
الانسحاب

ب

الانعكاس

أ

١٥- إذا كان كل مربع واحد يمثل سنتمتر مربع ، فإن تقدير مساحة الشكل المجاور هو :



٤ وحدات مربعة

د

٦ وحدات مربعة

ج

٨ وحدات مربعة

ب

١٠ وحدات مربعة

أ

١٦- ناتج طرح $\frac{7}{9} - \frac{2}{9}$ هو :

$\frac{9}{9}$

د

$\frac{5}{9}$

ج

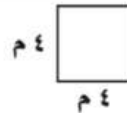
$\frac{4}{9}$

ب

$\frac{3}{9}$

أ

١٧- مساحة الشكل المجاور هو :



٨ م

د

١٠ م

ج

١٢ م

ب

١٦ م

أ

١٨- الجسم الذي له قاعدتان دائريتان متطابقتان ومتوازيان ، و سطح منحنى هو :

منشور رباعي

د

أسطوانة

ج

منشور ثلاثي

ب

مخروط

أ

١٩- عند رمي مكعب أرقام (من ١ إلى ٦) ، ما احتمال ظهور عدد زوجي؟

$\frac{2}{3}$

د

$\frac{1}{6}$

ج

$\frac{1}{2}$

ب

$\frac{3}{6}$

أ

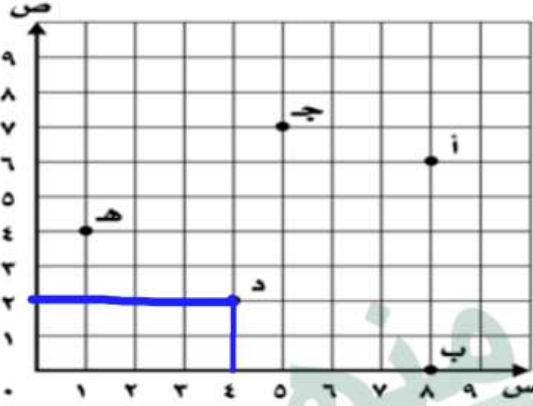
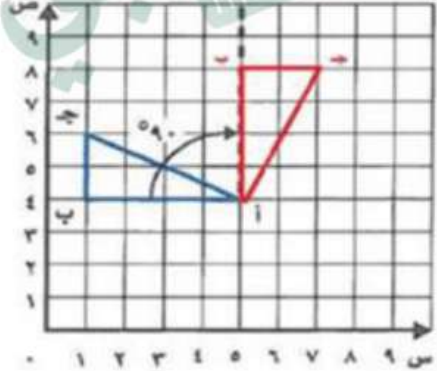
٢٠- ما هو تصنيف العدد ١٢ بناءً على قواسمه؟

(د) عدد فردي

(ج) ليس أولياً ولا غير أولي

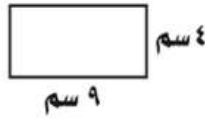
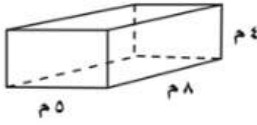
(ب) عدد غير أولي

(أ) عدد أولي

٣	٧٥ ل = ١٥٠٠٠ مل $\times ١٠٠$
٤	العدد المجهول س بحيث يصبح الكسران متكافئين $\frac{9}{4} = \frac{3}{س}$ هو : ١٢ $٤ = ٣ \div ١٢$
٥	ناتج طرح $\frac{٥}{٦} - \frac{١}{٢}$ في أبسط صورة هو $\frac{٢}{٣}$ $\frac{١}{٢} = \frac{٢}{٤} = \frac{٣}{٦} = \frac{٥}{١٠}$
٦	اسم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (٢، ٤) هي 
٧	المساحة هي عدد المربعات التي تغطي سطح شكل مغلق.
٨	التحويل الهندسي في الشكل المجاور يسمى دوران 
٩	أبسط صورة للكسر $\frac{6}{8}$ هي $\frac{٣}{٤}$ $\frac{٣}{٤} = \frac{٢ \div ٦}{٢ \div ٨}$
ب / أوجد الزمن المنقضي من الساعة ٨:١٨ مساءً إلى ٩:٢٩ مساءً ؟ $٩ : ٢٩$ $٨ : ١٨$ $\hline ١ : ١١$ الزمن المنقضي ساعه و ١١ دقيقه	

السؤال الثالث: أ / حل المسائل التالية حسب المطلوب :

١٠



حجم الشكل = $4 \times 8 \times 5$

$$4 \times 8 \times 5 = 160 \text{ م}^3$$

مساحة الشكل =

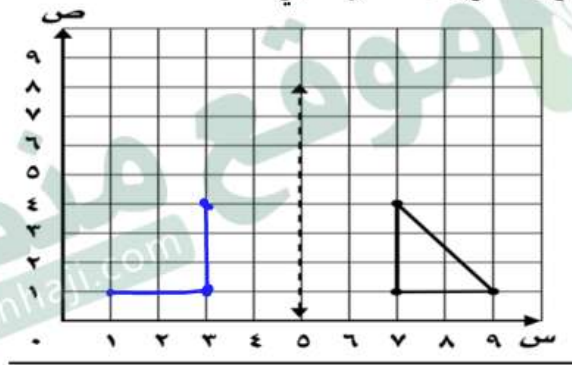
$$\text{مساحة المستطيل} = 4 \times 9 = 36 \text{ سم}^2$$

محيط الشكل =

$$6 + 6 + 6 = 18 \text{ سم}$$

تابع السؤال الثالث :

ب / ارسى الشكل بعد انعكاسه حول محور الانعكاس التالي :



ج / (باستعمال الخطوات الأربعة لحل مسألة أوجدي حل المسألة التالية) حديقة مساحتها ١٦ متراً مربعاً ، إذا كان الطول العرض عددين صحيحين فهل تكون الحديقة مربعة الشكل ؟

أفهم: مساحة الحديقة = 16 م²، والطول والعرض عدنان صحيحان.

افهم

أخطئ: أوجد الأزواج من الأعداد الصحيحة التي حاصل ضربها 16، ثم أحدد هل تكون الحديقة مربعة أم لا.

خطئ

حل

تحقق

أنتهت الأسئلة ... مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح .

الإجابة: ليست بالضرورة أن تكون الحديقة مربعة الشكل؛ فقد تكون مربعة (4 م × 4 م) أو مستطيلة (2 م × 8 م أو 1 م × 16 م).

أتحقق:

$$16 \text{ م}^2 = 4 \times 4$$

$$16 \text{ م}^2 = 8 \times 2$$

$$16 \text{ م}^2 = 16 \times 1$$

أحل: الأعداد التي حاصل ضربها 16 هي:

$$1 \times 16 = 16$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$4 \times 4 = 16$$

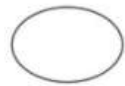
إذا كان الطول = 4 م والعرض = 4 م فإن الحديقة مربعة الشكل. أما إذا كان الطول والعرض (1 و 16) أو (2 و 8) فإن الحديقة مستطيلة الشكل.

اختبار الدور الأول للفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ١٤٤٧- ١٤٤٨ هـ

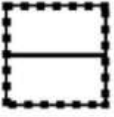
المادة / رياضيات	الدرجة / ٤٠	عدد الاسئلة / ٣	عدد الأوراق / ٤	الصف / خامس	الفصل / الثاني
رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
السؤال الرابع					
مجموع الدرجات					
اسم الطالبة رباعياً	رقم الجلوس:				

السؤال الأول: ضعي دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

١	ناتج جمع الكسرين $\frac{3}{7} + \frac{1}{7} =$ في أبسط صورة:	(أ) $\frac{2}{7}$	(ب) $\frac{4}{7}$	(ج) $\frac{4}{8}$	(د) $\frac{5}{6}$
٢	ناتج طرح الكسرين $\frac{3}{7} - \frac{5}{7} =$ في أبسط صورة:	(أ) $\frac{8}{7}$	(ب) $\frac{2}{7}$	(ج) $\frac{2}{5}$	(د) $\frac{2}{3}$
٣	ناتج جمع الكسرين $\frac{1}{8} + \frac{3}{4} =$ في أبسط صورة:	(أ) $\frac{4}{8}$	(ب) $\frac{7}{8}$	(ج) $\frac{1}{4}$	(د) $\frac{5}{9}$
٤	ناتج طرح الكسرين $\frac{1}{6} - \frac{5}{8} =$ في أبسط صورة:	(أ) $\frac{4}{8}$	(ب) $\frac{1}{8}$	(ج) $\frac{4}{7}$	(د) $\frac{6}{8}$
٥	قصة ثمنها ٧,٢٥ ريال وكتاب ثمنه يزيد على ثمن القصة بـ ٩,٥٠ ريال فأي مما يأتي هو التقدير الأكثر معقولية لمجموع ثمنها : ٢٥ ريالاً أم ٣٠ ريالاً أم ٣٥ ريالاً؟	(أ) ٢٥ ريالاً	(ب) ٣٠ ريالاً	(ج) ٣٥ ريالاً	(د) غير ذلك
٦	الوحدة المناسبة لقياس طول غرفة الصف هي:	(أ) م	(ب) سم	(ج) كلم	(د) ملم
٧	٥ م = سم	(أ) ٥٠٠ سم	(ب) ١٠٠٠ سم	(ج) ٢٠ سم	(د) ٥ سم
٨	٤ كجم = جم	(أ) ٤٠٠ جم	(ب) ٤٠٠ جم	(ج) ٤٠ جم	(د) ٤ جم
٩	٣ ل = مل	(أ) ٣٠ مل	(ب) ٣٠٠ مل	(ج) ٣٠٠٠ مل	(د) ٣ مل
١٠	اختاري الإشارة المناسبة ٣ أطنان  ٣٠٠٠ كجم	(أ) >	(ب) <	(ج) =	(د) غير ذلك



١١	صنفي الشكل المجاور			
	(أ) نصف مستقيم	(ب) القطعة المستقيمة	(ج) نقطة	(د) مستقيم
١٢	كم عدد الزوايا الحادة في الشكل المجاور			
	(أ) ١	(ب) ٢	(ج) ٣	(د) ٤
١٣	سمي الزوج المرتب للنقطة أ:			
	(أ) (٢، ١)	(ب) (١، ٢)	(ج) (٣، ١)	(د) (٦، ١)
١٤	سمي النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (٣، ٤) :			
	(أ) ب	(ب) هـ	(ج) أ	(د) و
١٥	ما الشكل الذي يمثل انسحاباً:			
	(أ)	(ب)	(ج)	(د)
١٦	صفي التحويل الهندسي الحاصل على الحرف F			
	(أ) دوران ٩٠°	(ب) دوران ١٨٠°	(ج) دوران ٢٧٠°	(د) دوران ٣٦٠°
١٧	أوجد محيط كل مضلع مما يأتي			
	(أ) ٢٠ سم	(ب) ٢٥ سم	(ج) ١٠ سم	(د) ١٥ سم
١٨	قدر مساحة الشكل المجاور			
	(أ) ١٢ وحدة مربعة	(ب) ١٨ وحدة مربعة	(ج) ١٥ وحدة مربعة	(د) ٢١ وحدة مربعة
١٩	صنفي الشكل المجاور			
	(أ) منشور رباعي	(ب) منشور ثلاثي	(ج) أسطوانة	(د) مخروط
٢٠	تريد هلا أن ترتب ١٨ بلاطة مربعة الشكل على هيئة مستطيل بأصغر محيط ممكن فكم بلاطة ستضع في كل صف:			
	(أ) ٦	(ب) ٤	(ج) ٨	(د) ٩



السؤال الثاني :

أ) أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال :

أثمان عصائر بالريال ١٠,٥,٦,٩,٥

.....
.....
.....

ب) قارني بين كل كسرين مما يأتي :

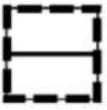
$$\frac{٥}{٩} \bigcirc \frac{١}{٣}$$

$$\frac{١}{٣} \bigcirc \frac{١}{٥}$$

ج) لعمل كوب من الشوكولاتة تحتاج سامية إلى ربع لتر من الماء، إذا أرادت أن تعمل ١٢ كوباً، فكم لتراً من الماء تحتاج ؟ (باستخدام الخطوات الأربع لحل المسألة)

د) اختاري الوحدة المناسبة (ملتر، سنتيمتر، متر، كيلو متر) لقياس كل مما يأتي :

المسافة بين الرياض وجدة
كتاب



السؤال الثالث :

أ) أوجد الزمن المنقضي من الساعة ٨:١٨ صباحاً إلى ٩:٢٨ صباحاً

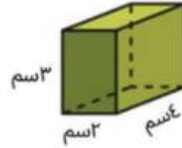
.....
.....

ب) أوجد مساحة المستطيل :



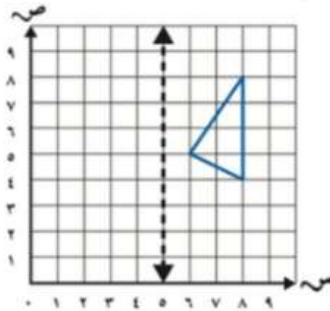
.....
.....

ج) أوجد حجم المنشور التالي :



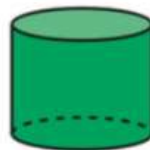
.....
.....

د) ارسم صورة المثلث بالانعكاس حول المحور :



هـ) صف أجزاء الشكل المجاور وبين نوعه :

الأوجه
الأحرف
الرؤوس
نوعه



اختبار الدور الأول للفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ١٤٤٧- ١٤٤٨ هـ

المادة / رياضيات	الدرجة / ٤٠	عدد الاسئلة / ٣	عدد الأوراق / ٤	الصف / خامس	الفصل / الثاني
رقم السؤال	الدرجة: ٤٠	الدرجة: ٣	الدرجة: ٤	الصف: خامس	الفصل: الثاني
السؤال الأول	نموذج الإجابة				
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
السؤال الرابع					
مجموع الدرجات					
اسم الطالبة رابعياً	رقم الجلوس:				

السؤال الأول: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

[illegible]

١١	صنفي الشكل المجاور	أ (أ) نصف مستقيم	ب (ب) القطعة المستقيمة	ج (ج) نقطة	د (د) مستقيم
١٢	كم عدد الزوايا الحادة في الشكل المجاور	١ (أ)	٢ (ب)	٣ (ج)	٤ (د)
١٣	سمي الزوج المرتب للنقطة أ:	٢ (أ)	١ (ب)	٣ (ج)	٤ (د)
١٤	سمي النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (٣،٤):	أ (أ)	ب (ب)	ج (ج)	د (د)
١٥	ما الشكل الذي يمثل انسحاباً:	أ (أ)	ب (ب)	ج (ج)	د (د)
١٦	صفي التحويل الهندسي الحاصل على الحرف F	أ (أ) دوران ٩٠°	ب (ب) دوران ١٨٠°	ج (ج) دوران ٢٧٠°	د (د) دوران ٣٦٠°
١٧	أوجد محيط كل مضلع مما يأتي	٢٠ سم (أ)	٢٥ سم (ب)	١٠ سم (ج)	١٥ سم (د)
١٨	قدر مساحة الشكل المجاور	١٢ وحدة مربعة (أ)	١٨ وحدة مربعة (ب)	١٥ وحدة مربعة (ج)	٢١ وحدة مربعة (د)
١٩	صنفي الشكل المجاور	أ (أ) منشور رباعي	ب (ب) منشور ثلاثي	ج (ج) أسطوانة	د (د) مخروط
٢٠	تريد هلا أن ترتب ١٨ بلاطة مربعة الشكل على هيئة مستطيل بأصغر محيط ممكن فكم بلاطة ستضع في كل صف:	٦ (أ)	٤ (ب)	٨ (ج)	٩ (د)

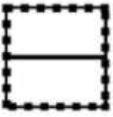
أصغر محيط
يتركب من ٦ بلاطات
أقلبي الورقة

٦
٣
الحيط = ٦ + ٣ + ٦ + ٣ = ١٨

٩
٤
الحيط = ٩ + ٤ + ٩ + ٤ = ٢٦

١٨
١
الحيط = ١٨ + ١ + ١٨ + ١ = ٢٨

تذكر: مساحة المستطيل = الطول × العرض
نبحث عنه عددين حاصل ضربهما = ١٨
١٨ = ١٨ × ١ (١)
١٨ = ٩ × ٢ (٢)
١٨ = ٦ × ٣ (٣)



السؤال الثاني :

(أ) أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال :

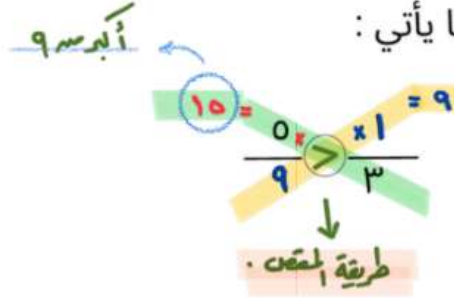
أثمان عصائر بالريال ١٠, ٥, ٦, ٩, ٥

$$\text{الوسيط الحسابي} = \frac{10 + 5 + 6 + 9 + 5}{5} = \frac{35}{5} = 7$$

$$\text{الوسيط} : 10, 5, 6, 9, 5 \rightarrow 6$$

المنوال = ٥

(ب) قارني بين كل كسرين مما يأتي :



$\frac{1}{3} > \frac{1}{5}$
هذه الكسور تسمى كسور لوجدة
لأن البسوط = ١
في كسر الوحدة كلما قل المقام
كلما كبرت قيمته.

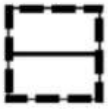
(ج) لعمل كوب من الشوكولاتة تحتاج سامية إلى ربع لتر من الماء، إذا أرادت أن تعمل ١٢ كوباً، فكم لتراً من الماء تحتاج ؟ (باستخدام الخطوات الأربع لحل المسألة)

المعطيات : لعمل كوب من الشوكولاتة تحتاج سامية إلى $\frac{1}{4}$ لتر ماء. المطلوب : كم لتر من الماء تحتاج إلى عمل ١٢ كوب من الماء؟	أفهم
أخذ معقولة الإجابة وذلك بعرض عدد الأكواب التي تأتي.	خطط
• نعلم أن $\frac{1}{4}$ لتر = كوب شوكولاتة ، إذاً ١ لتر = ٤ أكواب $4 + 4 + 4 = 12$ $3 \text{ لتر} = 12$	أحل
$12 = 4 \times 3$ كوب من الشوكولاتة.	تحقق

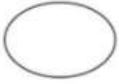
(د) اختاري الوحدة المناسبة (ملتر، سنتيمتر، متر ، كيلو متر) لقياس كل مما يأتي :

المسافة بين الرياض وجدة **كيلومتر**
كتاب **سنتيمتر**





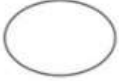
السؤال الثالث :



$$\begin{array}{r} 9:28 \\ - 8:18 \\ \hline 1:10 \end{array}$$

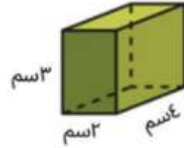
(أ) أوجد الزمن المنقضي من الساعة ٨:١٨ صباحاً إلى ٩:٢٨ صباحاً
الزمن المنقضي ساعة ١٠ دقائق

(ب) أوجد مساحة المستطيل :



مساحة المستطيل = الطول × العرض

$$6 \times 2 = 12 \text{ سم}^2$$



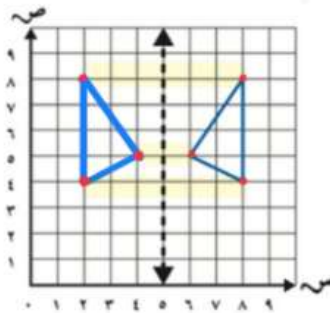
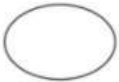
(ج) أوجد حجم المنشور التالي :

حجم المنشور = الطول × العرض × الارتفاع

$$4 \times 2 \times 3 = 24$$

$$24 \times 3 = 72$$

$$72 \text{ سم}^3$$



(د) ارسم صورة المثلث بالانعكاس حول المحور :



(هـ) صف أجزاء الشكل المجاور وبين نوعه :

الأوجه ٢

الأحرف ٢

الرؤوس ٢

نوعه أسطوانة



المملكة العربية السعودية	بسم الله الرحمن الرحيم	المادة:	الرياضيات
		الاختبار:	اختبار نهائي
		الصف:	الخامس الابتدائي
		الزمن:	ساعتان
		الفترة:	الثاني ١٤٤٧



اسم الطالب	درجة الطالب	٤٢
------------	-------------	----

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:			٥ درجات
١- ما الغرض من استخدام التمثيل بالأعمدة المزدوجة كما في النشاط الثاني؟			
(أ) للمقارنة بين مجموعتين من البيانات	(ب) لتمثيل مجموعة بيانات واحدة فقط	(ج) لحساب المتوسط الحسابي	(د) لكتابة النصوص فقط
٢- ما هي الوحدة الأنسب لقياس طول نملة صغيرة؟			
(أ) المتر	(ب) السنتيمتر	(ج) الملمتر	(د) الكيلومتر
٣- حديقة مربعة الشكل مساحتها ١٦ مترًا مربعًا، وطولها وعرضها عدنان صحيحان. ما هو طول ضلع الحديقة؟			
(أ) ٢ متر	(ب) ٤ أمتار	(ج) ٨ أمتار	(د) ١٦ مترًا
٤- ما الخاصية المشتركة بين المستطيل والمربع؟			
(أ) جميع الأضلاع متطابقة دائماً	(ب) يوجد ضلعان فقط متوازيان	(ج) جميع الزوايا قائمة	(د) لا يوجد أضلاع متوازية
٥- ٥٦ ساعة تساوي:			
(أ) يوم واحد و ٨ ساعات	(ب) يومان و ٨ ساعات	(ج) ٣ أيام	(د) يومان فقط

السؤال الثاني: ضع علامة (صح) أو (خطأ):		٥ درجات
#	العبارة	الإجابة
١	في الزوج المرتب $(٢، ٤)$ ، الرقم ٢ يمثل الإحداثي الصادي (العمودي).	()
٢	لطرخ كسرين متشابهين، نطرح البسطين ونكتب الناتج على المقام نفسه.	()
٣	الخطوة الرابعة في خطوات حل المسألة هي 'تحقق'.	()
٤	احتمال وقوف مؤشر القرص المقسم من ١ إلى ٦ عند الرقم ٨ هو احتمال مؤكد.	()
٥	يُعتبر قياس الشيء إلى أقرب ملمتر أكثر دقة من قياسه إلى أقرب سنتيمتر.	()

السؤال الثالث: صل بين العمود (أ) والعمود (ب)	٥ درجات
(أ)	(ب)
١. احتمال (شعار، شعار، شعار) في ٣ قطع	٦
٢. عدد نواتج رمي مكعب أرقام (١-٦)	٢
٣. عدد نواتج تدوير مؤشر (٣) ألوان (ومؤشر (لونين))	$\frac{١}{٨}$

(ب)	(أ)
٤. عدد نواتج رميتي خالد الحرتين	 ٤
٥. مجموع النواتج الممكنة لقطعة نقدية واحدة	 ٦

السؤال الرابع: صل بين العمود (أ) والعمود (ب)

(ب)	(أ)
١. أفهم	 قراءة المسألة وتحديد ما هو مطلوب إيجاداه
٢. أخطط	 تطبيق الخطة المختارة للوصول للناتج
٣. أحل	 المعلومات والحقائق المذكورة في المسألة
٤. أتتحقق	 اختيار الاستراتيجية المناسبة للحل
٥. المعطيات	 مراجعة الحل للتأكد من صحته ومنطقيته

السؤال الخامس: صل بين العمود (أ) والعمود (ب)

(ب)	(أ)
١. ٣٠٠	 ثلاثة من عشرة
٢. ٦٠٠	 خمسة وأربعون من مئة
٣. ٤٥٠	 ثمانية من عشرة
٤. ٩٢٥٠	 ستة من مئة
٥. ٨٠٠	 تسعمئة وخمسة وعشرون من ألف

السؤال السادس: صل بين العمود (أ) والعمود (ب)

(ب)	(أ)
١. مجموعة بيانات: ٢, ٢, ٢	 المتوسط الحسابي لها هو ٢
٢. مجموعة بيانات: ١, ٣, ٥	 المتوسط الحسابي لها هو ٣
٣. مجموعة بيانات: ٤, ٤, ٦, ٦	 المتوسط الحسابي لها هو ٥
٤. مجموعة بيانات: ١٠, ٢٠	 المتوسط الحسابي لها هو ٢
٥. مجموعة بيانات: ١, ١, ٤	 المتوسط الحسابي لها هو ١٥

السؤال السابع: صل بين العمود (أ) والعمود (ب)

(ب)	(أ)
١. $\frac{1}{9} + \frac{2}{9}$	 $\frac{5}{12}$

(ب)	(أ)
$\frac{5}{8}$	٢. $\frac{1}{5} + \frac{2}{8}$
$\frac{1}{2}$	٣. $\frac{2}{8} + \frac{1}{2}$
$\frac{7}{8}$	٤. $\frac{1}{5} + \frac{1}{2}$
$\frac{2}{5}$	٥. $\frac{1}{12} + \frac{1}{2}$

السؤال الثامن: أكمل الفراغات التالية:

٥ درجات	١ عند تحليل العدد ٢٠ إلى عوامله الأولية يكون الناتج $2 \times 2 \times \underline{\hspace{1cm}}$.
	٢ الرمز الرياضي الذي يعبر عن القطعة المستقيمة س ص هو $\underline{\hspace{1cm}}$.
	٣ تُسمى القطع المستقيمة المتساوية في طولها $\underline{\hspace{1cm}}$.
	٤ المقام المشترك الأصغر للعددين ٣ و ٦ هو $\underline{\hspace{1cm}}$.
	٥ تُستخدم خطة $\underline{\hspace{1cm}}$ لحصر جميع النواتج الممكنة لتجربة ما.

السؤال التاسع: أجب عن الأسئلة التالية:

٢ درجات	الأسئلة
	كم شهراً يوجد في السنة الواحدة؟

الثاني.

في مسألة التفاح (السؤال ٩)، كيف نقدر الوزن المتبقي للتفاح الأحمر؟

المملكة العربية السعودية	بسم الله الرحمن الرحيم	المادة:	الرياضيات
		الاختبار:	اختبار نهائي
		الصف:	الخامس الابتدائي
		الزمن:	ساعتان
		الفترة:	الثاني ١٤٤٧
		الدرجة:	٤٢

نموذج الإجابة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:			٥ درجات
١- ما الغرض من استخدام التمثيل بالأعمدة المزدوجة كما في النشاط الثاني؟			
(أ) للمقارنة بين مجموعتين من البيانات	(ب) لتمثيل مجموعة بيانات واحدة فقط	(ج) لحساب المتوسط الحسابي	(د) لكتابة النصوص فقط
٢- ما هي الوحدة الأنسب لقياس طول نملة صغيرة؟			
(أ) المتر	(ب) السنتيمتر	(ج) المليمتر	(د) الكيلومتر
٣- حديقة مربعة الشكل مساحتها ١٦ مترًا مربعًا، وطولها وعرضها عدنان صحيحان. ما هو طول ضلع الحديقة؟			
(أ) ٢ متر	(ب) ٤ أمتار	(ج) ٨ أمتار	(د) ١٦ مترًا
٤- ما الخاصية المشتركة بين المستطيل والمربع؟			
(أ) جميع الأضلاع متطابقة دائماً	(ب) يوجد ضلعان فقط متوازيان	(ج) جميع الزوايا قائمة	(د) لا يوجد أضلاع متوازية
٥- ٥٦ ساعة تساوي:			
(أ) يوم واحد و ٨ ساعات	(ب) يومان و ٨ ساعات	(ج) ٣ أيام	(د) يومان فقط

السؤال الثاني: ضع علامة (صح) أو (خطأ):		٥ درجات
#	العبارة	الإجابة
١	في الزوج المرتب $(٢، ٤)$ ، الرقم ٢ يمثل الإحداثي الصادي (العمودي).	(X)
٢	لطرف كسرين متشابهين، نطرح البسطين ونكتب الناتج على المقام نفسه.	(✓)
٣	الخطوة الرابعة في خطوات حل المسألة هي 'تحقق'.	(✓)
٤	احتمال وقوف مؤشر القرص المقسم من ١ إلى ٦ عند الرقم ٨ هو احتمال مؤكد.	(X)
٥	يُعتبر قياس الشيء إلى أقرب مليمتر أكثر دقة من قياسه إلى أقرب سنتيمتر.	(✓)

السؤال الثالث: صل بين العمود (أ) والعمود (ب)	هـ درجات
(أ)	(ب)
١. احتمال (شعار، شعار، شعار) في ٣ قطع	٦
٢. عدد نواتج رمي مكعب أرقام (١-٦)	٦
٣. عدد نواتج تدوير مؤشر (٣) ألوان (ومؤشر (لونين)	٤

الإجابة: أ-١، ب-٢، ج-٣، د-٤، هـ-٥

(ب)	(أ)
..... ٢	٤. عدد نواتج رميتي خالد الحرتين
..... $\frac{1}{8}$	٥. مجموع النواتج الممكنة لقطعة نقدية واحدة

الإجابة: أ-١، ب-٢، ج-٣، د-٤، هـ-٥

السؤال الرابع: صل بين العمود (أ) والعمود (ب)		٥ درجات
(أ)	(ب)	
١. أفهم	 تطبيق الخطة المختارة للوصول للناتج	
٢. أخطط	 قراءة المسألة وتحديد ما هو مطلوب إيجاده	
٣. أحل	 المعلومات والحقائق المذكورة في المسألة	
٤. أتتحقق	 اختيار الاستراتيجية المناسبة للحل	
٥. المعطيات	 مراجعة الحل للتأكد من صحته ومنطقيته	

الإجابة: أ-١، ب-٢، ج-٣، د-٤، هـ-٥

السؤال الخامس: صل بين العمود (أ) والعمود (ب)		٥ درجات
(أ)	(ب)	
١. ٣٠٠	 ثلاثة من عشرة	
٢. ٦٠٠	 خمسة وأربعون من مئة	
٣. ٤٥٠	 ثمانية من عشرة	
٤. ٩٢٥٠	 تسعمئة وخمسة وعشرون من ألف	
٥. ٨٠٠	 ستة من مئة	

الإجابة: أ-١، ب-٢، ج-٣، د-٤، هـ-٥

السؤال السادس: صل بين العمود (أ) والعمود (ب)		٥ درجات
(أ)	(ب)	
١. مجموعة بيانات: ٢، ٢، ٢	 المتوسط الحسابي لها هو ٢	
٢. مجموعة بيانات: ٥، ٣، ١	 المتوسط الحسابي لها هو ٥	
٣. مجموعة بيانات: ٦، ٦، ٤، ٤	 المتوسط الحسابي لها هو ٣	
٤. مجموعة بيانات: ٢٠، ١٠	 المتوسط الحسابي لها هو ١٥	
٥. مجموعة بيانات: ٤، ١، ١	 المتوسط الحسابي لها هو ٢	

الإجابة: أ-١، ب-٢، ج-٣، د-٤، هـ-٥

السؤال السابع: صل بين العمود (أ) والعمود (ب)		٥ درجات
(أ)	(ب)	
١. $\frac{2}{3} + \frac{1}{6}$	$\frac{7}{8}$	
٢. $\frac{1}{5} + \frac{3}{10}$	$\frac{1}{3}$	
٣. $\frac{2}{8} + \frac{1}{4}$	$\frac{3}{5}$	
٤. $\frac{1}{10} + \frac{1}{5}$	$\frac{2}{12}$	
٥. $\frac{1}{12} + \frac{1}{3}$	$\frac{2}{8}$	
الإجابة: أ-ج، د-٢، ٣-أ، ٤-هـ، ٥-ب		

السؤال الثامن: أكمل الفراغات التالية:		٥ درجات
١. عند تحليل العدد ٢٠ إلى عوامله الأولية يكون الناتج $2 \times 2 \times \underline{\hspace{2cm}}$.	الإجابة: ٥	
٢. الرمز الرياضي الذي يعبر عن القطعة المستقيمة س ص هو <u> </u> .	الإجابة: ص س	
٣. تُسمى القطع المستقيمة المتساوية في طولها <u> </u> .	الإجابة: قطعا مستقيمة متطابقة	
٤. المقام المشترك الأصغر للعددين ٣ و ٦ هو <u> </u> .	الإجابة: ٦	
٥. تُستخدم خطة <u> </u> لحصر جميع النواتج الممكنة لتجربة ما.	الإجابة: إنشاء قائمة	

السؤال التاسع: أجب عن الأسئلة التالية:		٢ درجات
الأول.		
كم شهراً يوجد في السنة الواحدة؟		
.....		
.....		
.....		
.....		
.....		
الإجابة النموذجية: ١٢ شهراً		

الثاني.	
في مسألة التفاح (السؤال ٩)، كيف نقدر الوزن المتبقي للتفاح الأحمر؟	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
الإجابة النموذجية: نقرب أوزان التفاح الأخضر والأصفر لأعداد كلية ونطرح المجموع من الوزن الكلي (١٢ كجم).	

التاريخ : ____ / ____ / ١٤٤٧ هـ

المادة : رياضيات الصف : الخامس ابتدائي

الزمن : ساعتان ونصف الفترة : ____



الاختبار النهائي لمادة الرياضيات للصف الخامس (الدور الاول) الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

السؤال	السؤال (١)	السؤال (٢)	السؤال (٣)	المجموع	الدرجة كتابة
الدرجة					

اسم المصحح		التوقيع	
------------	--	---------	--

اسم المراجع		التوقيع	
-------------	--	---------	--

اسم المدقق		التوقيع	
------------	--	---------	--

اسم الطالب		الصف	الخامس (____)	رقم الجلوس	
------------	-------	------	-----------------	------------	-------

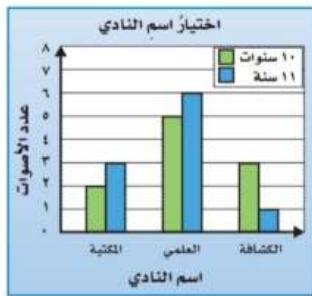
١ أكتبُ النواتج الممكنة لاختيار بطاقة عشوائيًا :							
أ		ب		ز			
ج		د		ص ، ز ، ح			
ص ز ح ح ز ص ز ح							
٢ أوجد القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ) للأعداد : ٢٠ ، ١٥							
أ		ب		٤		ج	
١٥		د		٥		٢٠	
٣ أعددُ العدد الأولي من بين هذه الأعداد :							
أ		ب		١٧		ج	
٩		د		٢١		٢٧	
٤ أوجد العدد المناسب لملء ■ بحيث يصبح الكسران متكافئين : $\frac{9}{\square} = \frac{3}{7}$							
أ		ب		٢١		ج	
١٤		د		٢٨		٣٥	
٥ أكتبُ الكسر الآتي في أبسط صورة : $\frac{3}{18}$							
أ		ب		$\frac{1}{9}$		ج	
$\frac{3}{6}$		د		$\frac{3}{9}$		$\frac{1}{6}$	
٦ أكتبُ الكسر العشري الآتي في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة : ٠, ٦							
أ		ب		$\frac{3}{5}$		ج	
$\frac{6}{10}$		د		$\frac{6}{5}$		$\frac{3}{10}$	
٧ أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين : ١٢ ، ٨							
أ		ب		٣٦		ج	
٤٨		د		٢٤		١٦	
٨ أوجد ناتج الجمع في أبسط صورة : $\frac{1}{4} + \frac{5}{12}$							
أ		ب		$\frac{8}{12}$		ج	
$\frac{2}{3}$		د		$\frac{1}{3}$		$\frac{4}{6}$	
٩ املأ الفراغ : ٩ م = □ سم							
أ		ب		٩٠		ج	
٩		د		٩٠٠		٩٠٠٠	
١٠ أوجد الزمن المنقضي : ٨:١٨ مساءً إلى ٩:٢٢ مساءً							
أ		ب		ساعة و ٤ دقائق		ج	
ساعة		د		٥٨ دقيقة		ساعة و ٢٢ دقيقة	
١١ ما هو الشكل الرباعي الذي فيه ضلعان فقط من أضلاعه المتقابلة متوازيان.							
أ		ب		مستطيل		ج	
متوازي أضلاع		د		شبه منحرف		معين	
١٢ مربع مساحته ٦٤ ملمترًا مربعًا. أوجد طول ضلعه :							
أ		ب		٣٢ ملم		ج	
١٦ ملم		د		١٢ ملم		٨ ملم	

الإجابة	أ	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ :
✓	١	الزمن المنقضي : هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته.
✓	٢	تُسَمَّى القطع المستقيمة المتساوية في طولها قطعاً مُستقيمة متطابقةً.
✗	٣	٢٠ مترًا ، هو محيط حضيرة حصان مربعة الشكل طول ضلعها ٤ مترًا.

ب أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال للبيانات التالية : (أثمان عصائر بالريال : ٥ ، ٩ ، ٥ ، ٦ ، ١٠)

المتوسط الحسابي : الوسيط : المنوال :

ج بين التمثيل المجاور نتائج تصويت طلاب أعمارهم ١٠ و ١١ سنة لاختيار اسم للنادي الذي سينضمون إليه :



١ ما الاسم الذي حصل على أكبر عدد من أصوات الطلاب في سن ١٠ ؟

٢ ما الاسم الذي حصل على أقل عدد من مجموع الأصوات ؟

٣ ما عدد جميع الأصوات ؟

أ املاً الفراغ :

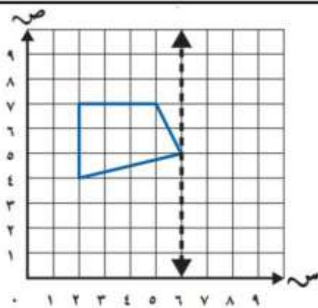
٢ ٥٠٠٠ مل = ل

١ ٤ كجم = جم

٤ ٧٢ س = ي

٣ ٣ س = د

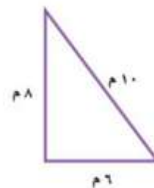
ج ارسم صورة الشكل بالانعكاس حول المحور :



ب أوجد حجم المنشور : ل=٨م، ض=٢م، ع=١٠م

حجم المنشور =

د أوجد محيط المثلث الآتي :



محيط المثلث =

التاريخ : ____ / ____ / ١٤٤٧ هـ

المادة : رياضيات الصف : الخامس ابتدائي

الزمن : ساعتان ونصف الفترة : ____



الاختبار النهائي لمادة الرياضيات للصف الخامس (الدور الاول) الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

السؤال	السؤال (١)	السؤال (٢)	السؤال (٣)	المجموع	الدرجة كتابة
الدرجة					

نموذج الإجابة

اسم الطالب	الصف	الخامس (____)	رقم الجلوس	
------------	------	-----------------	------------	--

١		أكتب النواتج الممكنة لاختيار بطاقة عشوائيًا :			
أ	ح	ب	ز		
ج	ح ، ز	د	ص ، ز ، ح		

٢		أوجد القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ) للأعداد : ٢٠ ، ١٥			
أ	١٥	ب	٤	ج	٥
				د	٢٠

٣		أحدد العدد الأولي من بين هذه الأعداد :			
أ	٩	ب	١٧	ج	٢١
				د	٢٧

٤		أوجد العدد المناسب لملء ■ بحيث يصبح الكسران متكافئين : $\frac{9}{7} = \frac{3}{\square}$			
أ	١٤	ب	٢١	ج	٢٨
				د	٣٥

٥		أكتب الكسر الآتي في أبسط صورة : $\frac{3}{18}$			
أ	$\frac{3}{6}$	ب	$\frac{1}{9}$	ج	$\frac{3}{9}$
				د	$\frac{1}{6}$

٦		أكتب الكسر العشري الآتي في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة : ٠ , ٦			
أ	$\frac{6}{10}$	ب	$\frac{3}{5}$	ج	$\frac{6}{5}$
				د	$\frac{3}{10}$

٧		أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين : ١٢ ، ٨			
أ	٤٨	ب	٣٦	ج	٢٤
				د	١٦

٨		أوجد ناتج الجمع في أبسط صورة : $\frac{1}{4} + \frac{5}{12}$			
أ	$\frac{2}{3}$	ب	$\frac{8}{12}$	ج	$\frac{1}{3}$
				د	$\frac{4}{6}$

٩		املأ الفراغ : ٩ م = □ سم			
أ	٩	ب	٩٠	ج	٩٠٠
				د	٩٠٠٠

١٠		أوجد الزمن المنقضي : ٨:١٨ مساءً إلى ٩:٢٢ مساءً			
أ	ساعة	ب	ساعة و ٤ دقائق	ج	٥٨ دقيقة
				د	ساعة و ٢٢ دقيقة

١١		ما هو الشكل الرباعي الذي فيه ضلعان فقط من أضلاعه المتقابلة متوازيان.			
أ	متوازي أضلاع	ب	مستطيل	ج	شبه منحرف
				د	معين

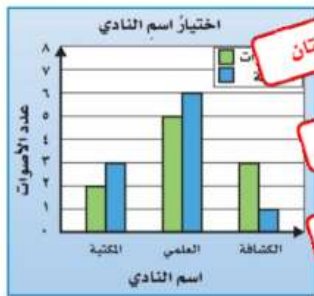
١٢		مربع مساحته ٦٤ ملمترًا مربعًا. أوجد طول ضلعه :			
أ	١٦ ملم	ب	٣٢ ملم	ج	١٢ ملم
				د	٨ ملم

الإجابة	أ	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ :
✓	١	الزمن المنقضي : هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته.
✓	٢	تُسَمَّى القطع المستقيمة المتساوية في طولها قطعاً مُستقيمة متطابقةً.
✗	٣	٢٠ مترًا ، هو محيط حضيرة حصان مربعة الشكل طول ضلعها ٤ مترًا.

ب	أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال للبيانات التالية: (أثمان عصائر بالريال: ٥، ٩، ٥، ٦، ١٠)	
المتوسط الحسابي: ٧	الوسيط: ٦	المنوال: ٥

ج	يبين التمثيل المجاور نتائج تصويت طلاب أعمارهم ١٠ و ١١ سنة لاختيار اسم للنادي الذي سينضمون إليه :
---	--

١	ما الاسم الذي حصل على أكبر عدد من أصوات الطلاب في سن ١٠ ؟
٢	ما الاسم الذي حصل على أقل عدد من مجموع الأصوات ؟
٣	ما عدد جميع الأصوات ؟



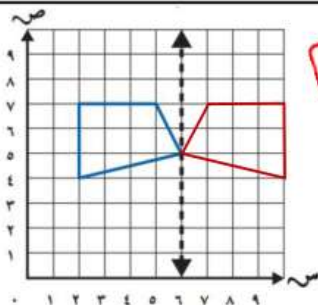
السؤال (٣)	١٠
------------	----

أ	املاً الفراغ :
---	----------------

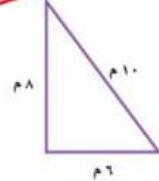
١	٤ كجم = ٤٠٠٠ جم	٢	٥٠٠٠ مل = ٥ ل
٣	٣ س = ١٨٠ د	٤	٧٢ س = ٣ ي

ب	أوجد حجم المنشور : ل=٨م، ض=٢م، ع=١٠م
---	--------------------------------------

ج	ارسم صورة الشكل بالانعكاس حول المحور :
د	أوجد محيط المضلع الآتي :



حجم المنشور = $١٦٠ = ١٠ \times ٢ \times ٨$ مترًا مكعبًا



محيط المضلع = $٢٤ = ١٠ + ٨ + ٦$ مترًا

المملكة العربية السعودية	بسم الله الرحمن الرحيم	المادة:	الرياضيات
		الاختبار:	اختبار نهائي
		الصف:	الخامس الابتدائي
		الزمن:	ساعتان
		الفترة:	الثاني ١٤٤٧

اسم الطالب	درجة الطالب	٣٠
------------	-------------	----

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:	٢٠ درجات
١- في النمط الهندسي الممثل بالنقاط: ١، ٣، ٦، ١٠، ... ما هو العدد التالي في النمط؟	(أ) ١٢ (ب) ١٣ (ج) ١٤ (د) ١٥
٢- كم عدداً من منزلتين يمكن تكوينه من رقمين مختلفين دون تكرار؟	(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤
٣- أوجد ناتج الجمع في أبسط صورة: $\frac{3}{5} + \frac{1}{5}$	(أ) $\frac{4}{5}$ (ب) $\frac{1}{5}$ (ج) $\frac{2}{5}$ (د) $\frac{3}{5}$
٤- يكون الكسر في قروض طسباً عندما يكون القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ) للبسط والمقام هو:	(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤
٥- أوجد قيمة s التي تجعل الجملة صحيحة: $\frac{3}{8} - \frac{s}{8} = \frac{1}{8}$ (ملاحظة: السؤال بصيغة الجبر المشابهة للكتاب $\frac{3}{8} = \frac{4}{8} - \frac{s}{8}$)	(أ) ١ (ب) ٧ (ج) ٣ (د) ٤
٦- في تجربة رمي قطعة نقدية ثلاث مرات (كما في مثال الكتاب)، ما هو عدد النواتج الممكنة الكلي؟	(أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٦ (د) ٨
٧- وصف احتمال ظهور (شعار أو كتابة) عند إلقاء قطعة نقدية مرة واحدة هو:	(أ) مستحيل (ب) أقل احتمالاً (ج) أكثر احتمالاً (د) مؤكد
٨- أي من الخصائص التالية لا تتغير عند إجراء انعكاس لشكل هندسي؟	(أ) موقع الشكل (ب) اتجاه الشكل (ج) قياسات الشكل (د) إحداثيات الرؤوس
٩- ما الغرض من استخدام التمثيل بالأعمدة المزدوجة كما في النشاط الثاني؟	(أ) للمقارنة بين مجموعتين من البيانات (ب) لتمثيل مجموعة بيانات واحدة فقط (ج) لحساب المتوسط الحسابي (د) لكتابة النصوص فقط
١٠- الكسر العشري ٠,٨ عند كتابته في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة يكون:	(أ) $\frac{8}{10}$ (ب) $\frac{4}{5}$ (ج) $\frac{1}{5}$ (د) $\frac{2}{5}$
١١- اشترت منى $\frac{3}{4}$ كيلوجرام من العنب و $\frac{5}{8}$ كيلوجرام من الكرز. ما مجموع كتلة العنب والكرز معاً؟	(أ) $\frac{11}{8}$ كيلوجرام (ب) $\frac{17}{8}$ كيلوجرام (ج) $\frac{7}{4}$ كيلوجرام (د) $\frac{15}{8}$ كيلوجرام
١٢- ما هو التحليل الصحيح للعدد ٣٦ إلى عوامله الأولية؟	(أ) 9×4 (ب) $3 \times 3 \times 2 \times 2$ (ج) 6×6 (د) 12×3
١٣- اشترى زياد كتابين بمبلغ ٣٢ ريالاً، وثمان أحدهما يزيد ٨ ريالاً عن ثمن الآخر. ما ثمن كل منهما؟	(أ) ١٠ ريالاً و ٢٢ ريالاً (ب) ١٢ ريالاً و ٢٠ ريالاً (ج) ١٥ ريالاً و ١٧ ريالاً (د) ١٤ ريالاً و ١٨ ريالاً

١٤- في الزوج المرتب (٣،٥)، العدد ه يمثل:			
(أ) الإحداثي الصادي	(ب) نقطة الأصل	(ج) الإحداثي السيني	(د) محور الصادات
١٥- الشكل الرباعي هو مضلع له:			
(أ) ٣ أضلاع و ٣ زوايا	(ب) ٤ أضلاع و ٤ زوايا	(ج) ٥ أضلاع و ٥ زوايا	(د) ٦ أضلاع و ٦ زوايا
١٦- أي من الأعداد التالية يُصنف كعدد أولي؟			
(أ) ٩	(ب) ١٥	(ج) ١٣	(د) n
١٧- بناءً على مسألة أسعار الكتب (السؤال ٧): قصة ثمنها ٧,٢٥ ريال، وكتاب ثمنه يزيد على ثمن القصة بـ ٩,٥٠ ريال. ما التقدير الأكثر معقولية لمجموع ثمنيهما؟			
(أ) ٢٠ ريال	(ب) ٢٥ ريال	(ج) ٣٠ ريال	(د) ٣٥ ريال
١٨- ما هو التعريف الصحيح للمتوسط الحسابي لمجموعة من البيانات؟			
(أ) هو العدد الأوسط في مجموعة البيانات بعد ترتيبها	(ب) هو العدد أو الأعداد الأكثر تكراراً في مجموعة البيانات	(ج) هو مجموع البيانات مقسوماً على عددها	(د) هو الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة في البيانات
١٩- وصف احتمال اختيار الحرف (ع) من بين حروف كلمة "رياضيات" هو:			
(أ) مؤكد	(ب) أكثر احتمالاً	(ج) أقل احتمالاً	(د) مستحيل
٢٠- ما هي الطريقة المستخدمة لتنظيم البيانات وتستهمل فيها الأعمدة لعرض عدد العناصر في كل مجموعة؟			
(أ) التمثيل بالأعمدة	(ب) التمثيل بالقطاعات الدائرية	(ج) التمثيل بالنقاط	(د) التمثيل بالخطوط

السؤال الثاني: ضع علامة (صح) أو (خطأ):		١٠ درجات
#	العبارة	الإجابة
١	عند قسمة البسط والمقام على (ق.م.أ) نحصل على كسر مكافئ في أبسط صورة ولا تتغير قيمته.	()
٢	المنوال هو العدد أو الأعداد الأكثر تكراراً لمجموعة من البيانات.	()
٣	إذا أُلقيت ٣ قطع نقدية، فإن احتمال ظهور الشعار على القطع الثلاث معاً هو $\frac{3}{8}$.	()
٤	لطح كسرين متشابهين، نطرح البسطين ونكتب الناتج على المقام نفسه.	()
٥	يتكون المثلث من ٣ أضلاع و ٣ زوايا.	()
٦	تقدير طول السبورة المدرسية بـ ٥٠٠ ملمتر هو تقدير معقول جداً.	()
٧	أكبر قاسم مشترك بين عددين أو أكثر يسمى القاسم المشترك الأكبر ويرمز له بالرمز (ق.م.أ).	()
٨	١ طن يساوي ١٠٠٠ كجم.	()
٩	إذا كان الكيس يحتوي على مكعبات خضراء فقط، فإن سحب مكعب أخضر هو حدث مستحيل.	()
١٠	إذا كان الكيس يحتوي فقط على كرات حمراء، فإن احتمال سحب كرة صفراء هو حدث مستحيل.	()

المملكة العربية السعودية	بسم الله الرحمن الرحيم	المادة:	الرياضيات
		الاختبار:	اختبار نهائي
		الصف:	الخامس الابتدائي
		الزمن:	ساعتان
		الفترة:	الثاني ١٤٤٧
اسم الطالب	درجة الطالب	٣٠	

نموذج الإجابة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:	٢٠ درجات
١- في النمط الهندسي الممثل بالنقاط: ١، ٣، ٦، ١٠، ... ما هو العدد التالي في النمط؟	(أ) ١٢ (ب) ١٣ (ج) ١٤ (د) ١٥
٢- كم عدداً من منزلتين يمكن تكوينه من رقمين مختلفين دون تكرار؟	(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤
٣- أوجد ناتج الجمع في أبسط صورة: $\frac{3}{5} + \frac{1}{5}$	(أ) $\frac{4}{5}$ (ب) $\frac{4}{10}$ (ج) $\frac{4}{5}$ (د) $\frac{3}{5}$
٤- يكون الكسر في قروض طسباً عندما يكون القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ) للبسط والمقام هو:	(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤
٥- أوجد قيمة s التي تجعل الجملة صحيحة: $\frac{4}{8} - \frac{s}{8} = \frac{3}{8}$ (ملاحظة: السؤال بصيغة الجبر المشابهة للكتاب $\frac{3}{8} = \frac{4}{8} - \frac{s}{8}$)	(أ) ١ (ب) ٧ (ج) ٣ (د) ٤
٦- في تجربة رمي قطعة نقدية ثلاث مرات (كما في مثال الكتاب)، ما هو عدد النواتج الممكنة الكلي؟	(أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٦ (د) ٨
٧- وصف احتمال ظهور (شعار أو كتابة) عند إلقاء قطعة نقدية مرة واحدة هو:	(أ) مستحيل (ب) أقل احتمالاً (ج) أكثر احتمالاً (د) مؤكد
٨- أي من الخصائص التالية لا تتغير عند إجراء انعكاس لشكل هندسي؟	(أ) موقع الشكل (ب) اتجاه الشكل (ج) قياسات الشكل (د) إحداثيات الرؤوس
٩- ما الغرض من استخدام التمثيل بالأعمدة المزدوجة كما في النشاط الثاني؟	(أ) للمقارنة بين مجموعتين من البيانات (ب) لتمثيل مجموعة بيانات واحدة فقط (ج) لحساب المتوسط الحسابي (د) لكتابة النصوص فقط
١٠- الكسر العشري ٠,٨ عند كتابته في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة يكون:	(أ) $\frac{8}{10}$ (ب) $\frac{4}{5}$ (ج) $\frac{4}{10}$ (د) $\frac{8}{5}$
١١- اشترت منى $\frac{3}{4}$ كيلوجرام من العنب و $\frac{5}{8}$ كيلوجرام من الكرز. ما مجموع كتلة العنب والكرز معاً؟	(أ) $\frac{11}{12}$ كيلوجرام (ب) $\frac{17}{8}$ كيلوجرام (ج) $\frac{7}{4}$ كيلوجرام (د) $\frac{15}{24}$ كيلوجرام
١٢- ما هو التحليل الصحيح للعدد ٣٦ إلى عوامله الأولية؟	(أ) 9×4 (ب) $3 \times 3 \times 2 \times 2$ (ج) 6×6 (د) 12×3
١٣- اشترى زياد كتابين بمبلغ ٣٢ ريالاً، وثمان أحدهما يزيد ٨ ريالاً عن ثمن الآخر. ما ثمن كل منهما؟	(أ) ١٠ ريالاً و ٢٢ ريالاً (ب) ١٢ ريالاً و ٢٠ ريالاً (ج) ١٥ ريالاً و ١٧ ريالاً (د) ١٤ ريالاً و ١٨ ريالاً

١٤- في الزوج المرتب (٣،٥)، العدد ٥ يمثل:			
(أ) الإحداثي الصادي	(ب) نقطة الأصل	(ج) الإحداثي السيني	(د) محور الصادات
١٥- الشكل الرباعي هو مضلع له:			
(أ) ٣ أضلاع و ٣ زوايا	(ب) ٤ أضلاع و ٤ زوايا	(ج) ٥ أضلاع و ٥ زوايا	(د) ٦ أضلاع و ٦ زوايا
١٦- أي من الأعداد التالية يُصنف كعدد أولي؟			
(أ) ٩	(ب) ١٥	(ج) ١٣	(د) n
١٧- بناءً على مسألة أسعار الكتب (السؤال ٧): قصة ثمنها ٧,٢٥ ريال، وكتاب ثمنه يزيد على ثمن القصة بـ ٩,٥٠ ريال. ما التقدير الأكثر معقولة لمجموع ثمنيهما؟			
(أ) ٢٠ ريال	(ب) ٢٥ ريال	(ج) ٣٠ ريال	(د) ٣٥ ريال
١٨- ما هو التعريف الصحيح للمتوسط الحسابي لمجموعة من البيانات؟			
(أ) هو العدد الأوسط في مجموعة البيانات بعد ترتيبها	(ب) هو العدد أو الأعداد الأكثر تكراراً في مجموعة البيانات	(ج) هو مجموع البيانات مقسوماً على عددها	(د) هو الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة في البيانات
١٩- وصف احتمال اختيار الحرف (ع) من بين حروف كلمة "رياضيات" هو:			
(أ) مؤكد	(ب) أكثر احتمالاً	(ج) أقل احتمالاً	(د) مستحيل
٢٠- ما هي الطريقة المستخدمة لتنظيم البيانات وتستهمل فيها الأعمدة لعرض عدد العناصر في كل مجموعة؟			
(أ) التمثيل بالأعمدة	(ب) التمثيل بالقطاعات الدائرية	(ج) التمثيل بالنقاط	(د) التمثيل بالخطوط

السؤال الثاني: ضع علامة (صح) أو (خطأ):		١٠ درجات
#	العبارة	الإجابة
١	عند قسمة البسط والمقام على (ق.م.أ) نحصل على كسر مكافئ في أبسط صورة ولا تتغير قيمته.	(✓)
٢	المنوال هو العدد أو الأعداد الأكثر تكراراً لمجموعة من البيانات.	(✓)
٣	إذا أُلقيت ٣ قطع نقدية، فإن احتمال ظهور الشعار على القطع الثلاث معاً هو $\frac{3}{8}$.	(✗)
٤	لطح كسرين متشابهين، نطرح البسطين ونكتب الناتج على المقام نفسه.	(✓)
٥	يتكون المثلث من ٣ أضلاع و ٣ زوايا.	(✓)
٦	تقدير طول السبورة المدرسية بـ ٥٠٠ ملمتر هو تقدير معقول جداً.	(✗)
٧	أكبر قاسم مشترك بين عددين أو أكثر يسمى القاسم المشترك الأكبر ويرمز له بالرمز (ق.م.أ).	(✓)
٨	١ طن يساوي ١٠٠٠ كجم.	(✓)
٩	إذا كان الكيس يحتوي على مكعبات خضراء فقط، فإن سحب مكعب أخضر هو حدث مستحيل.	(✗)
١٠	إذا كان الكيس يحتوي فقط على كرات حمراء، فإن احتمال سحب كرة صفراء هو حدث مستحيل.	(✓)

المملكة العربية السعودية	المادة : رياضيات
	الصف : خامس ابتدائي
	الزمن : ساعتان ونصف
	عدد الاوراق : ٤ أوراق
اختبار مادة الرياضيات الدور الأول الفترة الدراسية الثانية للصف الخامس لعام ١٤٤٧ هـ	

الاسم : رقم الجلوس :

رقم السؤال	الدرجة		المصححة		المراجعة		المدققة	
	رقماً	كتابة	الاسم	التوقيع	الاسم	التوقيع	الاسم	التوقيع
السؤال الأول								
السؤال الثاني								
المجموع								درجة فقط لا غير

السؤال الأول / اختار الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (√) في المربع الصحيح :

٣٠

١	قيمة س التي تجعل الجملة صحيحة	٢	صورة الشكل التالي تمثل
أ- ☐	$\frac{7}{9} - \frac{5}{9} = \frac{2}{9}$	أ- ☐	قطعة مستقيمة
ب- ☐	٣	ب- ☐	نصف مستقيم
ج- ☐	٤	ج- ☐	مستقيم
د- ☐	٨	د- ☐	مستوى
٣	إذا كانت كتلة ديك رومي ٥ كيلوجرام، فإن كتلته بالجرام هي	٤	القاسم المشترك الأكبر للعددين (١٥ ، ١٠) هو :
أ- ☐	٥٠٠٠ جرام	أ- ☐	٢
ب- ☐	٥٠٠ جرام	ب- ☐	٣
ج- ☐	٥٠ جرام	ج- ☐	٤
د- ☐	٥ جرام	د- ☐	٥
٥	يتسع وعاء لـ ٣ لترات من الحليب ، سعة الوعاء بالمليترات	٦	عدد الزوايا الحادة في الشكل الرباعي التالي
أ- ☐	٣ مليلتر	أ- ☐	٤
ب- ☐	٣٠ مليلتر	ب- ☐	٣
ج- ☐	٣٠٠ مليلتر	ج- ☐	٢
د- ☐	٣٠٠٠ مليلتر	د- ☐	١

أقلمي الورقة

٧	سلة فواكه فيها ٩ حبات تفاح ، ٣ منها خضراء ، و ٢ لونهما اصفر ، و ٤ حمراء ، اذا أخذت حبة تفاح دون أن تنتظر إليها ، فما احتمال ان تكون حمراء ؟	٨	اقتسمت لمياء وأبوها فطيرة ، فأكلت لمياء $\frac{1}{6}$ الفطيرة ، وأكل أبوها $\frac{4}{6}$ الفطيرة. مقدار ما ككلته لمياء وأبوها من الفطيرة هو:
أ-	☐	أ-	☐
ب-	☐	ب-	☐
ج-	☐	ج-	☐
د-	☐	د-	☐

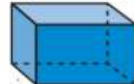
٩	المضاعف المشترك الأصغر للعددين (٣ ، ٤) هو :	١٠	المتوسط الحسابي للبيانات التالية : ٣ ، ٥ ، ٧ ، ١٠ ، ٥
أ-	☐	أ-	☐
ب-	☐	ب-	☐
ج-	☐	ج-	☐
د-	☐	د-	☐

١١	حدد حازم نقطة تقع على بعد ٣ وحدات يمين نقطة الأصل و ٥ وحدات فوق نقطة الأصل ، الزوج المرتب الذي يمثل هذه النقطة .	١٢	قدر مساحة الشكل التالي
أ-	☐	أ-	☐
ب-	☐	ب-	☐
ج-	☐	ج-	☐
د-	☐	د-	☐

١٣	ما التحويل الهندسي أدناه ؟	١٤	الشيء الذي يمثل الزوج المرتب (١ ، ٧)
أ-	☐	أ-	☐
ب-	☐	ب-	☐
ج-	☐	ج-	☐
د-	☐	د-	☐

١٥	بدأ ناصر يتحدث بالهاتف الساعة ٦:٢٠ مساءً ، وأنهى المكالمة بعد ١٥ دقيقة ، فمتى أنهى من المكالمة ؟	١٦	اوجد العدد المناسب في ☐ ليصبح الكسران متكافئين
أ-	☐	أ-	☐
ب-	☐	ب-	☐
ج-	☐	ج-	☐
د-	☐	د-	☐



١٧	تظير طائرة على ارتفاع ٢٠٠٠ متر عن سطح البحر ، عبر عن ارتفاع الطائرة بالكيلومترات .	أ- ☐ ٢ كيلومتر ب- ☐ ٢٠ كيلومتر ج- ☐ ٢٠٠ كيلومتر د- ☐ ٢٠٠٠ كيلومتر	١٨	العدد الأكثر تكرارا لمجموعه البيانات هو :	أ- ☐ الوسيط ب- ☐ المنوال ج- ☐ المتوسط الحسابي د- ☐ الاحتمال
١٩	العوامل الأولية للعدد ٢٠ هي :	أ- ☐ $5 \times 2 \times 2$ ب- ☐ $5 \times 3 \times 2$ ج- ☐ $4 \times 2 \times 2$ د- ☐ $5 \times 3 \times 1$	٢٠	مجسم فيه قاعدة دائرية الشكل و سطح منح من القاعدة إلى الرأس هو	أ- ☐ منشور رباعي ب- ☐ أسطوانة ج- ☐ مخروط د- ☐ هرم
٢١	ما محيط حظيرة حصان مربعة الشكل ، طول ضلعها ٤ أمتار؟	أ- ☐ ٢٠ متر ب- ☐ ١٦ متر ج- ☐ ٨ متر د- ☐ ٤ متر	٢٢	العدد الأولي من بين الاعداد التالية هو :	أ- ☐ ٧ ب- ☐ ٩ ج- ☐ ١٠ د- ☐ ١٢
٢٣	تدوير شكل هندسي حول نقطة يسمى :	أ- ☐ انسحاب ب- ☐ دوران ج- ☐ انعكاس د- ☐ لا يمكن تحديده	٢٤	شكل رباعي جميع أضلاعه متطابقة وجميع زواياه قائمة وكل ضلعين متقابلين متوازيان هو .	أ- ☐ متوازي أضلاع ب- ☐ معين ج- ☐ مستطيل د- ☐ مربع
٢٥	تعيش بعض أنواع السمك الرنوي مدة تصل إلى ٤ سنوات دون ماء ، وذلك بتشكيل شرنقة حول جسمها ، فكم شهرا يستطيع هذا السمك أن يعيش دون ماء ؟	أ- ☐ ١٢ ب- ☐ ٢٤ ج- ☐ ٣٦ د- ☐ ٤٨	٢٦	ما مساحة حديقة مربعة الشكل طول ضلعها ١٠ متر ؟	أ- ☐ ٤٠ متر تربيع ب- ☐ ٨٠ متر تربيع ج- ☐ ١٠٠ متر تربيع د- ☐ ٢٠٠ متر تربيع
٢٧	ما عدد الأوجه والأحرف والرؤوس للشكل التالي		٢٨	كم يزيد عدد الحقايب الزرقاء على عدد الحقايب الحمراء ؟ 	أ- ☐ ٦ أوجه و ١٢ حرفاً و ٨ رؤوس ب- ☐ ٥ أوجه و ٩ أحرف و ٦ رؤوس ج- ☐ ٢ وجه و ١٠ حرف و ٠ رأس د- ☐ ١ وجه و ١٠ حرف و ١ رأس
٢٩	١٤ يوما" = أسبوع	أ- ☐ ١ أسبوع ب- ☐ ٢ أسبوع ج- ☐ ٣ أسابيع د- ☐ ٤ أسابيع	٣٠	٣ ساعات = دقيقة	أ- ☐ ١٠٠ دقيقة ب- ☐ ١٢٠ دقيقة ج- ☐ ١٦٠ دقيقة د- ☐ ١٨٠ دقيقة



السؤال الثاني :

أ) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

$$\dots\dots\dots \frac{3}{8} + \frac{1}{2} \quad (1)$$

$$\dots\dots\dots \frac{1}{3} - \frac{2}{4} \quad (2)$$

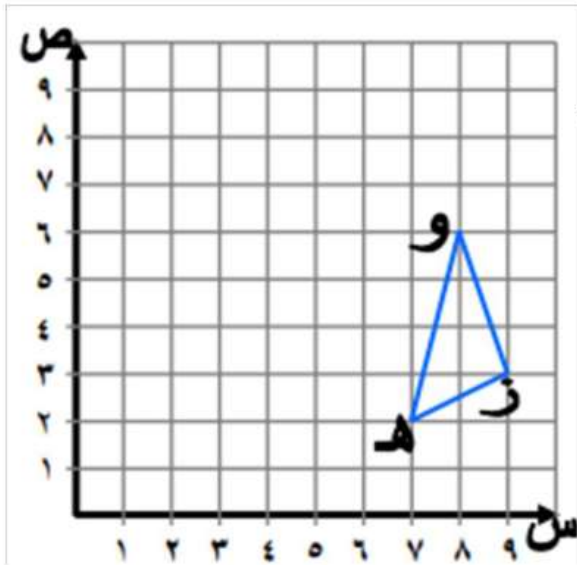
ب) أوجد حجم صندوق ، طولة ١٠ سم ، وعرضة ٥ سم ، وارتفاعه ٢ سم .

.....

ج) تطلع طائرة الساعة ٦:١٠ مساءً ، وتهبط الساعة ٩:٢٠ مساءً

أوجد الزمن المنقضي في الرحلة .

.....



د) ارسم المثلث (هـ وز) بانسحاب ٤ وحدات إلى اليسار

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

المادة	رياضيات
الصف	الخامس
الزمن	ساعتان
التاريخ	

مدرسة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب :	الدرجة	رقما	كتابة
المصحح :	المراجع :	المصدق :	التوقيع :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١٤

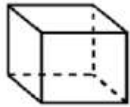
١ (ما مساحة غرفة مربعة الشكل طول ضلعها ٥ م ؟

أ ١٥ م^٢

ب ٢٠ م^٢

ج ٢٥ م^٢

د ٣٠ م^٢



٢ (أي العبارات التالية تنطبق على الشكل المجاور :

أ للشكل قاعدة مثلثة

ب للشكل وجهان متوازيان فقط

ج للشكل ١٢ حرفاً

د للشكل ٣ رؤوس

٣ (٩ كلم = م

أ ٩٠

ب ٩٠٠

ج ٩٠٠٠

د ٩٠٠٠٠

٤ (حول عمر وحازم ١٤ مللترا إلى لترات فأيهما إجابته صحيحة ؟

أ عمر

ب حازم

ج

د



٥ (نافذة طولها متران ، فما طولها بالسنتيمترات ؟

أ ٢٠٠٠ سم

ب ٢٠٠ سم

ج ٢٠ سم

د ٢ سم



٦ (يسمى الشكل المجاور :

أ نقطة

ب قطعة مستقيمة

ج نصف مستقيم

د مستقيم

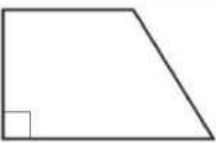
٧ (٢٣ جم = ملجم

أ ٢٣٠

ب ٢٣٠٠

ج ٢٣٠٠٠

د ٢٣٠٠٠٠



٨ (ما عدد الزوايا المنفرجة في الشكل المجاور :

أ ٠

ب ١

ج ٢

د ٣

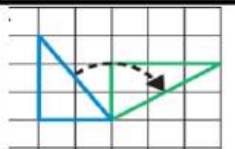
٩ (٥ ل = ملل

أ ٥٠٠٠

ب ٥٠٠

ج ٥٠

د ٥



١٠ (ما التحويل الهندسي في الشكل المجاور :

أ انسحاب

ب دوران

ج انعكاس

د

١١ (إذا بدأ نشاط الساعة ٧:٠٠ مساءً وانتهى الساعة ١٠:١٣ مساءً فما الزمن المنقضي لهذا النشاط ؟

أ ٢:١٣

ب ٣:١٣

ج ٤:٠٠

د ٤:١٣

١٢ (يريد سعود أن يبني جداراً من الطوب ارتفاعه ٩٠ سم. إذا استعمل طوباً ارتفاعه ١٥ سم، فكم صفاً من الطوب سيكون في الجدار؟

أ ٤ صفوف

ب ٥ صفوف

ج ٦ صفوف

د ١٠ صفوف

١٣ (إذا كان طول منشور رباعي ٧ سم ، وعرضه ٨ سم ، وارتفاعه ٢ سم . فإن حجمه يساوي :

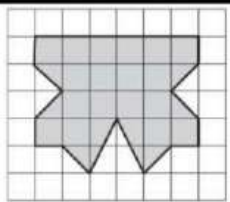
أ ١٦ سم^٣

ب ٥٦ سم^٣

ج ١٠٠ سم^٣

د ١١٢ سم^٣

١٤ (قدر مساحة الشكل المجاور، حيث كل مربع يمثل سنتمترًا مربعًا :



٢٣ سنتمتر
مربع

د

٢١ سنتمتر
مربع

ج

٢٠ سنتمتر
مربع

ب

١٨ سنتمتر
مربع

أ

١٦

أ (ضع علامة ($\sqrt{}$) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

١	الكسور المتشابهة هي التي لها المقامات نفسها	()
٢	وحدة الكتلة المناسبة لقياس كتلة جسم الإنسان هي اللتر	()
٣	الوحدة المناسبة لقياس طول ملعب كرة القدم هي كيلومتر	()
٤	الشكل الرباعي هو مضلع له ثلاثة أضلاع وثلاث زوايا	()
٥	الشكل الثلاثي الأبعاد له طول وعرض	()
٦	٥ دقائق = ٣٠٠ ثانية	()

ب (أوجد ناتج العمليات التالية :

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{5} = \frac{1}{6} - \frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{6}{9} - \frac{7}{9}$$

ج (قارن بين العددين في كلا مما يلي مستعملًا (= ، > ، <)

٣ طن	٢٥٠٠ كجم	٥٠٠٠ ملل	٥,٢ ل	١٢ جم	١٢٠٠٠ ملجم
------	----------	----------	-------	-------	------------

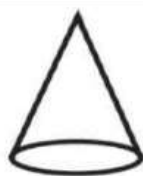
د (املأ الفراغ بالعدد المناسب :

٣ ن = ش	٤ س = د	٨ أ = ي
---------	---------	---------

١٠

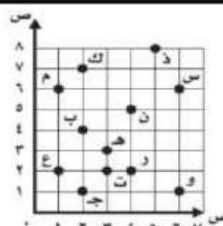
أ (أوجد محيط الشكل المجاور	٣ سم	ب (أوجد مساحة المستطيل :	٤ سم
المحيط =	٧ سم	مساحة المستطيل =	٩ سم

ج (صف أجزاء الشكل المجاور وبين نوعه :



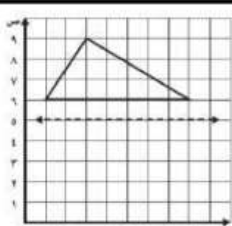
الأوجه :
الأحرف :
الرؤوس :
نوعه :

د (سم الزوج المرتب للنقطة و :
(..... ،)



هـ (النقطة التي يمثلها الزوج المرتب
(٢ ، ٤) هي :

و (ارسم صورة المثلث بالانعكاس
حول المحور :



المادة	رياضيات
الصف	الخامس
الزمن	ساعتان
التاريخ	١٤٤٧ / /

مدرسة

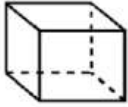
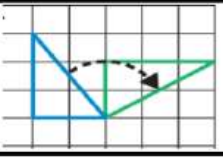
اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب :	نموذج الإجابة
المصحح :	
التوقيع :	

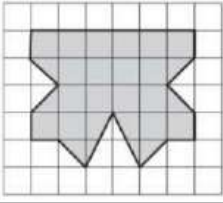
١٤

كل فقرة درجة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ (ما مساحة غرفة مربعة الشكل طول ضلعها ٥ م ؟)				
أ	١٥ م ^٢	ب	٢٠ م ^٢	ج
د	٢٥ م ^٢	ج	٢٠ م ^٢	د
٢ (أي العبارات التالية تنطبق على الشكل المجاور : )				
أ	للشكل قاعدة مثلثة	ب	للشكل وجهان متوازيان فقط	ج
د	للشكل ١٢ حرفاً	ج	للشكل ٣ رؤوس	د
٣ (٩ كلم = م)				
أ	٩٠	ب	٩٠٠	ج
د	٩٠٠٠	ج	٩٠٠٠	د
٤ (حول عمر وحازم ١٤ ملئترا إلى لترات فأيهما إجابته صحيحة ؟)				
أ	عمر	ب	حازم	ج
د	عمر	ب	حازم	د
٥ (نافذة طولها متران ، فما طولها بالسنتيمترات ؟)				
أ	٢٠٠٠ سم	ب	٢٠٠ سم	ج
د	٢٠ سم	ج	٢٠ سم	د
٦ (يسمى الشكل المجاور : )				
أ	نقطة	ب	قطعة مستقيمة	ج
د	نصف مستقيم	ج	نصف مستقيم	د
٧ (٢٣ جم = ملجم)				
أ	٢٣٠	ب	٢٣٠٠	ج
د	٢٣٠٠٠	ج	٢٣٠٠٠	د
٨ (ما عدد الزوايا المنفرجة في الشكل المجاور : )				
أ	٠	ب	١	ج
د	٢	ج	٢	د
٩ (٥ ل = مل)				
أ	٥٠٠	ب	٥٠٠	ج
د	٥٠	ج	٥٠	د
١٠ (ما التحويل الهندسي في الشكل المجاور : )				
أ	انسحاب	ب	دوران	ج
د	انعكاس	ج	دوران	د
١١ (إذا بدأ نشاط الساعة ٧:٠٠ مساءً وانتهى الساعة ١٠:١٣ مساءً فما الزمن المنقضي لهذا النشاط ؟)				
أ	٢:١٣	ب	٣:١٣	ج
د	٤:١٣	ج	٤:٠٠	د
١٢ (يريد سعود أن يبني جداراً من الطوب ارتفاعه ٩٠ سم. إذا استعمل طوباً ارتفاعه ١٥ سم، فكم صفّاً من الطوب سيكون في الجدار ؟)				
أ	٤ صفوف	ب	٥ صفوف	ج
د	٦ صفوف	ج	٦ صفوف	د
١٣ (إذا كان طول منشور رباعي ٧ سم ، وعرضه ٨ سم ، وارتفاعه ٢ سم . فإن حجمه يساوي :)				
أ	١٦ سم ^٣	ب	٥٦ سم ^٣	ج
د	١٠٠ سم ^٣	ج	١١٢ سم ^٣	د

١٤ (قدر مساحة الشكل المجاور، حيث كل مربع يمثل سنتمترًا مربعًا :



٢٣ سنتمتر
مربع

د

٢١ سنتمتر
مربع

ج

٢٠ سنتمتر
مربع

ب

١٨ سنتمتر
مربع

أ

١٦

كل فقرة درجة

أ (ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

(✓)	١	الكسور المتشابهة هي التي لها المقامات نفسها
(x)	٢	وحدة الكتلة المناسبة لقياس كتلة جسم الإنسان هي اللتر
(x)	٣	الوحدة المناسبة لقياس طول ملعب كرة القدم هي كيلومتر
(x)	٤	الشكل الرباعي هو مضلع له ثلاثة أضلاع وثلاث زوايا
(x)	٥	الشكل الثلاثي الأبعاد له طول وعرض
(✓)	٦	٥ دقائق = ٣٠٠ ثانية

موقع منهجي
mnhaji.com

ب (أوجد ناتج العمليات التالية :

$$\frac{17}{20} = \frac{1}{4} + \frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{4}{12} = \frac{1}{6} - \frac{1}{2}$$

$$\frac{5}{7} = \frac{2}{7} + \frac{3}{7}$$

$$\frac{1}{9} = \frac{6}{9} - \frac{5}{9}$$

ج (قارن بين العددين في كلا مما يلي مستعملًا (= ، > ، <)

٣ طن < ٢٥٠٠ كجم ٥٠٠٠ مل > ٥,٢ ل ١٢ جم = ١٢٠٠٠ ملجم

د (املأ الفراغ بالعدد المناسب :

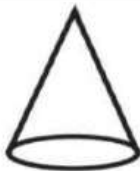
٣ ن = ٣٦ ش ٤ س = ٢٤٠ د ٨ أ = ٥٦ ي

١٠

كل فقرة درجة

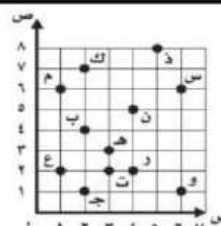
أ (أوجد محيط الشكل المجاور المحيط = ٢٠ سم	ب (أوجد مساحة المستطيل : مساحة المستطيل = ٣٦ سم^٢
--	--

ج (صف أجزاء الشكل المجاور وبين نوعه :



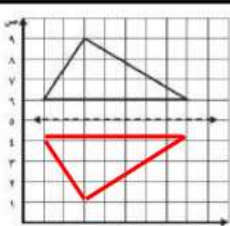
الأوجه :
الأحرف :
الرؤوس :
نوعه : مخروط

د (سم الزوج المرتب للنقطة و :
(.....)



هـ (النقطة التي يمثلها الزوج المرتب
(٤ ، ٢) هي :

و (ارسم صورة المثلث بالانعكاس
حول المحور :

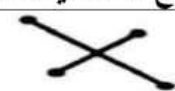
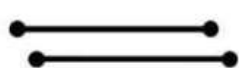
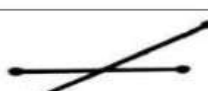


اسم الطالبة الرباعي: رقم الجلوس:

المادة: رياضيات			الزمن: ساعتان	
الصف: خامس			يوم الأحد: / / ١٤٤٧ هـ	
السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابة	المصححة	المراجعة المدققة
الأول				
الثاني				
الثالث				
المجموع من ٤٠				

السؤال الأول:

(أ) اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١	الوحدة المناسبة لقياس ارتفاع منارة مسجد					
	أ	ب	ج	د	هـ	و
	ملمتر	سنتيمتر	متر	كيلو متر		
٢	٢٣٠٠ ملجم ٢ جم					
	أ	ب	ج	د	هـ	و
	>	<	=	≈		
٣	٣٩٠ مل ٠,٣٩ ل					
	أ	ب	ج	د	هـ	و
	>	<	=	≈		
٤	يسمى الشكل الهندسي المجاور:					
						
	أ	ب	ج	د	هـ	و
	نقطة	قطعة مستقيمة	نصف مستقيم	مستوى		
٥	أي القطع المستقيمة التالية متطابقة :					
	أ	ب	ج	د	هـ	و
						
٦	الشكل الرباعي الذي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين ومتطابقان يسمى :					
	أ	ب	ج	د	هـ	و
	شبه المنحرف	المثلث	متوازي الأضلاع	مكعب		
٧	الشكل الثلاثي الأبعاد الذي فيه قاعدتان دائريتان متطابقتان ومتوازيتان يسمى :					
	أ	ب	ج	د	هـ	و
	مكعب	مخروط	اسطوانة	هرم		

عدد الزوايا الحادة في الشكل المجاور



٨

أ	١	ب	٢	ج	٣	د	٤
---	---	---	---	---	---	---	---

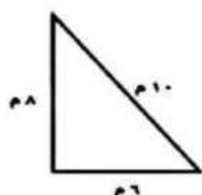
أي الأشكال التالية له تناظر دوراني

٩

أ		ب		ج		د	
---	--	---	--	---	--	---	--

محيط الشكل المجاور يساوي

١٠

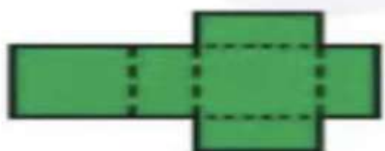


أ	٢٢ م	ب	٢٤ م	ج	٢٦ م	د	٢٨ م
---	------	---	------	---	------	---	------

إذا طوى الشكل المجاور على امتداد الخطوط المنقطة

١١

فإن الشكل الذي نحصل عليه هو:



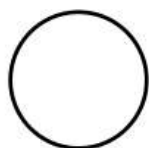
أ	منشور رباعي	ب	منشور ثلاثي	ج	مخروط	د	أسطوانة
---	-------------	---	-------------	---	-------	---	---------

أحضر ماجد لتزيين الفصل $\frac{1}{6}$ متر من القماش، وأحضر عامر $\frac{3}{4}$ متر من القماش، التقدير الأكثر معقولة لمجموع ما أحضر كل منهم من القماش هو:

١٢

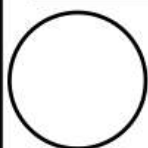
أ	٤ متر	ب	٦ متر	ج	٧ متر	د	٨ متر
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

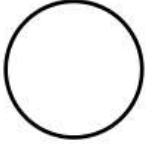
(ب) أوجدني ناتج ما يلي في أبسط صورة:



$$(١) \quad = \frac{3}{4} + \frac{1}{6} \quad (٢) \quad = \frac{3}{14} - \frac{6}{7}$$

(ج) إذا كان طول خطوة وليد $\frac{4}{6}$ متر وطول خطوة أحمد $\frac{3}{6}$ متر فكم يزيد طول خطوة وليد عن طول خطوة أحمد؟





السؤال الثاني: (أ) أملئ الفراغات التالية بالإجابة الصحيحة:

١- $\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$

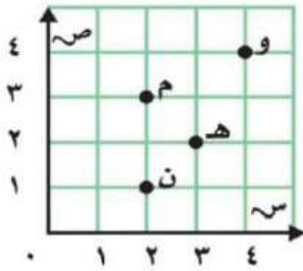
٢- $\frac{2}{9} - \frac{8}{9} = \dots\dots\dots$

٣- الزمن المنقضي من ٦:١٤ صباحاً إلى ١٠:٣٠ صباحاً هو.....

٤- ٥ م = سم ٦- ٧٠٠٠ مل = ل

٥- ٩ جم = ملجم ٧- ٣ س = د

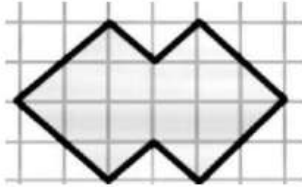
٨- لعمل كوب من الشوكولاتة تحتاج سامية إلى ربع لتر من الماء، فإذا ارادت أن تعمل ١٢ كوباً فتحتاجلترًا من الماء



- ٩- الزوج المرتب الذي يمثل النقطة م هو
١٠- النقطة الذي يمثلها الزوج المرتب (٤، ٤) هي

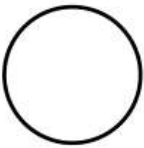
١١- وظيفة كل من سعود وسلطان ونواف: طبيب ومعلم ومدرّب رياضة إذا كان سعود لا يحب الرياضة وسلطان ليس معلماً ونواف يحب الجري فالمعلم هو

١٢- محيط مربع طول ضلعه ٥ سم =



١٣- تقدير مساحة الشكل المجاور =وحدة مربعة

١٤- حديقة مستطيلة الشكل طولها ٣٠ متراً وعرضها ١٠ أمتار طول السياج اللازم لإحاطتها



ب (قسم عادل عدداً على ٦ ثم ضرب الناتج في ٢ ثم أضاف ٤ إلى ناتج الضرب
فحصل على ١٢ ما العدد الذي بدأ به عادل؟

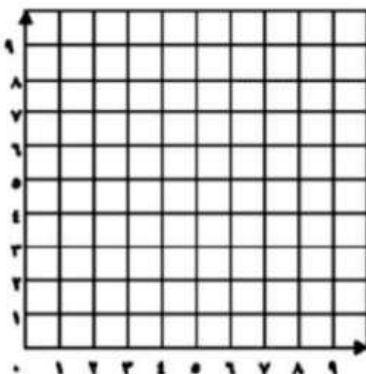
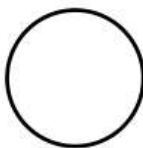
السؤال الثالث:

(أ) مثلي كل نقطة من التالي على المستوى الاحداثي

ثم سمها؟

ن (٣، ٥)

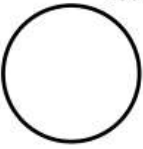
ع (٧، ٠)



تابع <<

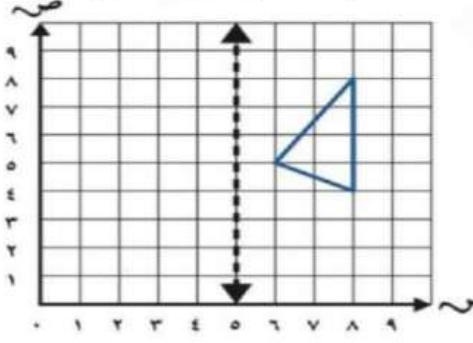
(٣)

ب) إذا كان كأس من العصير يحوي ٢٥٠ ملليترا. فهل تتسع قارورة سعتها لتران لـ ١٠ كؤوس من العصير؟
فسري إجابتك

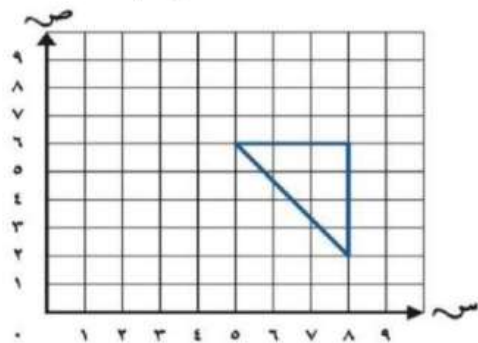


ج) ارسمي صورة المثلث حسب المطلوب

بالانعكاس حول المحور



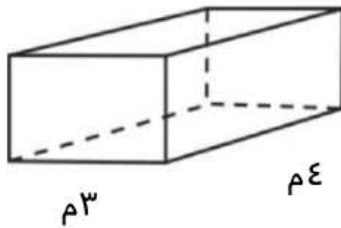
باتسحاب ٣ وحدات للأعلى ثم وحدة لليسار



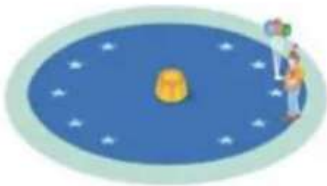
د) أوجدي مساحة المستطيل المجاور



هـ) أوجدي حجم المنشور الرباعي المجاور .



و) طول المسافة حول مضمار ألعاب دائري تساوي ٢٤ متراً. إذا وقف طفل كل ٣ أمتار، فكم طفلاً سيكون في المضمار؟ استعملي خطة انشاء نموذج.



انتهت الاسئلة

دعواتي الصادقة لكن بالتوفيق والسداد

معلمة المادة:

انتهى.

(٤)

نموذج الإجابة

اسم الطالب

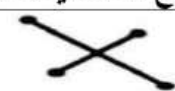
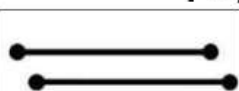
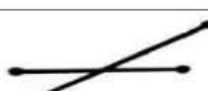
المادة: رياضيات			الزمن: ساعتان	
الصف: خامس			يوم الأحد: / / ١٤٤٧ هـ	
السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابة	المصححة	المراجعة المدققة
الأول	١٥	خمس عشرة درجة فقط		
الثاني	١٥	خمس عشرة درجة فقط		
الثالث	١٠	عشر درجات فقط		
المجموع من ٤٠	٤٠	أربعون درجة فقط		

السؤال الأول:

١٥

١٢

(أ) اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي: ١ درجة لكل فقرة

١	الوحدة المناسبة لقياس ارتفاع منارة مسجد	أ	ملمتر	ب	سنتيمتر	ج	متر	د	كيلو متر
٢	٢٣٠٠ ملجم ٢ جم	أ	>	ب	<	ج	=	د	≈
٣	٣٩٠ مل ٠,٣٩ ل	أ	>	ب	<	ج	=	د	≈
٤	يسمى الشكل الهندسي المجاور:								
٥	أي القطع المستقيمة التالية متطابقة:	أ		ب		ج		د	
٦	الشكل الرباعي الذي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين ومتطابقان يسمى:	أ	شبه المنحرف	ب	المثلث	ج	متوازي الأضلاع	د	مكعب
٧	الشكل الثلاثي الأبعاد الذي فيه قاعدتان دائريتان متطابقتان ومتوازيتان يسمى:	أ	مكعب	ب	مخروط	ج	اسطوانة	د	هرم

تابع <<

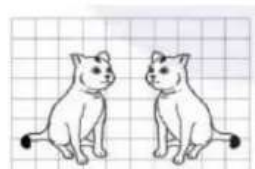
(١)

٨ عدد الزوايا الحادة في الشكل المجاور

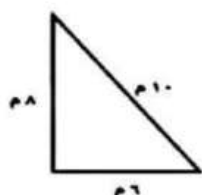


أ	١	ب	٢	ج	٣	د	٤
---	---	---	---	---	---	---	---

٩ أي الأشكال التالية له تناظر دوراني

أ		ب		ج		د	
---	---	---	--	---	---	---	---

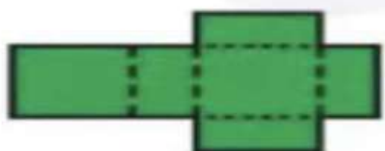
١٠ محيط الشكل المجاور يساوي



أ	٢٢ م	ب	٢٤ م	ج	٢٦ م	د	٢٨ م
---	------	---	------	---	------	---	------

١١ إذا طوى الشكل المجاور على امتداد الخطوط المنقطة

فإن الشكل الذي نحصل عليه هو:



أ	منشور رباعي	ب	منشور ثلاثي	ج	مخروط	د	أسطوانة
---	-------------	---	-------------	---	-------	---	---------

١٢ أحضر ماجد لتزيين الفصل $\frac{1}{6}$ متر من القماش، وأحضر عامر $\frac{3}{4}$ متر من القماش، التقدير الأكثر معقولية لمجموع ما أحضر كل منهم من القماش هو:

أ	٤ متر	ب	٦ متر	ج	٧ متر	د	٨ متر
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

(ب) أوجدني ناتج ما يلي في أبسط صورة:

$$(١) \quad \frac{1}{6} + \frac{3}{4} = \frac{2}{4} + \frac{3}{4} = \frac{5}{4}$$

$$(٢) \quad \frac{3}{4} - \frac{12}{14} = \frac{3}{4} - \frac{6}{7} = \frac{9}{14}$$

(ج) إذا كان طول خطوة وليد $\frac{4}{6}$ متر وطول خطوة أحمد $\frac{3}{6}$ متر فكم يزيد طول خطوة وليد عن طول خطوة أحمد؟

يزيد طول خطوة وليد

$$\frac{4}{6} - \frac{3}{6} = \frac{1}{6} \text{ متر}$$

موقع منهجي
mnhaji.com



١٥

١٤

السؤال الثاني: (أ) أملئ الفراغات التالية بالإجابة الصحيحة: درجة لكل فراغ

١- $\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \frac{4}{5}$

٢- $\frac{2}{9} - \frac{8}{9} = \frac{6}{9}$

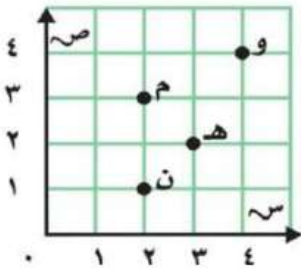
٣- الزمن المنقضي من ٦:١٤ صباحاً إلى ١٠:٣٠ صباحاً هو ساعات و ١٦ دقيقة

٤- ٥ م = سم ٥٠٠ ٦- ٧٠٠٠ مل = ل ٧

٥- ٩ جم = ملجم ٩٠٠٠ ٧- ٣ س = د ١٨٠

٨- لعمل كوب من الشوكولاتة تحتاج سامية إلى ربع لتر من الماء، فإذا أرادت أن تعمل ١٢ كوباً فتنحتاج

..... لتراً من الماء

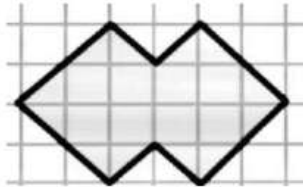


٩- الزوج المرتب الذي يمثل النقطة م هو (٣، ٢)

١٠- النقطة الذي يمثلها الزوج المرتب (٤، ٤) هي و

١١- وظيفة كل من سعود وسلطان ونواف: طبيب ومعلم ومدرّب رياضة إذا كان سعود لا يحب الرياضة وسلطان ليس معلماً ونواف يحب الجري فالمعلم هو سعود

١٢- محيط مربع طول ضلعه ٥ سم = ٢٠ سم



١٣- تقدير مساحة الشكل المجاور = ١٤ وحدة مربعة

١٤- حديقة مستطيلة الشكل طولها ٣٠ متراً وعرضها ١٠ أمتار طول السياج اللازم لإحاطتها ٨٠ متراً

ب (قسم عادل عدداً على ٦ ثم ضرب الناتج في ٢ ثم أضاف ٤ إلى ناتج الضرب
فحصل على ١٢ ما العدد الذي بدأ به عادل؟

الحل عكسياً ١٢ - ٤ ÷ ٢ × ٦ = ٢٤

العدد هو ٢٤

موقع منهجي
mnhaji.com



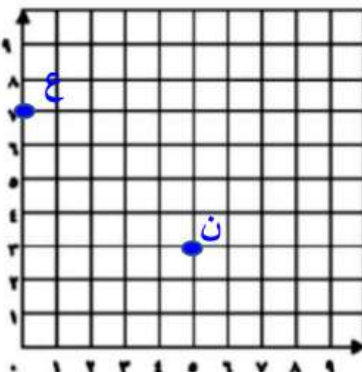
السؤال الثالث:

(أ) مثلي كل نقطة من التالي على المستوى الاحداثي

ثم سمها؟

ن (٣، ٥)

ع (٧، ٠)



(٣)

<< تابع

ب) إذا كان كأس من العصير يحوي ٢٥٠ ملليترا. فهل تتسع قارورة سعتها لتران لـ ١٠ كؤوس من العصير؟
فسري إجابتك

$$\text{سعة ١٠ كؤوس} = ١٠ \times ٢٥٠ = ٢٥٠٠ \text{ مللتر}$$

$$\text{سعة القارورة} = ٢ \times ١٠٠٠ = ٢٠٠٠ \text{ مللتر}$$

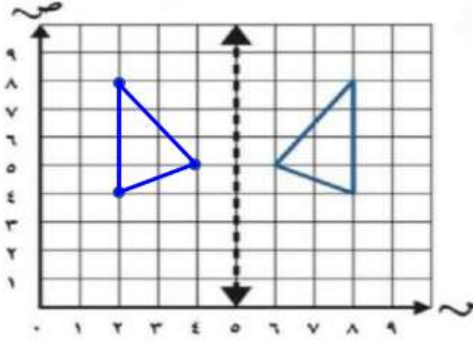
$$٢٥٠٠ \text{ مل} > ٢٠٠٠ \text{ مل}$$

لا تتسع ، لأن سعة ١٠ كؤوس تعادل ٢,٥ لتر بينما سعة القارورة لتران فقط

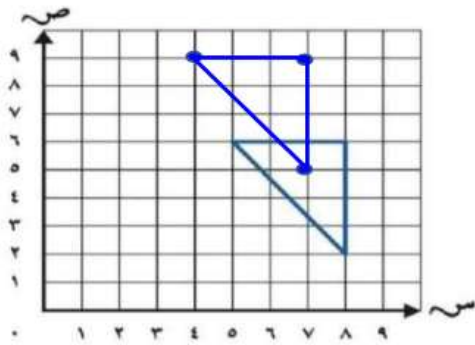
ج) ارسمي صورة المثلث حسب المطلوب

٣

بالانعكاس حول المحور



بانسحاب ٣ وحدات للأعلى ثم وحدة لليسار



د) أوجدی مساحة المستطیل المجاور

١,٢٥

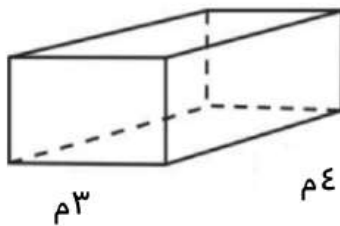


$$\text{م} = \text{ل} \times \text{ع}$$

$$\text{م} = ٨ \times ٤$$

$$\text{م} = ٣٢ \text{ سم}^٢$$

١,٧٥



هـ) أوجدی حجم المنشور الرباعي المجاور .

$$\text{ح} = \text{ل} \times \text{ض} \times \text{ع}$$

$$\text{ح} = ٣ \times ٤ \times ٢$$

$$\text{ح} = ٢٤ \text{ م}^٣$$

و) طول المسافة حول مضمار ألعاب دائري تساوي ٢٤ متراً. إذا وقف طفل كل ٣ أمتار، فكم طفلاً سيكون في المضمار؟ استعملي خطة انشاء نموذج.

١



يقف ٨ طفل

موقع منهجي
mnhaji.com

انتهت الاسئلة

دعواتي الصادقة لكن بالتوفيق والسداد

معلمة المادة:

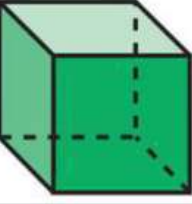
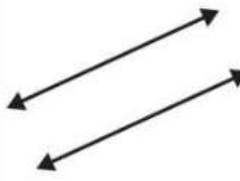
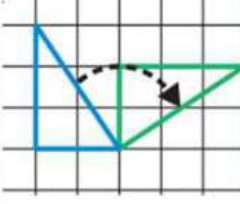
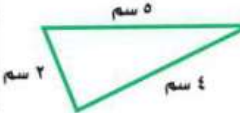
انتهى.

(٤)

مدرسة		الابتدائية		المادة		رياضيات	
المصحح		حمد بن حمود		الصف		خامس	
التوقيع		التوقيع		الزمن		الفصل	
الدرجة		الدرجة		اسم الطالب		ساعتان	
رقمًا		رقمًا		حمد بن حمد		كتابة	
التوقيع		التوقيع		المدقق		الدرجة	
التوقيع		التوقيع		التوقيع		الدرجة	

أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٤٦ هـ

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (✓) في المربع الصحيح : ١٤

	١	ما مساحة غرفة مربعة الشكل طول ضلعها ٥ م ؟	٢	أي العبارات التالية صحيحة :
	أ-	☐ ٣٠ م ^٢	أ-	☐ للشكل قاعدة مثلثة
	ب-	☐ ٢٥ م ^٢	ب-	☐ للشكل وجهان متوازيان فقط
	ج-	☐ ٢٠ م ^٢	ج-	☐ للشكل ١٢ حرفاً
	د-	☐ ١٥ م ^٢	د-	☐ للشكل ٣ رؤوس
	٣	٩ كلم = م	٤	يسمى المستقيمان التاليين :
	أ-	☐ ٩٠٠٠	أ-	☐ مستقيمان متوازيان
	ب-	☐ ٩٠٠	ب-	☐ مستقيمان متعامدان
	ج-	☐ ٩٠	ج-	☐ مستقيمان متقاطعان
	د-	☐ ٩	د-	☐
	٥	طاولة طولها متران ، فما طولها بالسنتيمترات؟	٦	يسمى الشكل المجاور :
	أ-	☐ ٢٠٠٠ سم	أ-	☐ نقطة
	ب-	☐ ٢٠٠ سم	ب-	☐ قطعة مستقيمة
	ج-	☐ ٢٠ سم	ج-	☐ نصف مستقيم
	د-	☐ ٢ سم	د-	☐ مستقيم
	٧	١٩ جم = ملجم	٨	عدد الزوايا الحادة في الشكل التالي
	أ-	☐ ١٩٠٠٠	أ-	☐ ٠
	ب-	☐ ١٩٠٠	ب-	☐ ٢
	ج-	☐ ١٩٠	ج-	☐ ٤
	د-	☐ ٩	د-	☐ ٦
	٩	٧ ل = مل	١٠	التحويل الهندسي في الشكل التالي
	أ-	☐ ٧	أ-	☐ انعكاس
	ب-	☐ ٧٠	ب-	☐ دوران
	ج-	☐ ٧٠٠	ج-	☐ انسحاب
	د-	☐ ٧٠٠٠	د-	☐
	١١	حجم المنشور الرباعي =	١٢	ما شكل العبلة المجاورة
	أ-	☐ ل × ض	أ-	☐ هرم
	ب-	☐ ل × ض × ع	ب-	☐ أسطوانة
	ج-	☐ ل + ض + ل	ج-	☐ مخروط
	د-	☐ ل × ع	د-	☐ منشور رباعي
	١٣	مساحة المستطيل =	١٤	محيط المثلث المجاور =
	أ-	☐ الطول + العرض	أ-	☐ ٧ سم
	ب-	☐ الطول ÷ العرض	ب-	☐ ٩ سم
	ج-	☐ الطول × العرض	ج-	☐ ١١ سم
	د-	☐ الطول - العرض	د-	☐ ١٥ سم

{ }	١- ٤ دقائق = ٢٤٠ ثانية
{ }	٢- الكسور المتشابهة هي التي لها المقامات نفسها
{ }	٣- وحدة الكتلة المناسبة لقياس كتلة جسم الإنسان هي اللتر
{ }	٤- الوحدة المناسبة لقياس طول ملعب كرة القدم هي كيلومتر
{ }	٥- شبه المنحرف جميع أضلاعه متطابقة و جميع زواياه قائمة
{ }	٦- الزمن المنقضي هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته
{ }	٧- القطعة المستقيمة جزء من مستقيم ، لها نقطة بداية ، ولها نقطة نهاية
{ }	٨- الانسحاب هو إزاحة شكل دون تدويره، ولاينتج عن ذلك تغير في قياساته أو شكله
{ }	٩- تصدر ساعة حمد صوتا كل ساعة ،فإن عدد المرات التي تصدر فيها صوتا خلال يومين = ٤٨ مرة

السؤال الثالث/ أجب عما يلي :

أ) لعمل كوب من الشوكولاتة تحتاج سامية إلى ربع لتر من الماء ، إذا أرادت أن تعمل ١٢ كوباً ، فكم لتراً من الماء تحتاج ؟



زمن الهبوط



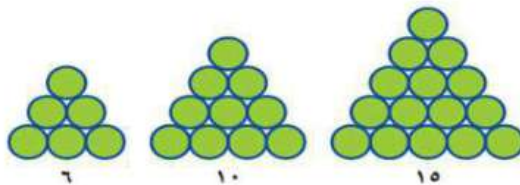
زمن الإقلاع

ب/ أوجد الزمن المنقضي :

ج) اشترى أحمد تذكرة لزيارة المتحف بـ ١٠ ريالاً ، وأقرض صديقه ٥ ريالات وبقي معه ٣٥ ريالاً. ما المبلغ الذي كان معه في البداية ؟ (استعمل خطة "الحل عكسياً" لحل المسألة)

د) قصة ثمنها ١٢,٢٥ ريالات ، وكتاب ثمنه ١٦,٧٥ ريالات ، فأى مما يأتي هو التقدير الأكثر معقولية لمجموع ثمنهما: ٢٥ ريالاً ، أم ٣٠ ريالاً ، أم ٣٥ ريالاً ، أم ٤٠ ريالاً ؟

.....
.....
.....



هـ) إذا استمر النمط التالي ، فكم دائرة ستكون في الشكل الرابع ؟

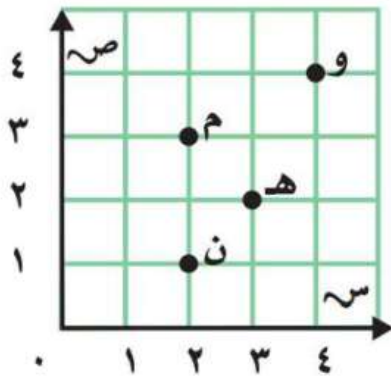
$$= \frac{1}{5} - \frac{3}{5} / 2$$

$$= \frac{1}{5} + \frac{2}{5} / 1$$

$$= \frac{1}{10} - \frac{3}{5} / 4$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{1}{2} / 3$$

السؤال الخامس : من خلال قراءتك للرسم المجاور أجب عما يلي :



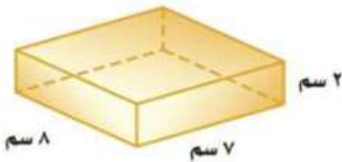
أ/ سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (٢ ، ٣) ؟

ب/ سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (٤ ، ٤) ؟

ج/ سم الزوج المرتب للنقطة (م) ؟ (.....،.....)

د/ سم الزوج المرتب للنقطة (ن) ؟ (.....،.....)

السؤال السادس : أجب عما يلي :



أ/ أوجد حجم منشور رباعي طوله ٧ سم ، وعرضه ٨ سم ، وارتفاعه ٢ سم ؟

حجم المنشور الرباعي =

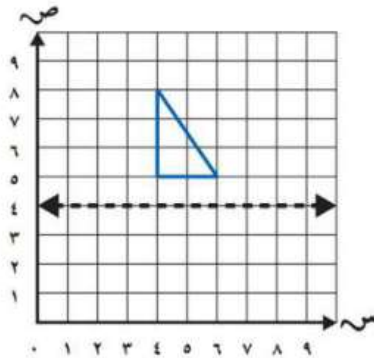
ب/ أوجد محيط المستطيل طوله ٢ م و عرضه ٦ م ؟



محيط المستطيل =

السؤال السابع:

ارسم صورة المثلث بالانعكاس حول المحور:



المادة	رياضيات	الصف	خامس	الفصل	الاسم	مدرسة	الا
الصف	خامس	الفصل	الاسم	مدرسة	الا	المصحح	التوقيع
رقمًا	كتابة	جدة	رقمًا	كتابة	جدة	رقمًا	كتابة
رقمًا	كتابة	جدة	رقمًا	كتابة	جدة	رقمًا	كتابة

نموذج الإجابة

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (✓) في المربع الصحيح :

١	ما مساحة غرفة مربعة الشكل طول ضلعها ٥ م ؟	٢	أي العبارات التالية صحيحة :
أ- ☐	٣٠ م ^٢	أ- ☐	للكل قاعدة مثلثة
ب- ☒	٢٥ م ^٢	ب- ☐	للكل وجهان متوازيان فقط
ج- ☐	٢٠ م ^٢	ج- ☒	للكل ١٢ حرفا
د- ☐	١٥ م ^٢	د- ☐	للكل ٣ رؤوس
٣	٩ كلم = م	٤	يسمى المستقيمان التاليين :
أ- ☒	٩٠٠٠	أ- ☒	مستقيمان متوازيان
ب- ☐	٩٠٠	ب- ☐	مستقيمان متعامدان
ج- ☐	٩٠	ج- ☐	مستقيمان متقاطعان
د- ☐	٩	د- ☐	
٥	طاولة طولها متران ، فما طولها بالسنتيمترات؟	٦	يسمى الشكل المجاور :
أ- ☐	٢٠٠٠ سم	أ- ☐	نقطة
ب- ☒	٢٠٠ سم	ب- ☒	قطعة مستقيمة
ج- ☐	٢٠ سم	ج- ☐	نصف مستقيم
د- ☐	٢ سم	د- ☐	مستقيم
٧	١٩ جم = ملجم	٨	عدد الزوايا الحادة في الشكل التالي
أ- ☒	١٩٠٠٠	أ- ☒	٠
ب- ☐	١٩٠٠	ب- ☐	٢
ج- ☐	١٩٠	ج- ☐	٤
د- ☐	٩	د- ☐	٦
٩	٧ ل = مل	١٠	التحويل الهندسي في الشكل التالي
أ- ☐	٧	أ- ☐	انعكاس
ب- ☐	٧٠	ب- ☒	دوران
ج- ☐	٧٠٠	ج- ☐	انسحاب
د- ☒	٧٠٠٠	د- ☐	
١١	حجم المنشور الرباعي =	١٢	ما شكل اللعبة المجاورة
أ- ☐	ل × ض	أ- ☐	هرم
ب- ☒	ل × ض × ع	ب- ☒	أسطوانة
ج- ☐	ل + ض + ل	ج- ☐	مخروط
د- ☐	ل × ع	د- ☐	منشور رباعي
١٣	مساحة المستطيل =	١٤	محيط المثلث المجاور =
أ- ☐	الطول + العرض	أ- ☐	٧ سم
ب- ☐	الطول ÷ العرض	ب- ☐	٩ سم
ج- ☒	الطول × العرض	ج- ☒	١١ سم
د- ☐	الطول - العرض	د- ☐	١٥ سم



١-	٢٤٠ = ٢٤٠ ثانية	✓
٢-	الكسور المتشابهة هي التي لها المقامات نفسها	✓
٣-	وحدة الكتلة المناسبة لقياس كتلة جسم الإنسان هي اللتر	×
٤-	الوحدة المناسبة لقياس طول ملعب كرة القدم هي كيلومتر	×
٥-	شبه المنحرف جميع أضلاعه متطابقة و جميع زواياه قائمة	×
٦-	الزمن المنقضي هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته	✓
٧-	القطعة المستقيمة جزء من مستقيم ، لها نقطة بداية ، ولها نقطة نهاية	✓
٨-	الانسحاب هو إزاحة شكل دون تدويره، ولا ينتج عن ذلك تغير في قياساته أو شكله	✓
٩-	تصدر ساعة حمد صوتاً كل ساعة ، فإن عدد المرات التي تصدر فيها صوتاً خلال يومين = ٤٨ مرة	✓

٢٤٠ = ٢٤٠ ساعة

السؤال الثالث/ أجب عما يلي :

أ) لعمل كوب من الشوكولاتة تحتاج سامية إلى ربع لتر من الماء ، إذا أرادت أن تعمل ١٢ كوباً ، فكم لتراً من الماء تحتاج ؟

١ لتر ← ٤ أكواب
١٢ لتر ← ٤٨ كوب
١٢ لتر ← ٤٨ كوب



زمن الهدوء



زمن الإقلاع

١١ : ٢٠

٣ : ٤٥

١٢ : ٢٠

٤ : ٢٥

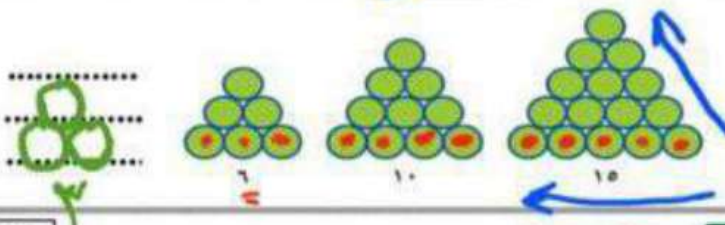
ج) اشترى أحمد تذكرة لزيارة المتحف بـ ١٠ ريالاً ، وأقرض صديقه ٥ ريالات وبقي معه ٣٥ ريالاً. ما المبلغ الذي كان معه في البداية ؟ (استعمل خطة "الحل عكسياً" لحل المسألة)

١٠ + ٣٥ = ٤٥
٤٥ - ٥ = ٤٠
٤٠ = ٤٠

د) قصة ثمنها ١٢,٢٥ ريالات ، وكتاب ثمنه ١٦,٧٥ ريالات ، فأي مما يأتي هو التقدير الأكثر معقولية لمجموع ثمنهما : ٢٥ ريالاً ، أم ٣٠ ريالاً ، أم ٣٥ ريالاً ، أم ٤٠ ريالاً ؟

١٢,٢٥ + ١٦,٧٥ = ٢٩
٢٩ = ٢٩

هـ) إذا استمر النمط التالي ، فكم دائرة ستكون في الشكل الرابع ؟



السؤال الرابع / أوجد ناتج العمليات التالية في أبسط صورة:

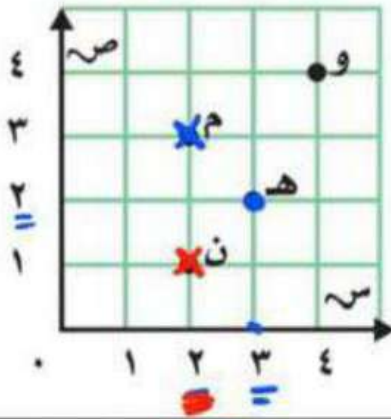
$$\frac{6}{5} = \frac{1}{5} - \frac{3}{5} \div 2$$

$$\frac{3}{5} = \frac{1}{5} + \frac{2}{5} \div 1$$

$$\frac{1}{2} = \frac{5}{10} = \frac{1}{10} - \frac{4}{10} = \frac{1}{10} - \frac{3}{5} \div 4$$

$$\frac{3}{2} = \frac{1}{2} + \frac{2}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{1} \div 3$$

السؤال الخامس : من خلال قراءتك للرسم المجاور أجب عما يلي :



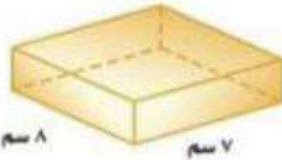
أ/ سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (٢ ، ٣) ؟ ...

ب/ سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (٤ ، ٤) ؟ ...

ج/ سم الزوج المرتب للنقطة (م) ؟ (... ، ...)

د/ سم الزوج المرتب للنقطة (ن) ؟ (... ، ...)

السؤال السادس : أجب عما يلي :

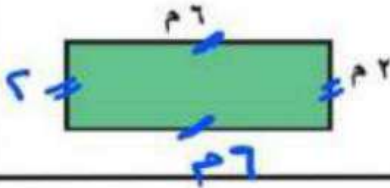


أ/ أوجد حجم منشور رباعي طوله ٧ سم ، وعرضه ٨ سم ، وارتفاعه ٢ سم ؟

$$\text{حجم المنشور الرباعي} = \frac{1}{2} \times 8 \times 7 \times 2 = 112 \text{ سم}^3$$

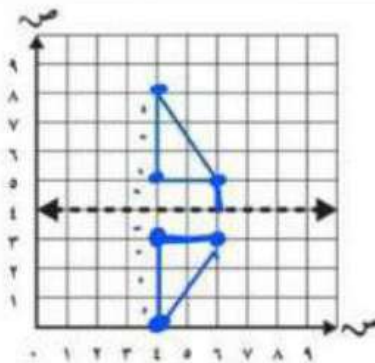
ب/ أوجد محيط المستطيل طوله ٢ م و عرضه ٦ م ؟

$$\text{محيط المستطيل} = 2 \times 2 + 2 \times 6 = 16 \text{ م}$$



السؤال السابع:

ارسم صورة المثلث بالانعكاس حول المحور:



أسئلة اختبار رياضيات الصف الخامس ابتدائي الفصل الدراسي الثاني عام ١٤٤٧ هـ

الاسم:

رقم السؤال	الدرجة		المصححة	المراجعة	المدققة
	رقمًا	كتابة			
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
المجموع	٤٠				

صغيرتي استعيني بالله ثم اجب عن الأسئلة التالية ...

السؤال الأول :

١٠

أ) اكتب كلمة (صح) امام العبارات الصحيحة , وكلمة (خطأ) امام العبارات الخاطئة :

١-	تقاس المسافة بين الرياض وجده ب الكيلومتر
٢-	٢ جم < ٢٣٠٠ ملجم
٣-	الكتلة هي قياس كمية المادة في جسم
٤-	الزمن المنقضي هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته
٥-	الدوران لا يغير قياسات الشكل أو نوعه
٦-	وحدات الزمن هي اللتر و الملتر
٧-	الوحدة المناسبة لقياس طول النهر هي الكيلومتر
٨-	متوازي الاضلاع ضلعان فقط من أضلاعه المتقابلة متوازيان

ب) جد ناتج مايلي :

$$\frac{3}{5} - \frac{2}{5} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{7} + \frac{3}{7} = \dots\dots\dots$$

السؤال الثاني :

إختار الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية :

٢٠

١-	الوحدة المستخدمة لقياس الطول						
	أ	م	ب	طن	ج	جم	د
٢-	الزمن المنقضي من ٩:٢٠ صباحاً الى ١١:٥٨ صباحاً هو						
	أ	٢:٣٨	ب	٤:٣٠	ج	١:٤٠	د
٣-	٥ م = سم						
	أ	٥٠	ب	٥٠٠	ج	٥	د
٤-	٦٠٠٠ م = كلم						
	أ	٦٠٠٠٠	ب	٦	ج	٦٠	د
٥-	من وحدات قياس الكتلة						
	أ	لتر	ب	ملتر	ج	جرام	د
٦-	٥٠٠٠ كجم = طن						
	أ	٥٠٠	ب	٥٠	ج	٥	د
٧-	من وحدات السعة						
	أ	ث	ب	سم	ج	جم	د
٨-	٣ ل = مل						
	أ	٣	ب	٣٠	ج	٣٠٠	د
٩-	من وحدات الزمن						
	أ	الساعة	ب	الطن	ج	الجرام	د
١٠-	٣ س = د						
	أ	١٨٠	ب	٦٠	ج	١٨	د



يتبع

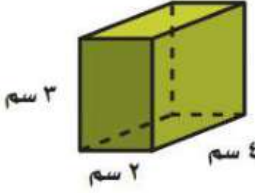


تابع السؤال الثاني :

اوجدني ناتج الطرح $\frac{5}{6} - \frac{1}{6} =$								-١١
أ	$\frac{4}{6}$	ب	$\frac{2}{6}$	ج	$\frac{1}{2}$	د	$\frac{4}{2}$	
اوجدني ناتج الجمع $\frac{1}{8} + \frac{3}{4} =$								-١٢
أ	$\frac{4}{8}$	ب	$\frac{7}{8}$	ج	$\frac{6}{4}$	د	$\frac{2}{4}$	
عدد الزوايا الحادة في الشكل								-١٣
أ	٤	ب	٣	ج	١	د	٠	
يسمى تدوير شكل هندسي حول نقطة								-١٤
أ	تطابق	ب	انسحاب	ج	انعكاس	د	دوران	
يسمى الشكل التالي								-١٥
أ	مخروط	ب	اسطوانه	ج	هرم	د	منشور	

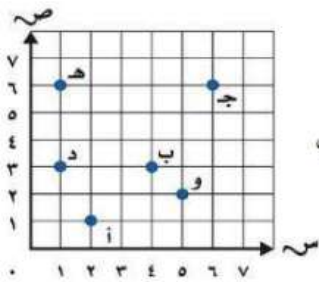
اجيبي عن الأسئلة التالية :

(ب) جد حجم المنشور التالي :



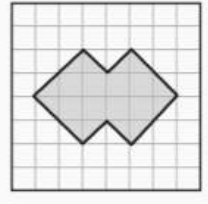
حجم المنشور =

(ا) سم الزوج المرتب للنقطة أ



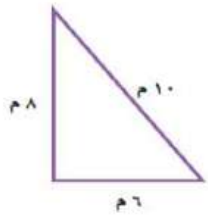
سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (٣، ٤)

(د) قدر مساحة الشكل التالي :



مساحة الشكل =

(ج) جد محيط المضلع التالي :



محيط المضلع =



يتبع

السؤال الثالث:

أ) اكتب المفردة الرياضية التالية في الفراغ المناسب : (الشكل الرباعي - الانعكاس - الزوج المرتب - المضلع)

.....	هو مضلع له أربع أضلاع و أربع زوايا
.....	هو زوج من الاعداد يستعمل لتسمية نقطة في المستوى الإحداثي
.....	قلب شكل هندسي حول مستقيم والحصول على صورة مرآة لهذا الشكل
.....	شكل مستو مغلق يتكون من قطع مستقيمة تتلاقى مثنى مثنى عند نهايتها ولا تتقاطع

ب) ضع رقم العبارة من العمود الأول أمام ما يناسبها من العمود الثاني :

العمود الأول	رقم الاجابة	العمود الثاني
١		انسحاب
٢		اسطوانة
٣		مستوى
٤		هرم
٥		قطعة مستقيمة
٦		نصف مستقيم

انتهت الأسئلة يا صغيراتي

تمنياتي لكن بالتوفيق



أسئلة اختبار رياضيات الصف الخامس ابتدائي الفصل الدراسي الثاني عام ١٤٤٧ هـ

الاسم:

رقم السؤال	المدققة
السؤال الأول	نموذج الإجابة
السؤال الثاني	
السؤال الثالث	
المجموع	
٤٠	

صغيرتي استعيني بالله ثم اجب عن الأسئلة التالية ...

السؤال الأول :

١٠

أ) اكتب كلمة (صح) امام العبارات الصحيحة , وكلمة (خطأ) امام العبارات الخاطئة :

١-	تقاس المسافة بين الرياض وجده ب الكيلومتر	✓
٢-	٢ جم < ٢٣٠٠ ملجم	✗
٣-	الكتلة هي قياس كمية المادة في جسم	✓
٤-	الزمن المنقضي هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته	✓
٥-	الدوران لا يغير قياسات الشكل أو نوعه	✓
٦-	وحدات الزمن هي اللتر و الملتر	✗
٧-	الوحدة المناسبة لقياس طول النهر هي الكيلومتر	✓
٨-	متوازي الاضلاع ضلعان فقط من أضلاعه المتقابلة متوازيان	✗

ب) جد ناتج مايلي :

$$\frac{1}{0} \dots = \frac{2}{5} - \frac{3}{5}$$

$$\frac{2}{7} \dots = \frac{3}{7} + \frac{1}{7}$$

يتبع

السؤال الثاني :

إختار الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية :

٢٠

١-	الوحدة المستخدمة لقياس الطول						
أ	م	ب	طن	ج	جم	د	دقيقة
٢-	الزمن المنقضي من ٩:٢٠ صباحاً الى ١١:٥٨ صباحاً هو						
أ	٢:٣٨	ب	٤:٣٠	ج	١:٤٠	د	٣:٣٣
٣-	٥ م = سم						
أ	٥٠	ب	٥٠٠	ج	٥	د	٥٠٠٠
٤-	٦٠٠٠ م = كلم						
أ	٦٠٠٠٠	ب	٦	ج	٦٠	د	٦٠٠
٥-	من وحدات قياس الكتلة						
أ	لتر	ب	ملمتر	ج	جرام	د	ساعة
٦-	٥٠٠٠ كجم = طن						
أ	٥٠٠	ب	٥٠	ج	٥	د	٥٠٠٠٠
٧-	من وحدات السعة						
أ	ث	ب	سم	ج	جم	د	ل
٨-	٣ = مل						
أ	٣	ب	٣٠	ج	٣٠٠	د	٣٠٠٠
٩-	من وحدات الزمن						
أ	الساعة	ب	الطن	ج	الجرام	د	المتر
١٠-	٣ س = د						
أ	١٨٠	ب	٦٠	ج	١٨	د	٢٠٠



يتبع

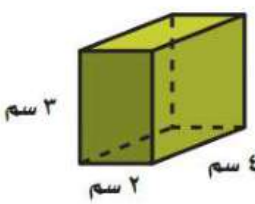


تابع السؤال الثاني :

اوجدى ناتج الطرح $\frac{5}{6} - \frac{1}{6} =$							١١-
أ	$\frac{4}{6}$	ب	$\frac{2}{6}$	ج	$\frac{1}{6}$	د	
اوجدى ناتج الجمع $\frac{1}{8} + \frac{3}{8} =$							١٢-
أ	$\frac{4}{8}$	ب	$\frac{7}{8}$	ج	$\frac{6}{8}$	د	
عدد الزوايا الحادة في الشكل							١٣-
							
أ	٤	ب	٣	ج	١	د	
يسمى تدوير شكل هندسي حول نقطة							١٤-
أ	تطابق	ب	انسحاب	ج	انعكاس	د	
يسمى الشكل التالي							١٥-
							
أ	مخروط	ب	اسطوانه	ج	هرم	د	
منشور							

اجيبى عن الأسئلة التالية :

(ب) جد حجم المنشور التالي :



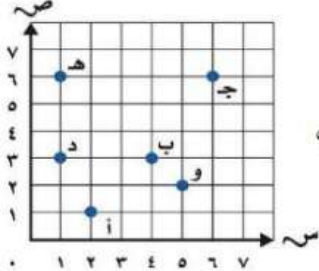
حجم المنشور = $3 \times 4 \times 2 = 24$ سم^٣

(أ) سم الزوج المرتب للنقطة أ

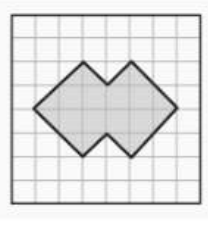
..... (١.٤٤)

سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (٣، ٤)

..... ب

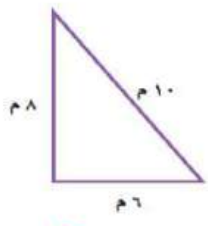


(د) قدر مساحة الشكل التالي :



مساحة الشكل = ١٤ وحدة مربعة

(ج) جد محيط المضلع التالي :



محيط المضلع = $6 + 8 + 10 = 24$ سم



يتبع



السؤال الثالث:

(أ) اكتب المفردة الرياضية التالية في الفراغ المناسب : (الشكل الرباعي - الانعكاس - الزوج المرتب - المضلع)

الشكل الرباعي	هو مضلع له أربع أضلاع و أربع زوايا
الزوج المرتب	هو زوج من الاعداد يستعمل لتسمية نقطة في المستوى الإحداثي
الانعكاس	قلب شكل هندسي حول مستقيم والحصول على صورة مرآة لهذا الشكل
المضلع	شكل مغلق يتكون من قطع مستقيمة تتلاقى مثنى مثنى عند نهايتها ولا تتقاطع

(ب) ضع رقم العبارة من العمود الأول أمام ما يناسبها من العمود الثاني :

العمود الأول	رقم الاجابة	العمود الثاني
١	٦	انسحاب
٢	٥	اسطوانة
٣	٤	مستوى
٤	٣	هرم
٥	٢	قطعة مستقيمة
٦	١	نصف مستقيم

انتهت الأسئلة يا صغيراتي

تمنياتي لكن بالتوفيق

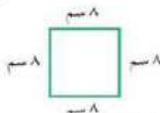
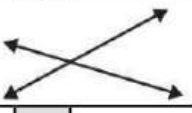


موقع منهجي
mnhaji.com

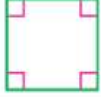
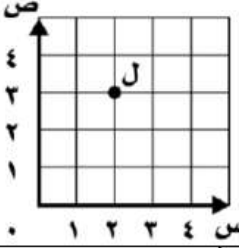
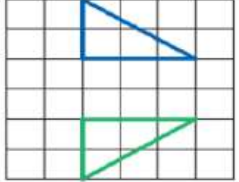
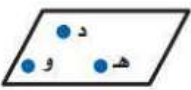
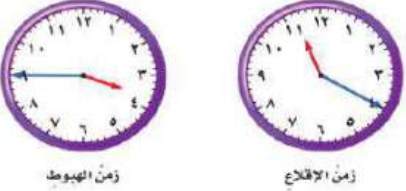
مكتب التعليم مدرسة اختبار الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ							
	السؤال	١	٢	٣	٤	٥	المجموع
	الدرجة						
المادة / الرياضيات الدور / الأول الصف / الخامس الزمن / ساعتين ونصف	الدرجة رقمياً						
	الدرجة كتابية						
اسم المصحح.....التوقيع.....							
اسم المصحح.....التوقيع.....							
اسم المراجع.....التوقيع.....							
اسم الطالب /							
الصف /							

٣٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

1	ناتج الجمع في أبسط صورة	$\frac{1}{4} + \frac{1}{2} =$			
أ	$\frac{3}{6}$	ب	$\frac{2}{8}$	ج	$\frac{3}{4}$
2	ناتج الطرح في أبسط صورة	$\frac{2}{8} - \frac{5}{8} =$			
أ	$\frac{3}{4}$	ب	$\frac{3}{8}$	ج	$\frac{5}{12}$
3	محيط الشكل المجاور يساوي:				
					
أ	٣٢ سم	ب	٦٤ سم	ج	١٢٨ سم
4	نُعبّر عن المستقيمان في الشكل المجاور ب.....				
					
أ	متقاطعان	ب	متوازيان	ج	متعامدان
5	أوجد الزمن المنقضي عند: ٦:١٥ صباحاً إلى ١٠:٤٥ صباحاً				
أ	٤:٠٠	ب	٤:٣٠	ج	٤:٤٥
6	الوحدة الأنسب لسعة ملعقة الطعام:				
أ	لتر	ب	متر	ج	مللتر
7	الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينة الخبر والدمام .				
أ	م	ب	سم	ج	كلم

تابع

8	عدد الزوايا الحادة في الشكل المجاور:		
أ	٤	ب	صفر
ج	٢		
9	الشكل الثلاثي الأبعاد المجاور هو:		
أ	مخروط	ب	منشور رباعي
ج	اسطوانة		
10	٥ س = د		
أ	٣٠٠	ب	٤٠٠
ج	٦٠٠		
11	في الشكل المجاور فإن احداثيات النقطة ل هي:		
أ	(٣، ٤)	ب	(٣، ٢)
ج	(٤، ٢)		
12	التحويل الهندسي في الشكل المجاور:		
أ	دوران	ب	انسحاب
ج	انعكاس		
13	يسمى الشكل المجاور:		
أ	قطعة مستقيمة	ب	مستقيم
ج	مستوى		
14	ضع العدد المناسب ليصبح الكسران متكافئين:	$\frac{5}{8} = \frac{\quad}{24}$	
أ	١٠	ب	١٥
ج	٢٠		
15	تقلع طائرة الساعة ١١:٢٠ صباحاً وتهبط الساعة ٣:٤٥ مساءً، أوجد الزمن المنقضي في الرحلة؟		
أ	٤ س و ٢٥ د	ب	٤ س و ٥ د
ج	٤ س و ١٠ د		



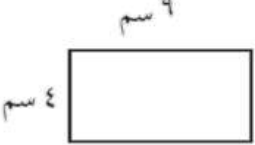
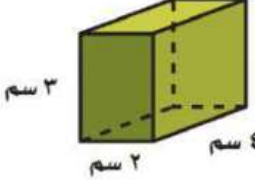
السؤال الثاني:

ضع علامة (□) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (ⓧ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

٥	1	الشكل المجاور عبارة عن مضلع.	
	2	الشكل الثلاثي الأبعاد له طول وعرض فقط.	
	3	المساحة تساوي عدد الوحدات المربعة التي تغطي سطح شكل مغلق .	
	4	المستقيمان المتوازيان يتقاطعان عند نقطة واحدة فقط.	
	5	الشكل المجاور هو متوازي أضلاع.	

السؤال الثالث: أجب عما يأتي .

٥

٢- أوجد مساحة المستطيل.	١- أوجد حجم المنشور الرباعي المجاور.
 م =	 ح =
٤- صف الشكل المجاور.	٣- اكمل الفراغ:
	• ٦ كجم = جم • ٥٠٠ سم = م

انتهت الأسئلة،،

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

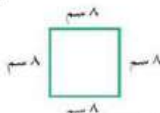
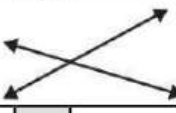
أ / عادل الزاهي

مكتب التعليم مدرسة اختبار الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ	السؤال ١ ٢ ٣ ٤ ٥ المجموع	
المادة / الرياضيات الدور / الأول الصف / الخامس الزمن / ساعتين ونصف الصف /	اسم الطالب /	اسم الد اسم الد

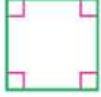
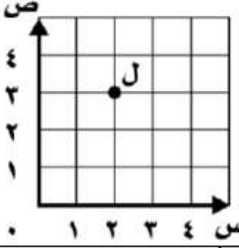
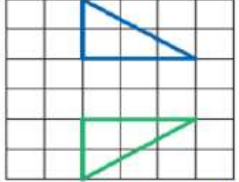
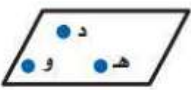
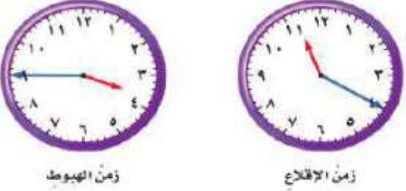
نموذج الإجابة

٣٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

1	ناتج الجمع في أبسط صورة	$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} =$			
أ	$\frac{3}{6}$	ب	$\frac{2}{8}$	ج	$\frac{3}{4}$
2	ناتج الطرح في أبسط صورة	$\frac{2}{8} - \frac{5}{8} =$			
أ	$\frac{3}{4}$	ب	$\frac{3}{8}$	ج	$\frac{5}{12}$
3	محيط الشكل المجاور يساوي:				
أ	٣٢ سم	ب	٦٤ سم	ج	١٢٨ سم
4	نُعبّر عن المستقيمان في الشكل المجاور ب.....				
أ	متقاطعان	ب	متوازيان	ج	متعامدان
5	أوجد الزمن المنقضي عند:	٦:١٥ صباحاً إلى ١٠:٤٥ صباحاً			
أ	٤:٠٠	ب	٤:٣٠	ج	٤:٤٥
6	الوحدة الأنسب لسعة ملعقة الطعام:				
أ	لتر	ب	متر	ج	مللتر
7	الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينة الخبر والدمام .				
أ	م	ب	سم	ج	كلم

تابع

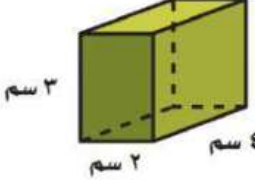
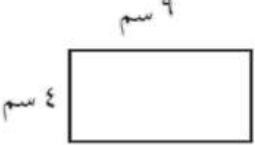
8	عدد الزوايا الحادة في الشكل المجاور:			
أ	٤	ب	صفر	ج ٢
9	الشكل الثلاثي الأبعاد المجاور هو:			
أ	مخروط	ب	منشور رباعي	ج اسطوانة
10	٥ س = د			
أ	٣٠٠	ب	٤٠٠	ج ٦٠٠
11	في الشكل المجاور فإن احداثيات النقطة ل هي:			
أ	(٣، ٤)	ب	(٣، ٢)	ج (٤، ٢)
12	التحويل الهندسي في الشكل المجاور:			
أ	دوران	ب	انسحاب	ج انعكاس
13	يسمى الشكل المجاور:			
أ	قطعة مستقيمة	ب	مستقيم	ج مستوى
14	ضع العدد المناسب ليصبح الكسران متكافئين:	$\frac{5}{8} = \frac{\quad}{24}$		
أ	١٠	ب	١٥	ج ٢٠
15	تقلع طائرة الساعة ١١:٢٠ صباحاً وتهبط الساعة ٣:٤٥ مساءً، أوجد الزمن المنقضي في الرحلة؟			
أ	٤ س و ٢٥ د	ب	٤ س و ٥ د	ج ٤ س و ١٠ د

السؤال الثاني:

ضع علامة (□) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

1	الشكل المجاور عبارة عن مضلع.		✓
2	الشكل الثلاثي الأبعاد له طول وعرض فقط.		×
3	المساحة تساوي عدد الوحدات المربعة التي تغطي سطح شكل مغلق .		✓
4	المستقيمان المتوازيان يتقاطعان عند نقطة واحدة فقط.		×
5	الشكل المجاور هو متوازي أضلاع.		✓

السؤال الثالث: أجب عما يأتي .

١- أوجد حجم المنشور الرباعي المجاور.  ح = ل.ض.ع $4 \times 3 \times 2 = 24$ سم^٣	٢- أوجد مساحة المستطيل.  م = ل.ض. $9 \times 4 = 36$ سم^٢
٣- اكمل الفراغ: ٦ كجم = ٦ جم ٥٠٠ سم = ٥ م	٤- صف الشكل المجاور.  أسطوانة مُجَسِّمٌ فِيهِ قَاعِدَتَانِ دَائِرَتَانِ مُتَوَازِيَتَانِ وَمُتَطَابِقَتَانِ، وَسَطْحٌ مُنْحَنٌ يَصِلُ بَيْنَ القَاعِدَتَيْنِ.

انتهت الأسئلة،،

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

أ / عادل الزاهي

المادة: رياضيات
الصف: خامس ابتدائي
الزمن: ساعتان ونصف
عدد الصفحات: ٣ صفحات



المدرسة:

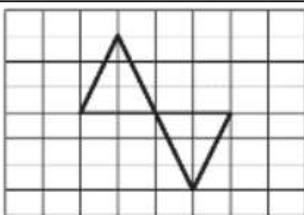
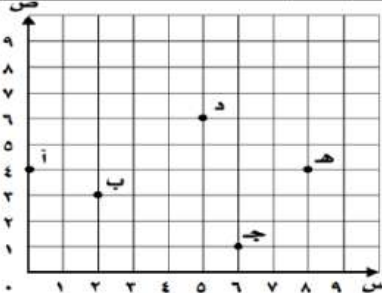
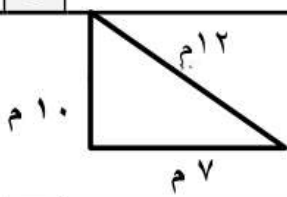
أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

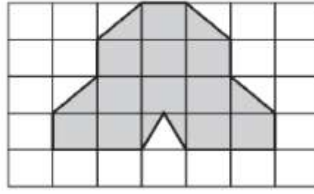
الدرجة	التوقيع	اسم الطالب/ة:
		المصحح/ة
		المراجع/ة

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

السؤال الأول لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة، اختر بالإشارة عليها :

١	أوجد ناتج جمع الكسرين : $\frac{7}{10} + \frac{4}{10} =$						
أ	$\frac{10}{10}$	ب	$\frac{3}{10}$	ج	$\frac{11}{10}$	د	$\frac{9}{10}$
٢	ناتج جمع الكسرين $\frac{3}{8} + \frac{1}{4} =$						
أ	$\frac{5}{8}$	ب	$\frac{7}{8}$	ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{1}{8}$
٣	تكتب أربعة أخماس ناقص خمسين :						
أ	$\frac{2}{5} - \frac{4}{5}$	ب	$\frac{2}{5} + \frac{4}{5}$	ج	$\frac{2}{6} - \frac{5}{6}$	د	$\frac{2}{6} + \frac{5}{6}$
٤	أبسط صورة للكسر $\frac{3}{6}$						
أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{6}$	ج	$\frac{2}{6}$	د	$\frac{1}{2}$
٥	قيمة س التي تجعل الجملة التالية صحيحة هي : $\frac{1}{9} = \frac{س}{9} - \frac{6}{9}$						
أ	س = ٤	ب	س = ٢	ج	س = ٥	د	س = ٣
٦	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مكة و الرياض هي:						
أ	م	ب	سم	ج	جم	د	كلم

٧	العدد المناسب في الفراغ التالي : ٧٧ كلم = م						
أ	٧٧٠	ب	٧٧٠٠	ج	٧٧٠٠٠	د	٧٧
٨	العدد المناسب في الفراغ التالي : ٤٠ ل = مل						
أ	٠,٤٠	ب	٤٠	ج	٤٠٠	د	٤٠٠٠٠
٩	العدد المناسب في الفراغ التالي : ٣٦٠٠ ث (ثانية) = د (دقيقة)						
أ	٦ دقيقة	ب	٦٠ دقيقة	ج	١٠ دقائق	د	٦٠٠ دقيقة
١٠	يسمى الشكل التالي :						
							
أ	مستقيم وهـ	ب	نصف مستقيم وهـ	ج	قطعة مستقيمة وهـ	د	مستوى وهـ
١١	عدد الزوايا الحادة في الشكل التالي :						
							
أ	صفر	ب	٢	ج	١	د	٣
١٢	يسمى التحويل الهندسي التالي :						
							
أ	إنسحاب	ب	إنعكاس	ج	دوران	د	مستوى
١٣	تقع النقطة (د) عند الزوج المرتب :						
							
أ	(٥,٥)	ب	(٣,٥)	ج	(٦,٥)	د	(٥,٤)
١٤	محيط المثلث التالي يساوي :						
							
أ	٢٤ م	ب	٢٨ م	ج	١٤ م	د	٢٩ م



تقدير مساحة الشكل التالي:

١٥

١٤ وحدة مربعة

د

١٧ وحدة مربعة

ج

١٠ وحدة مربعة

ب

١٥ وحدة مربعة

أ



من صفات الشكل الثلاثي الابعاد

١٦

له قاعدتان مثلثتا الشكل

د

له قاعدة مثلثية واحدة

ج

له قاعدتان دائريتان
متطابقتان ومتوازيتان

ب

له ستة أوجه مستطيلة

أ

السؤال الثاني ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ:

X/✓

العبارة

م

يسمى إزاحة شكل دون تدويره ولا ينتج عن ذلك تغيير في قياساته ولا شكله (الانسحاب)

١

الشكل الرباعي هو مضلع له ٤ أضلاع ولا يوجد فيه زوايا .

٢

تسمى النقطة (٠ ، ٠) نقطة الأصل في المستوى الإحداثي

٣

لحل مسألة رياضية أتبع خطوات حلها بالترتيب التالي :
(أخط - أفهم - أتحقق - أحل) .

٤

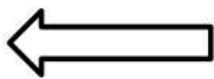
عند المقارنة بين الوحدتين التالية تكون :

٦٠٠٠ كلم < ٦٠ م

٥

الشكل التالي جميع أضلاعه متطابقة وزواياه قائمة

٦



يتبع الصفحة التالية

موقع منهجي
mnhaji.com

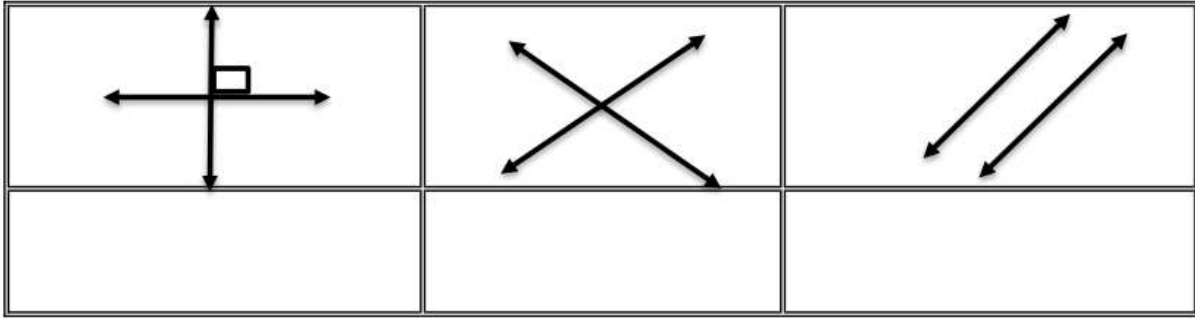


السؤال الثالث أكمل الفراغات التالية:

١٨:٥ مساءً الى ٤٠:٧ مساءً

١) احسب الزمن المنقضي:

٢) حدد أنواع المستقيمات التالية (متعامدان ، متوازيان ، متعامدان)



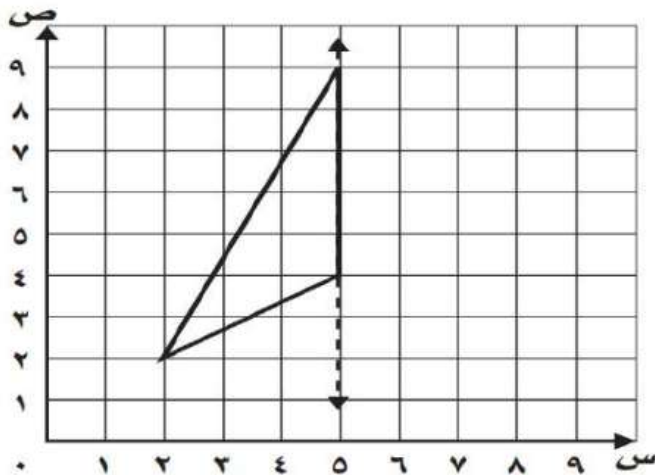
ارسم

٣)

الشكل التالي بالانعكاس حول المحور ثم اكتب الأزواج المرتبة للرؤوس الجديدة:

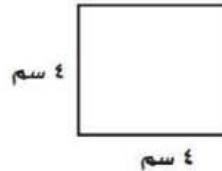
الرؤوس الجديدة:

(.....) ، (.....) ، (.....)

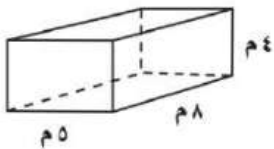


٤) احسب مايلي:

أ) احسب مساحة المربع



ب) احسب حجم المنشور



انتهت الأسئلة تمنياتي بالتوفيق للجميع ...

معلم/ة المادة /

المادة: رياضيات
الصف: خامس ابتدائي
الزمن: ساعتان ونصف
عدد الصفحات: ٣ صفحات



المدرسة:

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

نموذج الإجابة

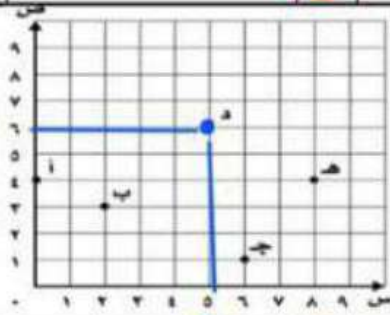
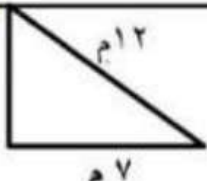
الدرجة
موقع منهجي

اسم الطالب:
المصححة:
المراجعة:

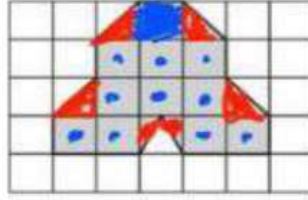
امتنعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

السؤال الأول لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة، اختر بالإشارة عليها :

١	أوجد ناتج جمع الكسرين : $\frac{7}{10} + \frac{4}{10} = \frac{11}{10}$	أ	$\frac{10}{10}$	ب	$\frac{3}{10}$	ج	$\frac{11}{10}$	د	$\frac{9}{10}$
٢	ناتج جمع الكسرين $\frac{3}{8} + \frac{1}{4} = \frac{5}{8}$	أ	$\frac{5}{8}$	ب	$\frac{7}{8}$	ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{1}{8}$
٣	تكتب أربعة أخماس ناقص خمسين : $\frac{2}{5} - \frac{4}{5}$	أ	$\frac{2}{5} - \frac{4}{5}$	ب	$\frac{2}{5} + \frac{4}{5}$	ج	$\frac{2}{6} - \frac{5}{6}$	د	$\frac{2}{6} + \frac{5}{6}$
٤	أبسط صورة للكسر $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$	أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{6}$	ج	$\frac{2}{6}$	د	$\frac{1}{2}$
٥	قيمة س التي تجعل الجملة التالية صحيحة هي : $\frac{1}{9} = \frac{س}{9} - \frac{6}{9}$	أ	س = ٤	ب	س = ٢	ج	س = ٥	د	س = ٣
٦	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مكة و الرياض هي:	أ	م	ب	سم	ج	جم	د	كلم

٧	العدد المناسب في الفراغ التالي :	٧٧ كلم = م	٧٧٠٠	ب	٧٧٠	أ
٨	العدد المناسب في الفراغ التالي :	٤٠ مل = ل	٤٠٠	ج	٤٠٠٠	أ
٩	العدد المناسب في الفراغ التالي :	٣٦٠٠ ث (ثانية) = د (دقيقة)	٦٠ دقيقة	ب	٦٠٠ دقيقة	أ
١٠	يسمى الشكل التالي :		مستقيم وهـ	ب	نصف مستقيم وهـ	ج
١١	عدد الزوايا الحادة في الشكل التالي :		مستوى وهـ	د	قطعة مستقيمة وهـ	ج
١٢	يسمى التحويل الهندسي التالي :		دوران	ج	انسحاب	ب
١٣	تقع النقطة (د) عند الزوج المرتب :		انسحاب	ب	انعكاس	ج
١٤	محيط المثلث التالي يساوي :		م ٢٩	د	م ١٤	ج

$$12 = 1 + 1 + 1 + 11$$



تقدير مساحة الشكل التالي:

١٥

١٤ وحدة مربعة

د

١٧ وحدة مربعة

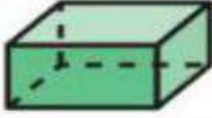
ج

١٠ وحدة مربعة

ب

١٥ وحدة مربعة

أ



من صفات الشكل الثلاثي الابعاد

١٦

له قاعدتان مثلثتا الشكل

د

له قاعدة مثلثية واحدة

ج

له قاعدتان دائريتان
متطابقتان ومتوازيتان

ب

له ستة أوجه مستطيلة

أ

السؤال الثاني ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ:

X/✓

العبارة

م

✓

يسمى إزاحة شكل دون تدويره ولا ينتج عن ذلك تغيير في قياساته ولا شكله (الانسحاب)

١

X

الشكل الرباعي هو مضلع له ٤ أضلاع ولا يوجد فيه زوايا .

٢

✓



تسمى النقطة (٠ ، ٠) نقطة الأصل في المستوى الإحداثي

٣

X

لحل مسألة رياضية أتبع خطوات حلها بالترتيب التالي : - انهم
(أخطئ - أفهم - أتتحقق - أحل)

٤

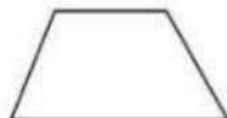
✓

عند المقارنة بين الوجدتين التالية تكون :

٦٠٠٠ كلم < ٦٠ م

٥

X



الشكل التالي جميع أضلاعه متطابقة وزواياه قائمة

٦



يتبع الصفحة التالية

السؤال الثالث أكمل الفراغات التالية:

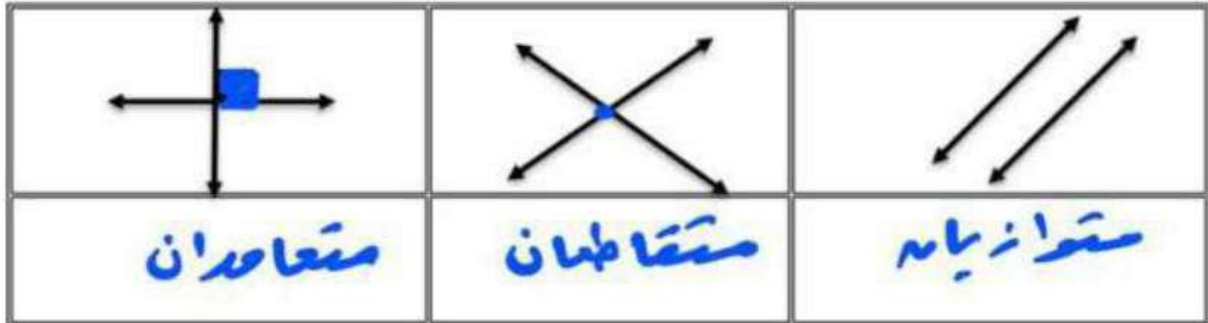
١٨:٥ مساءً الى ٧:٤٠ مساءً

(١) احسب الزمن المنقضي: ٣

الزمن المنقضي = ٢ س و ٢٢ د

$$\begin{array}{r} ٧:٤٠ \\ - ٥:١٨ \\ \hline ٢:٢٢ \end{array}$$

(٢) حدد أنواع المستقيمات التالية (متعامدان ، متوازيان ، متعامدان)
 مستطمان

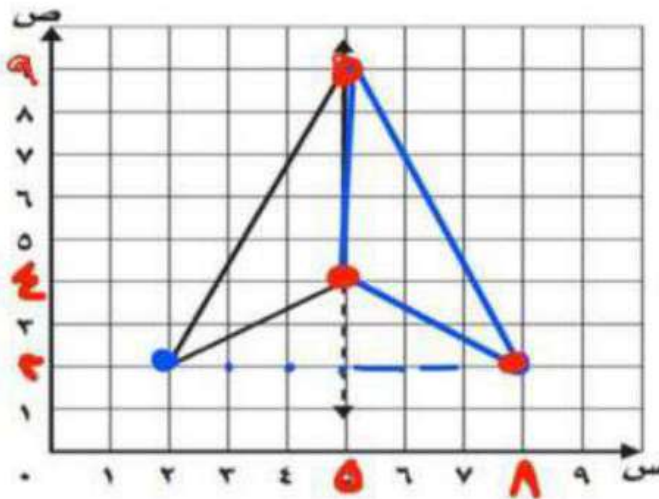


ارسم

(٣)

الشكل التالي بالانعكاس حول المحور ثم اكتب الأزواج المرتبة للرؤوس الجديدة:

الرؤوس الجديدة:



(.....٩، ٥) ، (.....٢، ٥) ، (.....٢، ٨)

(٤) احسب مايلي:

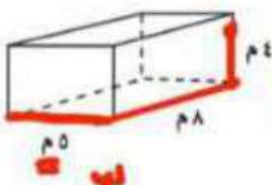
(أ) احسب مساحة المربع



$$٤ \times ٤ = ١٦$$

$$١٦ = ٤ \times ٤ = ١٦ \text{ سم}^2$$

(ب) احسب حجم المنشور



$$٤ \times ٥ \times ٨ = ١٦٠$$

$$٤ \times ٤٠ = ١٦٠$$

$$١٦٠ = ٤ \times ٤٠$$

١٦٠ سم^٣ مرة ملعباً

انتهت الأسئلة تمنياتي بالتوفيق للجميع ...

معلم/ة المادة /

موقع منهجي



الصف: خامس ابتدائي
اليوم : الأحد
التاريخ : 1447/ /
الفترة : الأولى
الزمن : ساعتان

الابتدائية الأولى بضرية

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول)

مادة **الرياضيات** للصف الخامس ابتدائي

للعام الدراسي 1447 هـ

رقم الجلوس :

اسم الطالبة :

رقم السؤال	الدرجة	الدرجة رقما	الدرجة كتابة	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال الأول	12					
السؤال الثاني	10					
السؤال الثالث	12					
السؤال الرابع	6					

درجة الاختبار النهائية: فقط لا غير من 40 درجة

النجاح ليس إنجازاً بقدر ما هو قدرة مستمرة على الإنجاز

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

12

١	الوحدة المستخدمة لقياس الطول						
	(أ)	م	(ب)	طن	(ج)	جم	(د) دقيقة
٢	الزمن المنقضي من ٩ : ٢٠ صباحاً إلى ١١ : ٥٨ صباحاً هو						
	(أ)	٢ : ٣٨	(ب)	٤ : ٣٠	(ج)	١ : ٤٠	(د) ٣ : ٣٣
٣	5 م = سم						
	(أ)	٥٠	(ب)	٥٠٠	(ج)	٥	(د) ٥٠٠٠
٤	6000 م = كلم						
	(أ)	٦٠٠٠٠	(ب)	٦	(ج)	٦٠	(د) ٦٠٠
٥	من وحدات قياس الكتلة						
	(أ)	لتر	(ب)	ملمتر	(ج)	جرام	(د) ساعة
٦	٥٠٠0 كجم = طن						
	(أ)	٥٠٠	(ب)	٥٠	(ج)	٥	(د) ٥٠٠٠٠
٧	من وحدات السعة						
	(أ)	ث	(ب)	سم	(ج)	جم	(د) ل
٨	3 ل = مل						
	(أ)	٣	(ب)	٣٠	(ج)	٣٠٠	(د) ٣٠٠٠
٩	من وحدات الزمن						
	(أ)	الساعة	(ب)	الطن	(ج)	الجرام	(د) المتر
١٠	3 س = د						
	(أ)	١٨٠	(ب)	٦٠	(ج)	١٨	(د) ٢٠٠
١١	اوجدني ناتج الجمع $\frac{1}{8} + \frac{3}{4} =$						
	(أ)	$\frac{4}{8}$	(ب)	$\frac{7}{8}$	(ج)	$\frac{6}{4}$	(د) $\frac{2}{4}$

$$= \frac{1}{2} - \frac{0}{6}$$

١٢

$\frac{4}{2}$

(د)

$\frac{1}{2}$

(ج)

$\frac{2}{6}$

(ب)

$\frac{4}{6}$

(ا)

10

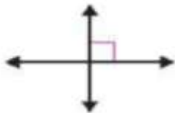
السؤال الثاني :

ضع اشارة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (x) امام العبارة الخاطئة:

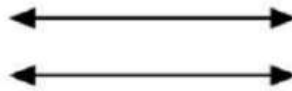
- ١/ تقاس المسافة بين الرياض وجده ب الكيلومتر ()
- ٢/ ٢٣٠٠ ملجم < ٢ جم ()
- ٣/ الكسور المتشابهة هي الكسور التي لها المقام نفسه ()
- ٤/ الزمن المنقضي هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته ()
- ٥/ الوحدة المناسبة لقياس طول النهر هي الكيلومتر ()
- ٦/ وحدات الزمن هي اللتر و الملتر ()
- ٧/ الشكل الرباعي هو مضلع له خمس أضلاع وخمس زوايا ()
- ٨/ نقطة الأصل في المستوى الإحداثي عبارة عن الزوج المرتب (1,1) ()
- ٩/ قانون مساحة المستطيل عبارة عن : ح=س+س ()
- ١٠/ المخروط عبارة عن مجسم له قاعدتان دائريتان متوازيتان ومتطابقتان ()

12

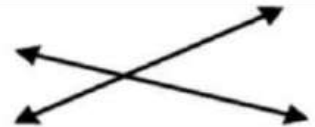
السؤال الثالث أكمل الفراغات :



الشكل ٣



الشكل ٢

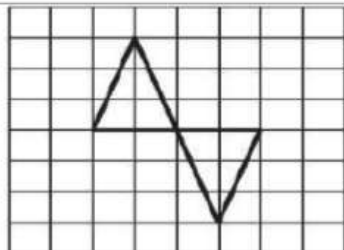


الشكل ١

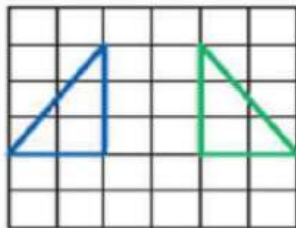
مستقيمان متقاطعان
يمثله الشكل رقم (.....)

مستقيمان متعامدان
يمثله الشكل رقم (.....)

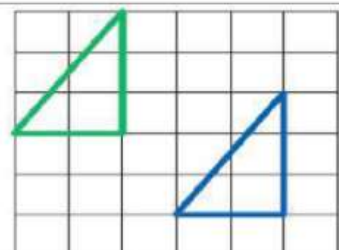
مستقيمان متوازيان
يمثله الشكل رقم (.....)



الشكل ١٢



الشكل ١١



الشكل ١٠

انعكاس
يمثلها الشكل رقم (.....)

انسحاب
يمثله الشكل رقم (.....)

دوران
يمثله الشكل رقم (.....)

Label	س (Pages)	ص (Lines)
هـ	1	6
د	1	3
جـ	6	6
بـ	4	3
ا	2	1

.....i

..... ➔

..... د

..... (3, 4)

..... (6, 1)

..... (2, 5)

السؤال الرابع:

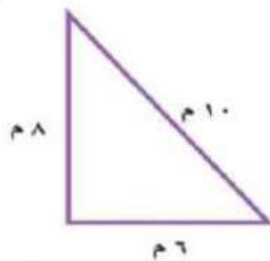
(1) اوجدى ناتج الجمع :

$$= \frac{2}{0} - \frac{3}{0}$$

$$= \frac{3}{5} + \frac{1}{5}$$

(3) حديقة مستطيلة الشكل طولها 32 متراً وعرضها 14 متراً أوجد طول السياج اللازم لإحاطتها

(4) أوجد المساحة حيث أن $ل = 9$ كلم و $ض = 1$ كلم (اكتب القانون ثم أوجد الناتج)



(4) أوجدي محيط المضلع

(5) قدری مساحة الشكل

انتهت الأسئلة تمنياتي لكن بالتوفيق

الصف: خامس ابتدائي
اليوم : الأحد
التاريخ : 1447/ /
الفترة : الأولى
الزمن : ساعتان

الابتدائية الأولى بضرية

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول)

مادة الرياضيات للصف الخامس ابتدائي

للعام الدراسي 1447 هـ

نموذج الإجابة

رقم					
				12	السؤال الأول
				10	السؤال الثاني
				12	السؤال الثالث
				6	السؤال الرابع
درجة الاختبار النهائية: فقط لا غير من 40 درجة					

النجاح ليس إنجازاً بقدر ما هو قدرة مستمرة على الإنجاز

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

12

١	الوحدة المستخدمة لقياس الطول	(أ) م ✓	(ب) طن	(ج) جم	(د) دقيقة
٢	الزمن المنقضي من ٩ : ٢٠ صباحاً إلى ١١ : ٥٨ صباحاً هو	(أ) ٢ : ٣٨ ✓	(ب) ٤ : ٣٠	(ج) ١ : ٤٠	(د) ٣ : ٣٣
٣	5 م = سم	(أ) ٥٠	(ب) ٥٠٠ ✓	(ج) ٥	(د) ٥٠٠٠
٤	6000 م = كلم	(أ) ٦٠٠٠٠	(ب) ٦ ✓	(ج) ٦٠	(د) ٦٠٠
٥	من وحدات قياس الكتلة	(أ) لتر	(ب) ملمتر	(ج) جرام ✓	(د) ساعة
٦	٥٠٠ كجم = طن	(أ) ٥٠٠	(ب) ٥٠	(ج) ٥ ✓	(د) ٥٠٠٠٠
٧	من وحدات السعة	(أ) ث	(ب) سم	(ج) جم	(د) ل ✓
٨	3 ل = مل	(أ) ٣	(ب) ٣٠	(ج) ٣٠٠	(د) ٣٠٠٠ ✓
٩	من وحدات الزمن	(أ) الساعة ✓	(ب) الطن	(ج) الجرام	(د) المتر
١٠	3 س = د	(أ) ١٨٠ ✓	(ب) ٦٠	(ج) ١٨	(د) ٢٠٠
١١	اوجدني ناتج الجمع $\frac{1}{8} + \frac{3}{4} =$	(أ) $\frac{4}{8}$	(ب) $\frac{7}{8}$ ✓	(ج) $\frac{6}{4}$	(د) $\frac{2}{4}$

$$= \frac{1}{2} - \frac{5}{6}$$

١٢

$\frac{4}{2}$

(د)

$\frac{1}{2}$

(ج)

$\frac{2}{6}$

(ب) ✓

$\frac{4}{6}$

(ا)

10

السؤال الثاني :

ضع اشارة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (x) امام العبارة الخاطئة:

(✓)

١/ تقاس المسافة بين الرياض وجده ب الكيلومتر

(✓)

٢/ ٢٣٠٠ ملجم < ٢ جم

(✓)

٣/ الكسور المتشابهة هي الكسور التي لها المقام نفسه

(✓)

٤/ الزمن المنقضي هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته

(✓)

٥/ الوحدة المناسبة لقياس طول النهر هي الكيلومتر

(✗)

٦/ وحدات الزمن هي اللتر و الملتر

(✗)

٧/ الشكل الرباعي هو مضلع له خمس أضلاع وخمس زوايا

(✗)

٨/ نقطة الأصل في المستوى الإحداثي عبارة عن الزوج المرتب (1,1)

(✗)

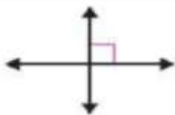
٩/ قانون مساحة المستطيل عبارة عن : ح = س + س

(✗)

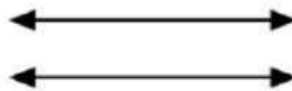
١٠/ المخروط عبارة عن مجسم له قاعدتان دائريتان متوازيتان ومتطابقتان

12

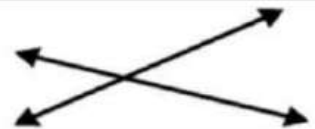
السؤال الثالث أكمل الفراغات :



الشكل ٣



الشكل ٢

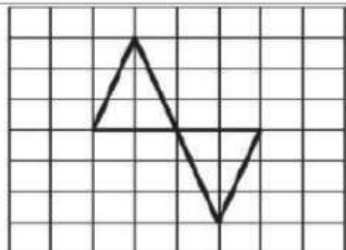


الشكل ١

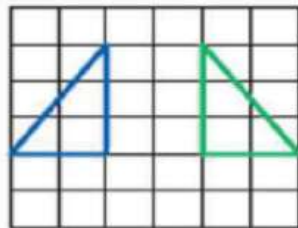
مستقيمان متقاطعان
يمثله الشكل رقم (1)

مستقيمان متعامدان
يمثله الشكل رقم (3)

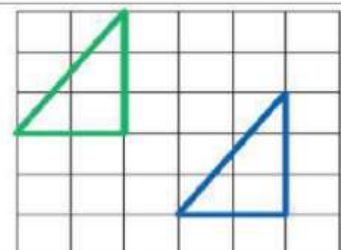
مستقيمان متوازيان
يمثله الشكل رقم (2)



الشكل ١٢



الشكل ١١

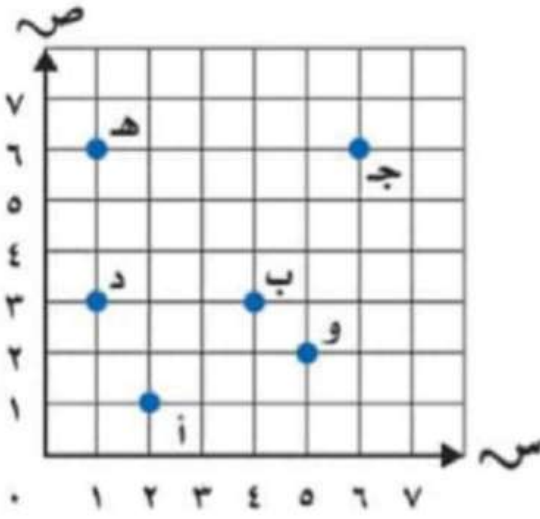


الشكل ١٠

انعكاس
يمثلها الشكل رقم (11)

انسحاب
يمثله الشكل رقم (10)

دوران
يمثله الشكل رقم (12)



(7) الأزواج المرتبة لنقاط

..... (1, 2) أ

..... (6, 6) ج

..... (3, 1) د

..... (3, 4) ب

..... (6, 1) هـ

..... (2, 5) و

السؤال الرابع:

(2) أوجد ناتج الطرح :

$$= \frac{2}{5} - \frac{3}{5}$$

(1) أوجد ناتج الجمع :

$$= \frac{3}{7} + \frac{1}{7}$$

(3) حديقة مستطيلة الشكل طولها 32 متراً وعرضها 14 متراً أوجد طول السياج اللازم لإحاطتها

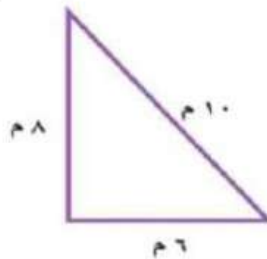
$$\text{مح} = 14 + 32 + 14 + 32 = 92 \text{ متراً}$$

$$\text{أو بطريقة أخرى. مح} = 2(32) + 2(14) = 64 + 28 = 92 \text{ متراً}$$

(4) أوجد المساحة حيث أن ل = 9 كلم و ض = 1 كلم (اكتب القانون ثم أوجد الناتج) درجتان

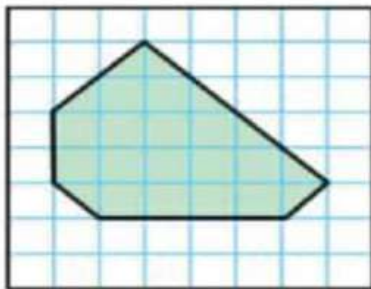
$$\text{مساحة المستطيل} = \text{ل} \cdot \text{ض}$$

$$\text{م} = 9 \cdot 1 = 9$$



(4) أوجد محيط المضلع

$$\text{مح} = 8 + 6 + 10 = 24 \text{ متراً}$$



(5) قدر مساحة الشكل

..... الجزء = 8. مربعات. تساوي 4. كاملة

..... الكتل = 15. مربعاً كاملاً

..... 15 + 4 = 19 سم تقريباً

الدرجة رقماً	التصحيح	المراجعة
	٤٠	٤٠
الدرجة كتابتاً	اسم المعلم	التوقيع

الابتدائية

مدرسة

المادة رياضيات

الفترة الأولى

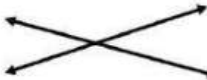
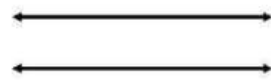
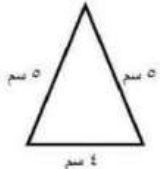
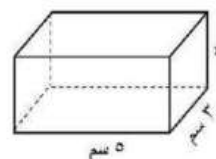
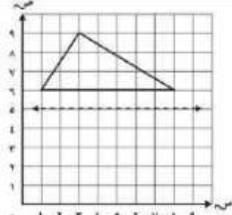
الزمن ساعتين

التاريخ: / / ١٤٤٧ هـ

الصف الخامس

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

الاسم /	رقم الجلوس :
السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة :	١٠ /
١ ما ناتج جمع : $\frac{2}{11} + \frac{9}{11} =$	أ $\frac{7}{11}$ ب $\frac{9}{11}$ ج ١ د $\frac{1}{11}$
٢ ما ناتج طرح في أبسط صورة : $\frac{2}{9} - \frac{5}{9} =$	أ $\frac{4}{9}$ ب $\frac{2}{3}$ ج $\frac{1}{3}$ د $\frac{1}{9}$
٣ إذا كان طول نافذة $\frac{3}{4}$ م وعرضها $\frac{1}{4}$ م ، فكم يزيد طولها عن عرضها ؟	أ $\frac{3}{4}$ م ب $\frac{1}{4}$ م ج $\frac{1}{2}$ م د $\frac{1}{4}$ م
٤ املاً الفراغ ٦٠٠٠ م = كلم :	أ ٦٠ كلم ب ٦ كلم ج ٦٠٠ كلم د ٦٠٠٠ كلم
٥ املاً الفراغ ٥٠٠٠ كجم = طن :	أ ٥ طن ب ٥٠ طن ج ٠,٥ طن د ٥٠٠ طن
٦ ما ناتج جمع في أبسط صورة : $\frac{1}{4} + \frac{1}{3} =$	أ $\frac{9}{12}$ ب $\frac{2}{7}$ ج $\frac{7}{12}$ د $\frac{1}{12}$
٧ ما ناتج طرح في أبسط صورة : $\frac{1}{3} - \frac{5}{6} =$	أ $\frac{1}{3}$ ب $\frac{2}{3}$ ج $\frac{1}{2}$ د $\frac{1}{6}$
٨ املاً الفراغ ١٠ جم = ملجم :	أ ١٠٠٠٠ ملجم ب ١٠٠ ملجم ج ١٠٠٠ ملجم د ١٠٠٠٠ ملجم
٩ املاً الفراغ ٤٥ سم = ملم :	أ ٤٥٠ ملم ب ٤,٥ ملم ج ٤٥٠٠ ملم د ٤٥٠٠٠ ملم
١٠ املاً الفراغ ٣ ل = مل :	أ ٣٠٠٠ مل ب ٣٠٠ مل ج ٣٠ مل د ٣٠٠٠ مل

الاسم /	رقم الجلوس :
السؤال الثاني / ضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة وعلامة (X) أمام الإجابة الخاطئة :	١٠ /
١	المربع جميع أضلاعه متطابقة
٢	المخروط له قاعدة دائرية
٣	المستوى هو سطح منبسط يمتد في جميع الاتجاهات دون نهاية
٤	المستقيمان المتعامدان مستقيمان يلتقيان فيقطع أحدهما الآخر مشكلاً زاوية قائمة
٥	المنشور الثلاثي قاعدته مستطيلة
٦	الأسطوانة مجسم فيه قاعدتان دائريتان الشكل
٧	متوازي الأضلاع جميع زواياه قائمة
٨	حجم المنشور الرباعي يساوي الطول ضرب العرض زايد الارتفاع
٩	محيط أي مضلع يساوي مجموع أضلاعه ضرب ٢
١٠	إذا ذهب بدر للسوق الساعة ٥:٠٠ وقضى ساعتين فإنه يعود الساعة ٧:٢٥ مساءً
السؤال الثالث / أجب عن الأسئلة التالية :	٢٠ /
١	بين إذا كان المستقيمان متقاطعين أو متعامدين أو متوازيين فيما يأتي :  ب  أ
٢	أوجد مساحة المستطيل التالي :  سم ٤ سم ٢
٣	أوجد محيط المضلع التالي :  سم ٤ سم ٥ سم ٥
٤	أوجد حجم المنشور الرباعي التالي :  سم ٥ سم ٣ سم ٢
٥	ارسم صورة الشكل التالي بالانعكاس حول المحور : 
٦	سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب مما يأتي : أ (٣، ٣) ب (١، ٢)
٧	سم كل شكل فيما يأتي ثم عبر عنه بالرموز :  ب  أ

الدرجة رقماً	التصحيح	المراجعة

نموذج الإجابة

مدرسة

المادة رياضيات

الفترة الأولى

الزمن ساعتين

التاريخ: / / ١٤٤٧ هـ

الصف الخامس

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

رقم الجلوس:

الاسم /

/ ١٠

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة :

١ ما ناتج جمع : $\frac{2}{11} + \frac{9}{11} = \frac{11}{11} = 1$

أ $\frac{7}{11}$

ب $\frac{9}{11}$

ج 1

٢ ما ناتج طرح في أبسط صورة : $\frac{2}{9} - \frac{5}{9} = \frac{2-5}{9} = -\frac{3}{9} = -\frac{1}{3}$

أ $\frac{4}{9}$

ب $\frac{2}{3}$

ج $-\frac{1}{3}$

٣ إذا كان طول نافذة $\frac{3}{4}$ م وعرضها $\frac{1}{4}$ م ، فكم يزيد طولها عن عرضها ؟ $\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$

أ $\frac{3}{4}$ م

ب $\frac{1}{4}$ م

ج $\frac{1}{2}$ م

٤ املا الفراغ $6000 = 6 \dots \dots \dots$ كلم : 6000 كلم

أ 60 كلم

ب 6 كلم

ج 600 كلم

٥ املا الفراغ $5000 = 5 \dots \dots \dots$ طن : 5000 طن

أ 5 طن

ب 50 طن

ج 500 طن

٦ ما ناتج جمع في أبسط صورة : $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \frac{1+2}{3} = \frac{3}{3} = 1$

أ $\frac{9}{12}$

ب $\frac{2}{3}$

ج $\frac{7}{12}$

٧ ما ناتج طرح في أبسط صورة : $\frac{1}{3} - \frac{5}{6} = \frac{2}{6} - \frac{5}{6} = -\frac{3}{6} = -\frac{1}{2}$

أ $\frac{1}{3}$

ب $\frac{2}{3}$

ج $-\frac{1}{2}$

٨ املا الفراغ $10000 = 10 \dots \dots \dots$ ملجم : 10000 ملجم

أ 10000 ملجم

ب 100 ملجم

ج 1000 ملجم

٩ املا الفراغ $4500 = 45 \dots \dots \dots$ ملم : 4500 ملم

أ 4500 ملم

ب 45 ملم

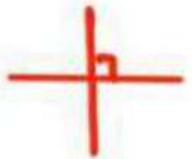
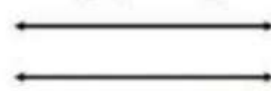
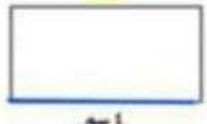
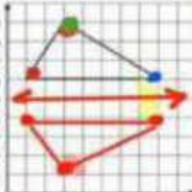
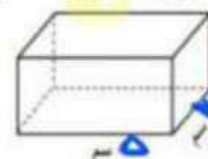
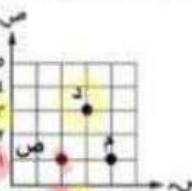
ج 4500 ملم

١٠ املا الفراغ $3000 = 3 \dots \dots \dots$ مل : 3000 مل

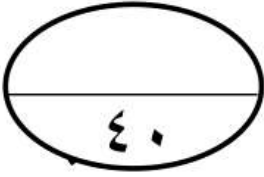
أ 3000 مل

ب 300 مل

ج 30 مل

الاسم /	رقم الجلوس :
السؤال الثاني / ضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة وعلامة (X) أمام الإجابة الخاطئة :	١٠ /
✓	١ المربع جميع أضلاعه متطابقة
✓	٢ المخروط له قاعدة دائرية
✓	٣ المستوى هو سطح منبسط يمتد في جميع الاتجاهات دون نهاية
✓	٤ المستقيمان المتعامدان يلتقيان فيقطع أحدهما الآخر مشكلاً زاوية قائمة
X	٥ المنشور الثلاثي قاعدته مستطيلة
✓	٦ الأسطوانة مجسم فيه قاعدتان دائريتان الشكل
X	٧ متوازي الأضلاع جميع زواياه قائمة
X	٨ حجم المنشور الرباعي يساوي الطول ضرب العرض زايد الارتفاع
X	٩ محيط أي مضلع يساوي مجموع أضلاعه ضرب ٢
X	١٠ إذا ذهب بدر للسوق الساعة ٥:٠٠ مساءً وقضى ساعتين فإنه يعود الساعة ٧:٢٥ مساءً
٢٠ /	السؤال الثالث / أجب عن الأسئلة التالية :
	١ بين إذا كان المستقيمان متقاطعين أو متعامدين أو متوازيين فيما يأتي : ب ١ 
 ٣ أوجد محيط المضلع التالي : المضلع = ٢ + ٥ + ٥ = ١٢ سم	٢ أوجد مساحة المستطيل التالي : المضلع = ٤ × ٢ = ٨ سم 
 ٥ ارسم صورة الشكل التالي بالانعكاس حول المحور :	٤ أوجد حجم المنشور الرباعي التالي : ح = ٤ × ٣ × ٥ = ٦٠ سم 
 ٦ سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب مما يأتي : ب (١, ٢) ص	١ (٢, ٣) د
٧ سم كل شكل فيما يأتي ثم عبر عنه بالرموز : نقطة أ 	١

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات لعام ١٤٤٧ هـ



الدرجة

اسم الطالب /

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

٣٠	١ سَمِ الشَّكْلَ التَّالِيَّ (أ) نصف مستقيم (ب) قطعة مستقيمة (ج) مستوى (د) مربع
٢	عدد الزوايا الحادة في الشكل الرباعي التالي (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ١
٣	ما مساحة مربع طول ضلعه ٢٠ م؟ (أ) ٤٠٠ م^٢ (ب) ٤٠ م^٢ (ج) ٢٠٠ م^٢ (د) ٨٠ م^٢
٤	ما اسم الشكل التالي (أ) أسطوانة (ب) مخروط (ج) هرم (د) منشور ثلاثي
٥	أوجد حجم منشور طوله = ٢١ سم، وعرضه = ٨ سم، وارتفاعه = ٤ سم (أ) ٦٧٢ سنتيمتر مكعب (ب) ٨٤ سنتيمتر مكعب (ج) ٣٢ سنتيمتر مكعب (د) ١١٦ سنتيمتر مكعب
٦	قام صلاح بطلاء $\frac{٥}{١٢}$ من سياج الحديقة، وقام مساعد بطلاء $\frac{٤}{١٢}$ من السياج نفسه، فالكسر الذي يمثل الجزء الذي تم طلاؤه؟ (أ) $\frac{٥}{١٢}$ (ب) $\frac{٩}{١٢}$ (ج) $\frac{٤}{١٢}$ (د) $\frac{١}{١٢}$
٧	ناتج الطرح في أبسط صورة $\frac{٥}{٩} - \frac{٢}{٩}$ (أ) $\frac{٢}{٩}$ (ب) $\frac{١}{٣}$ (ج) $\frac{٤}{٩}$ (د) $\frac{١}{٩}$
٨	املاء الفراغ التالي ٨ أسابيع = يوم (أ) ٤٠ (ب) ٥٦ (ج) ٣٢ (د) ٦٤
٩	بدأ ناصر يتحدث بالهاتف الساعة ٦:٣٠ مساءً، وأنهى المكالمة بعد ١٥ دقيقة، فمتى انتهى من المكالمة؟ (أ) ٦:٥٠ مساءً (ب) ٦:٤٥ مساءً (ج) ٦:٥٥ مساءً (د) ٧:٠٠ مساءً

١٠	املاء الفراغ التالي ٣٠٠٠ مل =	أ) ٣٠	ب) ٣	ج) ٣٠٠	د) ٣٠٠٠
١١	املاء الفراغ التالي ١٠٠٠ ملجم =	أ) ١٠	ب) ١٠٠	ج) ١	د) ١٠٠٠
١٢	الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع نخلة؟	أ) ملمتر	ب) سنتمتر	ج) متر	د) كيلومتر
١٣	تطير طائرة على ارتفاع ٢٠٠٠ متر عن سطح البحر، عبّر عن ارتفاع الطائرة بالكيلومترات؟	أ) ملمتر	ب) سنتمتر	ج) متر	د) كيلومتر
١٤	يوفر استعمال مُرشد دش الاستحمام ٤٥٠ لترًا من الماء كل شهر، عبّر عن هذا المقدار من الماء بالمليترات؟	أ) ٤٥٠	ب) ٤٥٠٠	ج) ٤٥٠٠٠	د) ٤٥٠٠٠٠
١٥	أي الخيارات التالية يمثل أحد أنواع التحويلات الهندسية :	أ) المربع	ب) المستطيل	ج) المثلث	د) الانسحاب

السؤال الثاني

أجيب عن المطلوب مما يلي

١٠	أ) سم الزوج المرتب للنقطة أ سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (٣، ٤) 	ب) ارسم صورة المثلث بالانعكاس حول المحور
	ج) ارسم مثلث بدوران ٩٠ باتجاه عقارب الساعة حول النقطة ق	د) ارسم المثلث بعد انسحاب ٣ وحدات إلى اليسار

المعلم /

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق

نموذج الإجابة

مدرسة

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثاني مادة الرياضيات لعام ١٤٤٧ هـ

٤٠

الدرجة

اسم الطالب /

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

٣٠	١	سم الشكل التالي	(أ) نصف مستقيم	(ب) قطعة مستقيمة	(ج) مستوى	(د) مربع
	٢	عدد الزوايا الحادة في الشكل الرباعي التالي	(أ) ٢	(ب) ٣	(ج) ٤	(د) ١
	٣	ما مساحة مربع طول ضلعه ٢٠ م؟	(أ) ٤٠٠ م ^٢	(ب) ٤٠ م ^٢	(ج) ٢٠٠ م ^٢	(د) ٨٠ م ^٢
	٤	ما اسم الشكل التالي	(أ) أسطوانة	(ب) مخروط	(ج) هرم	(د) منشور ثلاثي
	٥	أوجد حجم منشور طوله = ٢١ سم، وعرضه = ٨ سم، وارتفاعه = ٤ سم	(أ) ٦٧٢ سنتيمتر مكعب	(ب) ٨٤ سنتيمتر مكعب	(ج) ٣٢ سنتيمتر مكعب	(د) ١١٦ سنتيمتر مكعب
	٦	قام صلاح بطلاء $\frac{5}{12}$ من سياج الحديقة، وقام مساعد بطلاء $\frac{4}{12}$ من السياج نفسه، فالكسر الذي يمثل الجزء الذي تم طلاؤه؟	(أ) $\frac{5}{12}$	(ب) $\frac{9}{12}$	(ج) $\frac{4}{12}$	(د) $\frac{1}{12}$
	٧	ناتج الطرح في أبسط صورة $\frac{2}{9} - \frac{5}{9}$	(أ) $\frac{2}{9}$	(ب) $\frac{1}{3}$	(ج) $\frac{4}{9}$	(د) $\frac{1}{9}$
	٨	املاء الفراغ التالي ٨ أسابيع = يوم	(أ) ٤٠	(ب) ٥٦	(ج) ٣٢	(د) ٦٤
	٩	بدأ ناصر يتحدث بالهاتف الساعة ٦:٣٠ مساءً، وأنهى المكالمة بعد ١٥ دقيقة، فمتى انتهى من المكالمة؟	(أ) ٦:٥٠ مساءً	(ب) ٦:٤٥ مساءً	(ج) ٦:٥٥ مساءً	(د) ٧:٠٠ مساءً

١٠	أ) ٣٠	ب) ٣	ج) ٣٠٠	د) ٣٠٠٠	املاء الفراغ التالي ٣٠٠٠ مل = ل
١١	أ) ١٠	ب) ١٠٠	ج) ١٠٠٠	د) ١٠٠٠٠	املاء الفراغ التالي ١٠٠٠ ملجم = جم
١٢	أ) ملمتر	ب) سنتمتر	ج) متر	د) كيلومتر	الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع نخلة؟
١٣	أ) ملمتر	ب) سنتمتر	ج) متر	د) كيلومتر	تطير طائرة على ارتفاع ٢٠٠٠ متر عن سطح البحر، عبر عن ارتفاع الطائرة بالكيلومترات؟
١٤	أ) ٤٥٠	ب) ٤٥٠٠	ج) ٤٥٠٠٠	د) ٤٥٠٠٠٠	يوفر استعمال مُرشد دش الاستحمام ٤٥٠ لترًا من الماء كل شهر، عبر عن هذا المقدار من الماء بالمليترات؟
١٥	أ) المربع	ب) المستطيل	ج) المثلث	د) الانسحاب	أي الخيارات التالية يمثل أحد أنواع التحويلات الهندسية : $٤٥٠٠٠٠ = ١٠٠٠ \times ٤٥٠$

السؤال الثاني

أجب عن المطلوب مما يلي

١٠	أ) سم الزوج المرتب للنقطة أ (١، ٦، ٢) سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (٣، ٤) ب
ب) ارسم صورة المثلث بالانعكاس حول المحور	ج) ارسم مثلث بدوران ٩٠° باتجاه عقارب الساعة حول النقطة ق
د) ارسم المثلث بعد انسحاب ٣ وحدات إلى اليسار	

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق

المعلم /



٨

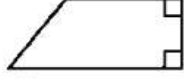
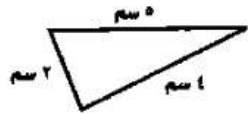
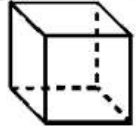
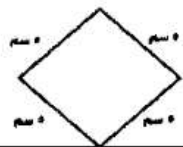
ضعي علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارات الخاطئة: -

- (١) الكسور المتشابهة هي كسور لها المقامات نفسها. ()
- (٢) التقدير الأنسب لسعة ملعقة الطعام هو ١٠ مل. ()
- (٣) الزمن المنقضي هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته. ()
- (٤) القطع المستقيمة المتطابقة هي المتساوية في طولها. ()
- (٥) المستوى هو سطح منبسط ممتد في جميع الاتجاهات دون نهاية. ()
- (٦) الشكل الثلاثي الأبعاد له طول وعرض وارتفاع. ()
- (٧) الدوران هو ازاحة شكل دون تدويره وينتج عن ذلك تغيير في قياساته وشكله. ()
- (٨) الهرم هو مجسم أوجهه الجانبية عبارة عن مربعات. ()

١٨

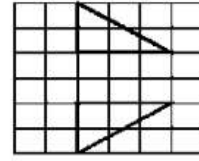
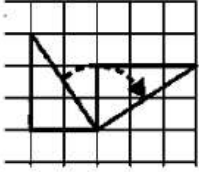
السؤال الثاني / اختاري الاجابة الصحيحة فيما يلي :

١	ناتج جمع $(\frac{1}{2} + \frac{3}{4}) = \dots\dots\dots$	أ	$\frac{4}{2}$	ب	$\frac{3}{4}$	ج	$\frac{5}{2}$
٢	ناتج طرح $(\frac{3}{9} - \frac{5}{9}) = \dots\dots\dots$	أ	$\frac{2}{9}$	ب	$\frac{5}{9}$	ج	$\frac{3}{4}$
٣	ناتج جمع $(\frac{1}{2} + \frac{7}{8}) = \dots\dots\dots$	أ	$\frac{11}{8}$	ب	$\frac{8}{10}$	ج	$\frac{3}{6}$
٤	ناتج طرح $(\frac{1}{4} - \frac{3}{8}) = \dots\dots\dots$	أ	$\frac{1}{8}$	ب	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{4}{8}$
٥	١ سم = ملم.	أ	١٠ ملم	ب	٣٠ ملم	ج	٥ ملم
٦	٩٠٠ ملجم = جم.	أ	٩ جم	ب	٩٠ جم	ج	٩٠٠ جم
٧	٣ ل = مل.	أ	٣٠٠٠ مل	ب	٣٠٠ مل	ج	٣٠ مل

٨	٣ ساعات = دقيقة.				
أ	١٨٠ دقيقة	ب	٦٠ دقيقة	ج	١٢٠ دقيقة
٩	محيط المربع =				
أ	٤س	ب	٤ + س	ج	٤ - س
١٠	عدد الزوايا المنفرجة في الشكل المجاور				
أ	٢	ب	٤	ج	صفر
١١	عدد الزوايا الحادة في الشكل المجاور				
أ	٢	ب	٤	ج	١
١٢	يسمى الشكل المجاور				
أ	نقطة	ب	مستقيم	ج	قطعة مستقيمة
١٣	أي العبارات تنطبق على الشكل المجاور				
أ	جميع أضلاعه متطابقة	ب	جميع الزوايا قائمة	ج	الضلعين المتقابلين متطابقين
١٤	الشكل الثلاثي الأبعاد المجاور هو				
أ	أسطوانة	ب	هرم	ج	مخروط
١٥	محيط المثلث المجاور =				
أ	١٣ سم	ب	٩ سم	ج	١١ سم
١٦	ما شكل العلبة المجاورة؟				
أ	هرم	ب	مخروط	ج	أسطوانة
١٧	أي العبارات تنطبق على الشكل؟				
أ	للشكل قاعدة مثلثة	ب	للشكل ٣ رؤوس	ج	للشكل وجهان متوازيان
١٨	يسمى الشكل المجاور				
أ	مثلث	ب	دائرة	ج	معين



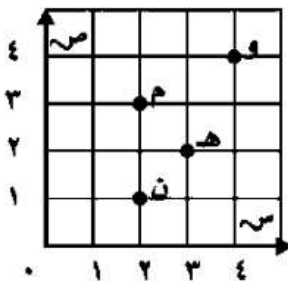
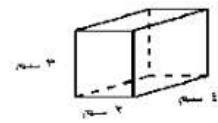
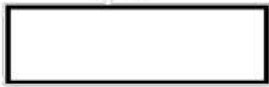
(أ) ما نوع التحويل الهندسي في الأشكال التالية: - (انسحاب - انعكاس - دوران)



(ب-٢) أوجد مساحة المستطيل؟



(ب-١) أوجد حجم المنشور؟



(ج) من خلال قراءتك للشكل المجاور أجبني لما يأتي: -

(١) مسمى النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (٢، ٣)

(٢) مسمى النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (٤، ٤)

(٣) سمي الزوج المرتب للنقطة (م)

(٤) سمي الزوج المرتب للنقطة (ن)

(د) وصل محمد إلى المكتبة الساعة ٦,٤٥ مساءً وغادرها ٩,٥٥ مساءً. ما الزمن الذي قضاها في المكتبة؟



.....
.....
.....

انتهت الاسئلة مع تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح

معلومات المادة



نموذج الإجابة

عدد الأوراق : ٣
المادة : رياضيات
الصف : الخامس

٤٠

اختبار مادة الرياضيات الصف الخامس الفصل الدراسي الثاني (الدور الاول)

اسم الطالبة / رقم الجلوس /

٨

ضعي علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارات الخاطئة :-

- (✓) (١) الكسور المتشابهة هي كسور لها المقامات نفسها.
- (✓) (٢) التقدير الأنسب لسعة ملعقة الطعام هو ١٠ مل.
- (✓) (٣) الزمن المنقضي هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته.
- (✓) (٤) القطع المستقيمة المتطابقة هي المتساوية في طولها.
- (✓) (٥) المستوى هو سطح منبسط ممتد في جميع الاتجاهات دون نهاية.
- (✓) (٦) الشكل الثلاثي الأبعاد له طول وعرض وارتفاع.
- (x) (٧) الدوران هو ازاحة شكل دون تدويره وينتج عن ذلك تغيير في قياساته وشكله.
- (x) (٨) الهرم هو مجسم أوجهه الجانبية عبارة عن مربعات.

١٨

السؤال الثاني / اختاري الاجابة الصحيحة فيما يلي :
..... = $(\frac{2}{3} + \frac{1}{4})$ ناتج جمع

١ $\frac{4}{2}$ ب $\frac{3}{4}$ ج $\frac{5}{2}$ د $\frac{1}{2}$

٢ ناتج طرح $(\frac{2}{3} - \frac{5}{9}) = \frac{2}{9}$ ب $\frac{5}{9}$ ج $\frac{1}{9}$ د $\frac{7}{9}$

٣ ناتج جمع $(\frac{1}{2} + \frac{7}{8}) = \frac{11}{8}$ ب $\frac{1}{8}$ ج $\frac{3}{8}$ د $\frac{15}{8}$

٤ ناتج طرح $(\frac{1}{2} - \frac{3}{8}) = \frac{1}{8}$ ب $\frac{1}{4}$ ج $\frac{5}{8}$ د $\frac{1}{2}$

٥ ١ سم = ملم. ب ١٠ ملم ج ٣٠ ملم د ٥ ملم

٦ ٩ ملجم = جم. ب ٩٠ جم ج ٩٠٠ جم د ٩٠٠٠ جم

٧ ٣ ل = مل. ب ٣٠٠ مل ج ٣٠٠٠ مل د ٣٠ مل

يتبع

٨	٢ ساعات = دقيقة.	ب	٦٠ × ٣ = ١٨٠	ج	١٢٠ دقيقة
٩	محيط المربع = ٤ × ٤ = ١٦	ب	٦٠ دقيقة	ج	١٨٠ دقيقة
١٠	عدد الزوايا المنفرجة في الشكل المجاور	ب	٤ + س	ج	٤ - س
١١	عدد الزوايا الحادة في الشكل المجاور	ب	٤	ج	صفر
١٢	يسمى الشكل المجاور	ب	٤	ج	١
١٣	أي العبارات تنطبق على الشكل المجاور	ب	نقطة	ج	قطعة مستقيمة
١٤	الشكل الثلاثي الأبعاد المجاور هو	ب	جميع الزوايا قائمة	ج	الضلعين المتقابلين متطابقين
١٥	محيط المثلث المجاور =	ب	هرم	ج	مخروط
١٦	ما شكل العلبة المجاورة؟	ب	١٣ سم	ج	٩ سم
١٧	أي العبارات تنطبق على الشكل؟	ب	مخروط	ج	أسطوانة
١٨	يسمى الشكل المجاور	ب	للشكل ٣ رؤوس	ج	للشكل وجهان متوازيان
١٩	مثلث	ب	دائرة	ج	معين

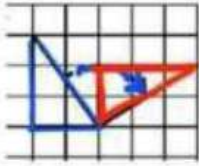
يتم

موقع منهجي

mnhaji.com



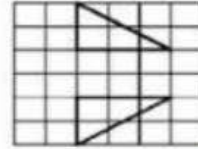
(أ) ما نوع التحويل الهندسي في الأشكال التالية: - (انسحاب - انعكاس - دوران)



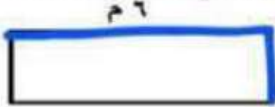
دوران



انعكاس



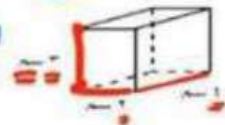
(ب-٢) أوجد مساحة المستطيل؟



$$\begin{aligned} \text{المساحة} &= \text{الطول} \times \text{العرض} \\ &= 6 \times 2 \\ &= 12 \end{aligned}$$

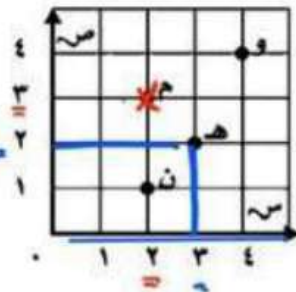
١٢ مترًا مربعًا

(ب-١) أوجد حجم المنشور؟



$$\begin{aligned} \text{الحجم} &= \text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع} \\ &= 3 \times 4 \times 2 \\ &= 24 \end{aligned}$$

٢٤ سم^٣ = ٢٤ سم^٣ مكعبة



(ج) من خلال قراءتك للشكل المجاور أجيبني لما يأتي: -

(١) مسمى النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (٢، ٣)

(٢) مسمى النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (٤، ٤)

(٣) سمى الزوج المرتب للنقطة (م) .. (٣، ٢) ..

(٤) سمى الزوج المرتب للنقطة (ن) .. (١، ٢) ..

(د) وصل محمد إلى المكتبة الساعة ٦،٤٥ مساءً وغادرها ٩،٥٥ مساءً. ما الزمن الذي قضاه في المكتبة؟



$$\begin{array}{r} 9 \text{ } 55 \\ - 6 \text{ } 45 \\ \hline 3 \text{ } 10 \end{array}$$

الزمن المستغرق = ٣ ساعة و ١٠ دقائق

انتهت الاسئلة مع تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح

معلومات المادة



اليوم : الأحد التاريخ : / / ١٤٤٧ هـ الصف : الخامس الزمن : ساعتان	الابتدائية
---	------------

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم الطالبة : رقم الجلوس :

السؤال	الدرجة	المصححة وتوقيعها	المراجعة وتوقيعها	المدققة وتوقيعها
١				
٢				
٣				
٤				
المجموع رقما		المجموع كتابة		

السؤال الأول :							
اختاري الإجابة الصحيحة مما يلي :							
١٠ فقط							
١	مجموع خمسين و خمس =						
أ	ستة أخماس	ب	خمس أخماس	ج	أربعة أخماس	د	ثلاثة أخماس
٢	الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هي						
أ	الملمتر	ب	السنتيمتر	ج	المتر	د	الكيلومتر
٣	عكبوت طوله ٦ ملمترات ، طوله بالسنتيمترات =						
أ	٠,٦	ب	٦٠	ج	٦٠٠	د	٦٠٠٠
٤	التقدير الأنسب لكتلة كرة القدم =						
أ	١٤٠ ملجم	ب	٤٤٠ جم	ج	٤ كجم	د	٤٠ كجم
٥	١,٧ ل ○ ١٠٠٠ مل						
أ	<	ب	>	ج	=	د	+
٦	الحرف الذي يحتوي على مستقيمتان متقاطعة .						
أ	A	ب	F	ج	E	د	L
٧	شكل ثلاثي الأبعاد له ستة أوجه مستطيلة الشكل .						
أ	الهرم	ب	الأسطوانة	ج	المنشور الثلاثي	د	المنشور الرباعي
٨	مربع طول ضلعه ٣ سم ، محيط المربع =						
أ	١٢	ب	١٤	ج	١٦	د	٢٠
٩	المساحة المناسبة لمستطيل طوله ٦ م ، وعرضه ٥ سم =						
أ	١١ سم ٢	ب	١٨ سم ٢	ج	٢٤ سم ٢	د	٣٠ سم ٢
١٠	٨ أسبوع = يوم						
أ	٣٥ يوم	ب	٤٥ يوم	ج	٥٦ يوم	د	٦٩ يوم



السؤال الثاني :	
١٢ فقط ط	
١٠	أ / أكمل الفراغات بما يناسبها :
١	$\frac{6}{9} - \frac{5}{9} = \frac{1}{9}$ ، قيمة س التي تجعل الجملة صحيحة هي.....
٢	تطير طائرة على ارتفاع ٢٠٠٠ متر ، عن سطح البحر ، ارتفاع الطائرة بالكيلومتر =
٣	تحدث ناصر بالهاتف عند الساعة ٣٠ : ٦ وانتهى بعد ١٥ دقيقة ، الزمن الذي استغرقه ناصر بالمكالمة =
	$\frac{2}{3} + \frac{1}{6} = \dots\dots\dots$
٥	الشكل الثلاثي الأبعاد المجاور هو
٦	شكل رباعي له ٤ أضلاع متطابقة وجميع زواياه قائمة هو
٧	عدد الزوايا الحادة في الشكل =
	نوع التحويل الهندسي المجاور هو
٨	في متوازي الأضلاع كل ضلعان متقابلان متطابقان و
٩	٣ ساعات = دقيقة
١٠	

ب / باستعمال المستوى الإحداثي أجيب عن الأسئلة التالية :	
٢	
	١ - سمى الزوج المرتب للنقاط التالية و = (..... ،) ، ، هـ = (..... ،) ٢ سمى النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (٦ ، ٦) = ، (٣ ، ٤) = ٣ إذا تم نقل النقطة د وحدتين إلى أعلى ثم ٣ وحدات إلى اليمين فما هو الزوج المرتب الجديد للنقطة د ؟

السؤال الثالث : أجبني عن الأسئلة التالية

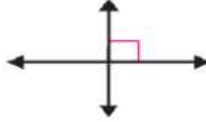
١٠ فقط

١ - صنف المستقيمات التالية إلى متوازية أو متقاطعة أو متعامدة ؟

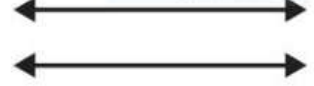
٣



مستقيمان



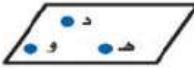
مستقيمان



مستقيمان

٢ - سمى الأشكال التالية و عبري عنها بالرموز ؟

٣



.....



.....

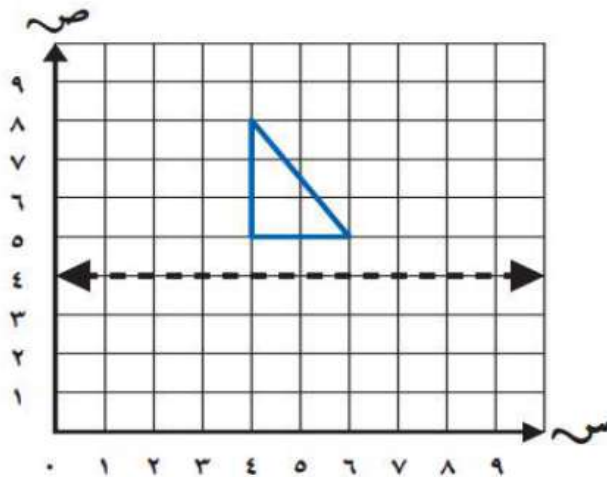


.....

٣- أجبني عن السؤال باستعمال القلم الرصاص والمسطرة

٤

ارسمي صورة المثلث بالانعكاس حول المحور ، ثم اكتبى الأزواج المرتبة للرؤوس الجديدة ؟



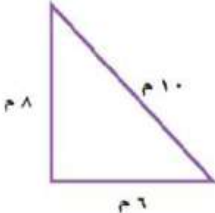
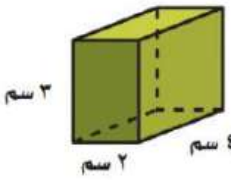
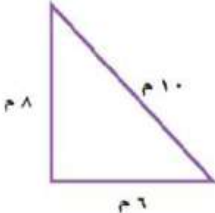
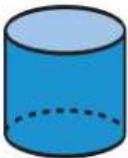
الرؤوس الجديدة هي

(..... ،)

(..... ،)

(..... ،)



السؤال الرابع:	
٨ فقط	
أ - أجبني عن الأسئلة التالية	
٣	
١ - قدر مساحة الشكل ؟	٢ - أوجد حجم المنشور ؟
 المساحة =	 الحجم =
٣ - أوجد محيط المثلث ؟	
 المحيط =	
٢ - حل المسألة التالية باستعمال الخطوات الأربعة :	
٢	
مصنع فيه خط إنتاج طوله ١٥٠ متر ، تتوزع عليه محطة كل ١٥ متر ، إذا كانت المحطة الأولى في أول الخط ، فما عدد المحطات على طول الخط ؟ 	
٣ - صفى الشكل الثلاثي الأبعاد من حيث التطابق والتوازي ثم بينى نوعه ؟	
٢	
 	
٤ - أوجد ناتج الطرح في أبسط صورة ؟	
١	
إذا كان طول خطوة وليد $\frac{3}{5}$ ، وطول خطوة أحمد $\frac{2}{10}$ ، فكم يزيد طول خطوة وليد عن طول خطوة أحمد ؟ 	

انتهت الأسئلة ،،،، بالتوفيق لطالباتي

معلمة المادة:

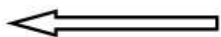
أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم الطالبة: نموذج إجابة رقم الجلوس :

نموذج الإجابة

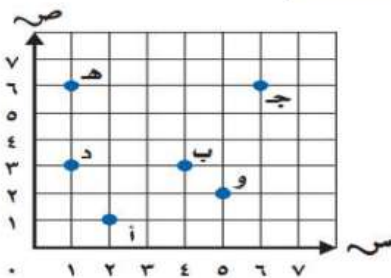
السؤال	المجموع	المجموع كتاباً	المدققة وتوقيعها
١			
٢			
٣			
٤			
المجموع رقماً	٤٠	أربعون درجة فقط	

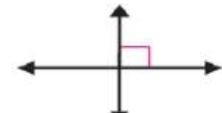
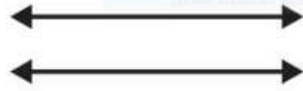
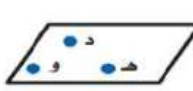
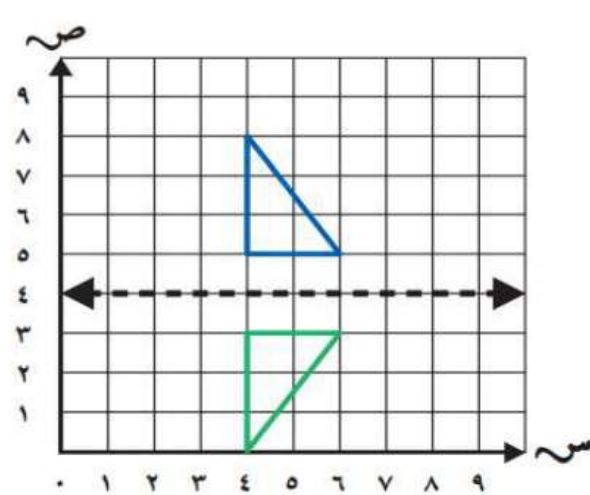
السؤال الأول :	اختاري الإجابة الصحيحة مما يلي :	١٠ فقط
١	مجموع خمسين و خمس =	
أ	سنة أخماس	ب
ب	خمس أخماس	ج
ج	أربعة أخماس	د
د	ثلاثة أخماس	
٢	الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هي	
أ	الملمتر	ب
ب	السنتمتر	ج
ج	المتر	د
د	الكيلومتر	
٣	عكبت طول ٦ ملترات ، طوله بالسنتمترات =	
أ	٠,٦	ب
ب	٦٠	ج
ج	٦٠٠	د
د	٦٠٠٠	
٤	التقدير الأنسب لكتلة كرة القدم =	
أ	١٤٠ ملجم	ب
ب	٤٤٠ جم	ج
ج	٤ كجم	د
د	٤٠ كجم	
٥	١,٧ ل ١٠٠٠ مل	
أ	<	ب
ب	>	ج
ج	=	د
د	+	
٦	الحرف الذي يحتوي على مستقيمتان متقاطعة .	
أ	A	ب
ب	F	ج
ج	E	د
د	L	
٧	شكل ثلاثي الأبعاد له ستة أوجه مستطيلة الشكل .	
أ	الهرم	ب
ب	الأسطوانة	ج
ج	المنشور الثلاثي	د
د	المنشور الرباعي	
٨	مربع طول ضلعه ٣ سم ، محيط المربع =	
أ	١٢	ب
ب	١٤	ج
ج	١٦	د
د	٢٠	
٩	المساحة المناسبة لمستطيل طوله ٦ م ، وعرضه ٥ سم =	
أ	١١ سم	ب
ب	١٨ سم	ج
ج	٢٤ سم	د
د	٣٠ سم	
١٠	٨ أسابيع = يوم	
أ	٣٥ يوم	ب
ب	٤٥ يوم	ج
ج	٥٦ يوم	د
د	٦٩ يوم	



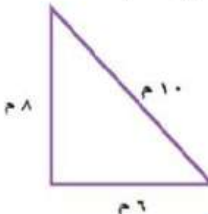
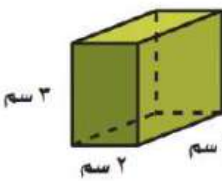
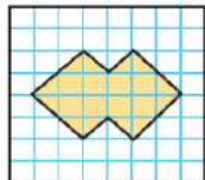
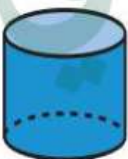
السؤال الثاني :	١٢ فقط
أ / أكمل الفراغات بما يناسبها :	١٢ فقط
١	١٠
١	١٠
٢	١٠
٣	١٠
٤	١٠
٥	١٠
٦	١٠
٧	١٠
٨	١٠
٩	١٠
١٠	١٠

ب / باستعمل المستوى الإحداثي أجبني عن الأسئلة التالية :	٢
١ - سمي الزوج المرتب للنقاط التالية و = (٢ ، ٥) ، ، هـ = (٦ ، ١)	٢
٢ سمي النقطة التي يمثلها الزوج المرتب ج = (٦ ، ٦) ، ، ب = (٣ ، ٤)	٢
٣ إذا تم نقل النقطة د وحدتين إلى أعلى ثم ٣ وحدات إلى اليمين فما هو الزوج المرتب الجديد للنقطة د ؟ د = (٥ ، ٤)	٢



السؤال الثالث : أجبني عن الأسئلة التالية		١٠ فقط
١ - صنف المستقيمات التالية إلى متوازية أو متقاطعة أو متعامدة ؟		١٠ فقط
		٣
		٣
 مستقيمان متقاطعان	 مستقيمان متعامدان	 مستقيمان متوازيان
٢ - سمى الأشكال التالية و عبرى عنها بالرموز ؟		٣
		٣
 مستوى د هـ و	 نصف مستقيم	 قطعة مستقيمة
٣- أجبني عن السؤال باستعمال القلم الرصاص والمسطرة		٤
		٤
ارسمي صورة المثلث بالانعكاس حول المحور ، ثم اكتبى الأزواج المرتبة للرؤوس الجديدة ؟ الرؤوس الجديدة هي		
		
(٣ ، ٦)		
(٣ ، ٤)		
(٠ ، ٤)		



٨ فقط	السؤال الرابع:	
٨ فقط		
٣	أ - أجبني عن الأسئلة التالية	
٣		
٣ - أوجد محيط المثلث ؟	٢ - أوجد حجم المنشور ؟	١ - قدر مساحة الشكل ؟
		
المحيط = $6 + 8 + 10 = 24$ م	الحجم = $2 \times 3 \times 4 = 24$ سم ^٣	عدد المربعات الكاملة = ٨ مربعات عدد المربعات الناقصة = $12 \div 2 = 6$ المساحة = $8 + 6 = 14$ وحدة مربعة
٢	٢ - حل المسألة التالية باستعمال الخطوات الأربعة :	
٢		
مصنع فيه خط إنتاج طوله ١٥٠ متر ، تنتزع عليه محطة كل ١٥ متر ، إذا كانت المحطة الأولى في أول الخط ، فما عدد المحطات على طول الخط ؟ افهم: المعطيات : خط طوله ١٥٠ م ، تنتزع عليه محطات كل ١٥ م ، والمحطة الأولى في الاول . المطلوب : ماعدد المحطات على طول الخط ؟ أخطط : بالرسم او القسمة $150 \div 15 = 10$ محطات أتحقق : بالرسم أو عكس عملية القسمة بالضرب $150 = 15 \times 10$		
٢	٣ - صفي الشكل الثلاثي الأبعاد من حيث التطابق والتوازي ثم بيني نوعه ؟	
٢		
	الشكل المقابل هو أسطوانة لها وجهان دائريان متطابقان ومتوازيان ليس لها أحرف ولا رؤوس .	
١	٤ - أوجد ناتج الطرح في أبسط صورة ؟	
١		
إذا كان طول خطوة وليد $\frac{3}{5}$ ، وطول خطوة أحمد $\frac{2}{10}$ ، فكم يزيد طول خطوة وليد عن طول خطوة احمد ؟ الحل : مقدار الزيادة = $\frac{3}{5} - \frac{2}{10} = \frac{6}{10} - \frac{2}{10} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$		

انتهت الأسئلة ،،،، بالتوفيق لطالباتي

معلمة المادة:

المادة: رياضيات
الزمن: ساعتان ونصف
الصف: الخامس الابتدائي
التاريخ: ... / ... / 1447 هـ
الورق: ثلاث أوراق

5

اسم المصحح	اسم المراجع
التوقيع	التوقيع

مدرسة الإمام حمزة الابتدائية لتحفيظ القرآن الكريم

اختبار الفصل الدراسي (الثاني) الدور (الأول) – مادة الرياضيات – للعام الدراسي 1446 هـ – 1447 هـ

اسم الطالب:	الدرجة النهائية رقماً:
رقم الجلوس:	رقم اللجنة:
40	الدرجة النهائية كتاباً:

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيح من بين الإجابات أ ، ب ، ج ، د:

20	1	$\frac{3}{8} + \frac{1}{8} =$ ناتج جمع الكسرين المتشابهين، في أبسط صورة:
	أ	$\frac{2}{4}$
	ب	$\frac{1}{4}$
	ج	$\frac{1}{8}$
	د	$\frac{3}{8}$
	2	$\frac{2}{6} - \frac{2}{4} =$ ناتج طرح الكسرين غير المتشابهين، في أبسط صورة:
	أ	$\frac{1}{6}$
	ب	$\frac{4}{6}$
	ج	$\frac{1}{24}$
	د	$\frac{6}{24}$
	3	إذا كتب المعلم أيمن $\frac{1}{2}$ صفحة، وكتب الطالب ريان $\frac{1}{4}$ صفحة، ما مجموع ما كتبه المعلم أيمن والطالب؟
	أ	$\frac{2}{4}$
	ب	$\frac{3}{4}$
	ج	$\frac{1}{6}$
	د	$\frac{3}{6}$
	4	مع حلا ولانا فطيرة واحدة، أكلاء $\frac{6}{10}$ منها، فما الكسر الدال على الجزء المتبقي؟
	أ	$\frac{6}{10}$
	ب	$\frac{4}{10}$
	ج	$\frac{2}{10}$
	د	$\frac{1}{10}$
	5	اختر التحويل المناسب بين وحدات الطول 8 م = سم
	أ	80000
	ب	8000
	ج	800
	د	80
	6	التحويل بين وحدات الكتلة 4000 جم = كجم
	أ	400
	ب	40
	ج	4
	د	0.4
	7	التحويل بين وحدات السعة 7 ل = مل
	أ	0.7
	ب	70
	ج	700
	د	7000
	8	التحويل بين وحدات الزمن 2 ي = س
	أ	7
	ب	12
	ج	24
	د	48
	9	7:30 صباحاً إلى 11:45 صباحاً، أختار الزمن المنقضي الصحيح:
	أ	4:45
	ب	4:30
	ج	4:15
	د	4:00
	10	ما التقدير الأنسب لسعة كأس ماء؟
	أ	2 ل
	ب	20 مل
	ج	250 مل
	د	25 ل

11	سم الشكل التالي :	
أ	النقطة	ب
ج	القطعة المستقيمة	د
د	نصف مستقيم	المستقيم
12	اختر التصنيف الصحيح للشكل الرباعي:	
أ	مستطيل	ب
ج	شبه منحرف	د
د	متوازي أضلاع	معين
13	احداثيات النقطة (و) هي:	
أ	(1 ، 6)	ب
ج	(6 ، 1)	د
د	(1 ، 5)	(8 ، 5)
14	الاحداثيات (7 ، 2) هي النقطة	
أ	ك	ب
ج	هـ	د
د	ر	ع
15	ما هو الانسحاب:	
أ	تدوير الشكل حول نقطة	ب
ج	إزاحة شكل دون تدويره	د
د	قلب الشكل الهندسي	إزاحة وتدوير الشكل
16	ما الشكل الذي يمثل انعكاس:	
أ		ب
ج		د
د		
17	شكل مستطيل طوله 4سم وعرضه 3سم، فكم محيطه	
أ	7سم	ب
ج	12سم ²	د
د	14سم	21سم
18	شكل طوله 6م وعرضه 5م، فكم مساحته:	
أ	42 سم ²	ب
ج	35سم ²	د
د	30 م ²	11م
19	شكل له وجه واحد ورأس واحد وليس له حرف فما هو:	
أ	مكعب	ب
ج	هرم	د
د	منشور ثلاثي	مخروط هرمي
20	الحجم يساوي:	
أ	طول + عرض	ب
ج	طول+عرض+طول+عرض	د
د	طول×عرض×ارتفاع	طول×عرض

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

- ناتج طرح الكسرين $\frac{1}{6} - \frac{4}{6}$ هو $\frac{3}{6}$ ()
- ناتج جمع الكسرين غير المتشابهين $\frac{1}{10} + \frac{1}{5}$ هو $\frac{2}{10}$ ()
- السنتمتر الواحد فيه 10 ملمتر ()
- الدقيقة الواحد في 70 ثانية ()
- الشكل المجاور يمثل الدوران ()
- الدوران هو انسحاب الشكل الهندسي ()
- الأسطوانة له وجهان فقط وليس له حرف ولا رأس ()
- مربع طول ضلع 6سم فإن مساحته 18 سم² ()

السؤال الثالث: أوجد ناتج جمع الكسور وطرحها، ثم أكتبه في أبسط صورة؟

3

$$\begin{aligned} \text{أ) } & \dots\dots\dots = \frac{3}{12} + \frac{1}{12} \\ \text{ب) } & \dots\dots\dots = \frac{1}{8} - \frac{3}{8} \\ \text{ج) } & \dots\dots\dots = \frac{2}{8} + \frac{1}{4} \end{aligned}$$

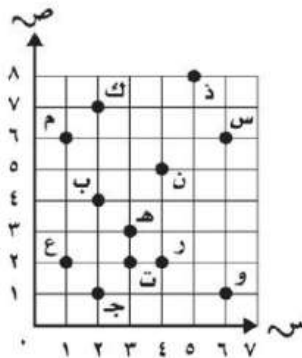
السؤال الرابع: قم بالتحويلات بين الوحدات، املاً الفراغ بالعدد المناسب:

3

- أ) 4 كلم = م
 ب) 70 م = سم
 ج) 3 ل = مل
 د) 3 ن = ش
 هـ) 72 س = ي
 و) 120 د = س

السؤال الخامس: أكمل الفراغ بما يناسب من الرسم المجاورة:

3



سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب مما يأتي:

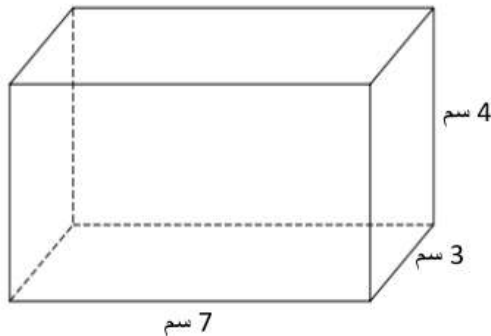
- د) (1 ، 2) =
 هـ) (6 ، 6) =
 و) (6 ، 1) =

سم الزوج المرتب لكل نقطة مما يأتي:

- أ) ر = (..... ،)
 ب) و = (..... ،)
 ج) ع = (..... ،)

السؤال السادس: أوجد حجم الشكل التالي:

3



$$\begin{aligned} \text{الحجم} &= \dots\dots\dots \\ &= \dots\dots\dots \\ &= \dots\dots\dots \end{aligned}$$

المادة: رياضيات
الزمن: ساعتان ونصف
الصف: الخامس الابتدائي
التاريخ: ... / ... / ١٤٤٧ هـ
الورق: ثلاث أوراق

اسم المصحح	اسم المراجع
التوقيع	التوقيع

مدرسة الإمام حمزة الابتدائية لتحفيظ القرآن الكريم

اختبار الفصل الدراسي (الثاني) الدور (الأول) - مادة الرياضيات - العام الدراسي ١٤٤٦ هـ - ١٤٤٧ هـ

نموذج الإجابة

اسم الطالب:

رقم الجلوس:

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيح من بين الإجابات أ ، ب ، ج ، د :

١ $\frac{3}{8} + \frac{1}{8} =$ ناتج جمع الكسرين المتشابهين، في أبسط صورة :

أ	ب	ج	د
$\frac{2}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{8}$

٢ $\frac{2}{6} - \frac{2}{4} =$ ناتج طرح الكسرين غير المتشابهين، في أبسط صورة :

أ	ب	ج	د
$\frac{1}{6}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{1}{24}$	$\frac{6}{24}$

٣ إذا كتب المعلم أيمن $\frac{1}{4}$ صفحة، وكتب الطالب ريان $\frac{1}{4}$ صفحة، ما مجموع ما كتبه المعلم أيمن والطالب؟

أ	ب	ج	د
$\frac{2}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{3}{6}$

٤ مع حلا ولانا فطيرة واحدة، أكلت $\frac{7}{10}$ منها، فما الكسر الدال على الجزء المتبقي؟

أ	ب	ج	د
$\frac{6}{10}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{1}{10}$

٥ اختر التحويل المناسب بين وحدات الطول ٨ م = سم

أ	ب	ج	د
٨٠٠٠	٨٠٠٠	٨٠٠	٨٠

٦ التحويل بين وحدات الكتلة ٤٠٠٠ جم = كجم

أ	ب	ج	د
٤٠٠	٤٠	٤	٠,٤

٧ التحويل بين وحدات السعة ٧ ل = مل

أ	ب	ج	د
٠,٧	٧٠	٧٠٠	٧٠٠٠

٨ التحويل بين وحدات الزمن ٢ ي = س

أ	ب	ج	د
٧	١٢	٢٤	٤٨

٩ ٧:٣٠ صباحاً إلى ١١:٤٥ صباحاً، أختار الزمن المنقضي الصحيح:

أ	ب	ج	د
٤:٤٥	٤:٣٠	٤:١٥	٤:٠٠

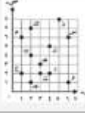
١٠ ما التقدير الأنسب لسعة كأس ماء؟

أ	ب	ج	د
٢ ل	٢٠ مل	٢٥٠ مل	٢٥ ل

انتقل للصفحة الثانية

الصفحة الأولى



١١	سم الشكل التالي :	
أ	النقطة	ب
ج	نصف مستقيم	د
المستقيم		
١٢	اختر التصنيف الصحيح للشكل الرباعي:	
أ	مستطيل	ب
ج	شبه منحرف	د
متوازي أضلاع		
١٣	احداثيات النقطة (و) هي:	
أ	(١، ٦)	ب
ج	(٦، ١)	د
(٨، ٥)		
١٤	الاحداثيات (٧، ٢) هي النقطة	
أ	ك	ب
ج	هـ	د
ع		
١٥	ما هو الانسحاب:	
أ	تدوير الشكل حول نقطة	ب
ج	إزاحة شكل دون تدويره	د
قلب الشكل الهندسي		
١٦	ما الشكل الذي يمثل انعكاس:	
أ		ب
ج		د
		
١٧	شكل مستطيل طوله ٤ سم وعرضه ٣ سم، فكم محيطه	
أ	٧ سم	ب
ج	١٢ سم	د
٢١ سم		
١٨	شكل طوله ٦ م وعرضه ٥ م، فكم مساحته:	
أ	٢٤ م	ب
ج	٣٥ سم	د
٣٠ م		
١٩	شكل له وجه واحد ورأس واحد وليس له حرف فما هو:	
أ	مكعب	ب
ج	هرم	د
منشور ثلاثي		
٢٠	الحجم يساوي:	
أ	طول + عرض	ب
ج	طول + عرض + طول + عرض	د
طول × عرض × ارتفاع		

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

- ١) ناتج طرح الكسرين $\frac{4}{6} - \frac{1}{6}$ هو $\frac{3}{6}$ (✓)
- ٢) ناتج جمع الكسرين غير المتشابهين $\frac{1}{10} + \frac{1}{10}$ هو $\frac{2}{10}$ (x)
- ٣) السنتيمتر الواحد فيه ١٠ ملمتر (✓)
- ٤) الدقيقة الواحد في ٧٠ ثانية (x)
- ٥) الشكل المجاور يمثل الدوران  (✓)
- ٦) الدوران هو انسحاب الشكل الهندسي (x)
- ٧) الأسطوانة له وجهان فقط وليس له حرف ولا رأس (✓)
- ٨) مربع طول ضلع ٦ سم فإن مساحته ١٨ سم (x)

السؤال الثالث: أوجد ناتج جمع الكسور وطرحها، ثم أكتبه في أبسط صورة؟

(أ) $\frac{1}{12} + \frac{1}{12} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$

(ب) $\frac{1}{8} - \frac{3}{8} = -\frac{2}{8} = -\frac{1}{4}$

(ج) $\frac{1}{8} + \frac{1}{4} = \frac{1}{8} + \frac{2}{8} = \frac{3}{8}$

السؤال الرابع: قم بالتحويلات بين الوحدات، املأ الفراغ بالعدد المناسب:

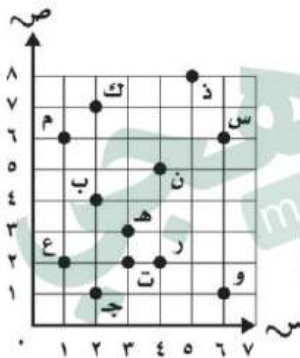
- (أ) ٤ كلم = ٤٠٠٠ م
- (ب) ٧٠ م = ٧٠٠٠ سم
- (ج) ٣ ل = ٣٠٠٠ مل
- (د) ٣ ن = ٣٦ ش
- (هـ) ٧٢ س = ٣ ي
- (و) ١٢٠ د = ٢ س

كل
فقرة
٠,٥



موقع منهجي
mnhaji.com

السؤال الخامس: أكمل الفراغ بما يناسب من الرسم المجاورة:



سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب مما يأتي:

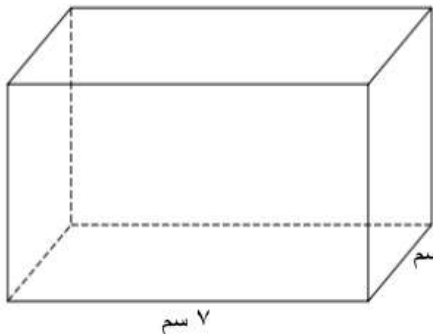
- (أ) (١ ، ٢) = ج
- (ب) (٦ ، ٦) = هـ
- (ج) (٦ ، ١) = م

سم الزوج المرتب لكل نقطة مما يأتي:

- (أ) ر = (..... ،)
- (ب) و = (..... ،)
- (ج) ع = (..... ،)

كل
فقرة
٠,٥

السؤال السادس: أوجد حجم الشكل التالي:



الحجم = ل. ض. خ. ج

..... = $4 \times 3 \times 7$

..... = 84 سم^٣

الزمن : ساعتان
المادة : رياضيات
الأسئلة : (٦) عدد
الصف : الخامس الابتدائي

ابتدائية ١١

اختبار مادة الرياضيات للصف الخامس الابتدائي (الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول) لعام 1447 هـ

اسم الطالب	
الفصل	
المجموع	٤٠

استعن بالله واجب عن الأسئلة التالية

الدرجة	٢٠
--------	----

السؤال الأول: اختاري الاجابة الصحيحة ممايلي :

١	الوحدة المستخدمة لقياس طول وحدة الصف	أ	الملمتر	ب	السنتمتر	ج	المتر	د	الكيلومتر
٢	١٢٠ دقيقة تعادل بالساعة	أ	ساعة (١)	ب	ساعة (٢)	ج	ساعة (٣)	د	ساعة (٤)
٣	قام صالح بطلاء $\frac{5}{12}$ من سياج الحديقة ، وقام مساعد بطلاء $\frac{1}{12}$ من السياج نفسة . فإن الكسر الذي يمثل الجزء الذي تم طلائه هو	أ	$\frac{10}{12}$	ب	$\frac{3}{12}$	ج	$\frac{7}{12}$	د	$\frac{4}{12}$
٤	القياس الذي يختلف عن القياسات الأخرى هو	أ	٣٥ طن	ب	٣٥ م	ج	٣٥٠٠ سم	د	٣٥٠٠٠ ملم
٥	الشكل التالي يسمى	أ	مستقيم	ب	قطعة مستقيمة	ج	نصف مستقيم	د	مستوى
٦	حجم المنشور الذي ابعاده : ٣ م ، ٤ م ، ٥ م يساوي	أ	٦٠ م ^٣	ب	١٢ م ^٣	ج	٢٠ م ^٣	د	١٥ م ^٣
٧	محيط المربع الذي طول ضلعه ٥ سم هو	أ	١٠ سم	ب	١٥ سم	ج	٢٠ سم	د	٢٥ سم
٨	مساحة المستطيل الذي طوله ٣٠ سم ، وعرضه ٢٠ سم يساوي	أ	١٠٠ سم ^٢	ب	٢٠٠ سم ^٢	ج	٣٠٠ سم ^٢	د	٦٠٠ سم ^٢
٩	عدد الزوايا الحادة في الشكل الرباعي المجاور	أ	زاوية واحدة	ب	زاويتان	ج	لا يوجد	د	٣ زوايا
١٠	يسمى الشكل المجسم التالي	أ	هرم	ب	مخروط	ج	اسطوانة	د	منشور ثلاثي

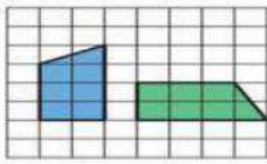
السؤال الثاني:

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

الدرجة

١٠

١	ناتج طرح الكسرين $\frac{1}{15} = \frac{2}{15} - \frac{4}{15}$
٢	الكتلة هي قياس كمية المادة بالجسم
٣	العلامة المناسبة بين العددين ١,٧ ل ١٠٠٠ مل للمقارنة هي >
٤	عند تحويل ٦ متر الى سنتيمتر يضرب العدد في ١٠٠ فيساوي ٦٠٠
٥	المستوى سطح منبسط يمتد في جميع الاتجاهات .
٦	الشكل الرباعي هو مضلع له أربعة اضلاع وثلاث زوايا .
٧	يسمى تدوير الشكل حول نقطة دوران.
٨	المنشور الرباعي قاعدته مثلثتا الشكل.
٩	التحويل الهندسي بالشكل المجاور يمثل انسحابا
١٠	الاسطوانة جسم فيه قاعدتان دائريتان متوازيتان ومتطابقتان و سطح منحنى يصل بينهما.

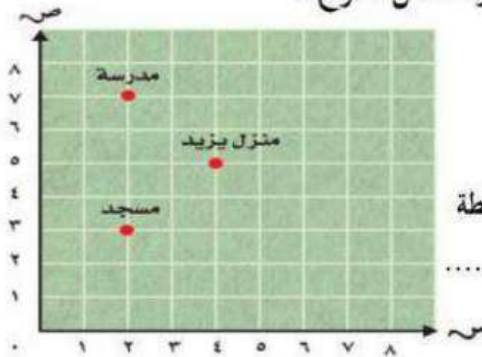


الدرجة

١٠

أجب بالتفصيل عن الأسئلة التالية:

س٣/ من الخريطة المجاورة أكمل الفراغ :



الزوج المرتب لتسمية

منزل يزيد هو

المكان الذي يقع عند النقطة

(٧ ، ٢) هي

س٤/ بدأت سارة حل واجباتها المدرسية الساعة ٧:٣٠ مساء ، وانتهت منها الساعة ٩:٤٠ مساء ، ما الزمن الذي قضته سارة حل واجباتها ؟

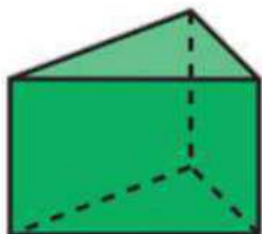
.....

.....

.....

.....

س٦/ من الشكل المجاور اكمل مايلي؟



عدد الاوجه

عدد الرؤوس

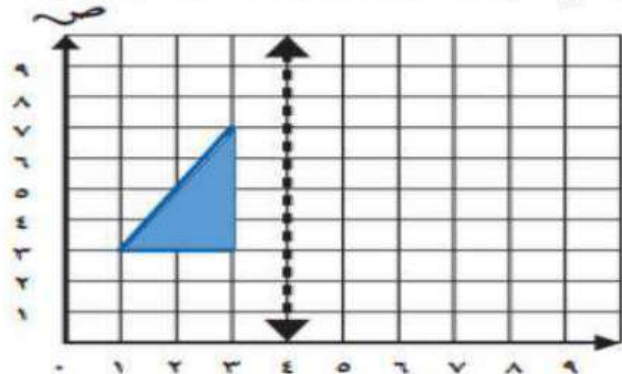
عدد الاحرف

قاعدتا الشكل

اسم الشكل

شكل الأوجه الجانبية

س٥/ ارسمي صورة الشكل المثلث بالانعكاس حول محور الانعكاس؟



الصفحة (٢) من (٢)

المعلم

انتهت الأسئلة : مع تمنياتي لك بالتوفيق والنجاح

نموذج الإجابة

الزمن : ساعتان
المادة : رياضيات
الأسئلة: (٦) عدد
الصف : الخامس الابتدائي

ابتدائية

اختبار مادة الرياضيات للصف الخامس الابتدائي (الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول) لعام 1447 هـ

٤٠	المجموع
٤٠	

اسم الطالب	نموذج الإجابة
الفصل	

أربعون درجة فقط

استعن بالله واجب عن الأسئلة التالية

٢٠
٢٠

الدرجة

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة مما يلي :

١	الوحدة المستخدمة لقياس طول وحدة الصف	أ	الملمتر	ب	السنتيمتر	ج	المتر	٢	د	الكيلومتر
٢	١٢٠ دقيقة تعادل بالساعة	أ	ساعة (١)	ب	ساعة (٢)	٢	ج	ساعة (٣)	د	ساعة (٤)
٣	قام صالح بطلاء $\frac{5}{12}$ من سياج الحديقة ، وقام مساعد بطلاء $\frac{2}{12}$ من السياج نفسة . فإن الكسر الذي يمثل الجزء الذي تم طلائه هو	أ	$\frac{10}{12}$	ب	$\frac{3}{12}$	ج	$\frac{7}{12}$	٢	د	$\frac{4}{12}$
٤	القياس الذي يختلف عن القياسات الأخرى هو	أ	٣٥ طن	٢	ب	٣٥ م	ج	٣٥٠٠ سم	د	٣٥٠٠٠ ملم
٥	الشكل التالي يسمى									
٦	حجم المنشور الذي ابعاده : ٣ م ، ٤ م ، ٥ م يساوي	أ	٦٠ م ^٣	٢	ب	١٢ م ^٣	ج	٢٠ م ^٣	د	١٥ م ^٣
٧	محيط المربع الذي طول ضلعه ٥ سم هو	أ	١٠ سم	ب	١٥ سم	ج	٢٠ سم	٢	د	٢٥ سم
٨	مساحة المستطيل الذي طوله ٣٠ سم ، وعرضه ٢٠ سم يساوي	أ	١٠٠ سم ^٢	ب	٢٠٠ سم ^٢	ج	٣٠٠ سم ^٢	د	٦٠٠ سم ^٢	٢
٩	عدد الزوايا الحادة في الشكل الرباعي المجاور									
١٠	يسمى الشكل المجسم التالي	أ	زاوية واحدة	٢	ب	زاويتان	ج	لا يوجد	د	٣ زوايا
										
		أ	هرم	ب	مخروط	٢	ج	اسطوانة	د	منشور ثلاثي

الصفحة (١) من (٢)



الدرجة

السؤال الثاني:

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

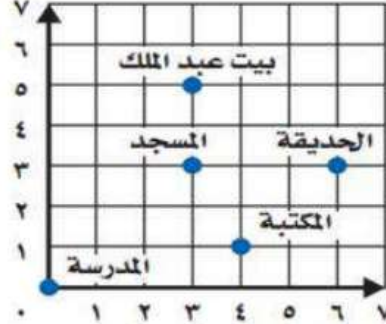
١	×	١	ناتج طرح الكسرين $\frac{1}{10} = \frac{2}{10} - \frac{4}{10}$
٢	✓	١	الكتلة هي قياس كمية المادة بالجسم .
٣	×	١	العلامة المناسبة بين العددين ١,٧ ل ١٠٠٠ مل للمقارنة هي > .
٤	✓	١	عند تحويل ٦ متر الى سنتيمتر يضرب العدد في ١٠٠ فيساوي ٦٠٠ .
٥	✓	١	المستوى سطح منبسط يمتد في جميع الاتجاهات .
٦	×	١	الشكل الرباعي هو مضلع له أربعة اضلاع وثلاث زوايا .
٧	✓	١	يسمى تدوير الشكل حول نقطة دوران .
٨	×	١	المنشور الرباعي قاعدته مثلثا الشكل .
٩	×	١	التحويل الهندسي بالشكل المجاور يمثل انسحابا .
١٠	✓	١	الاسطوانة جسم فيه قاعدتان دائريتان متوازيتان ومتطابقتان وسطح منحنى يصل بينهما .

الدرجة

أجب بالتفصيل عن الأسئلة التالية:

س٣/ من الخريطة المجاورة أكمل الفراغ :

الزوج المرتب لتسمية

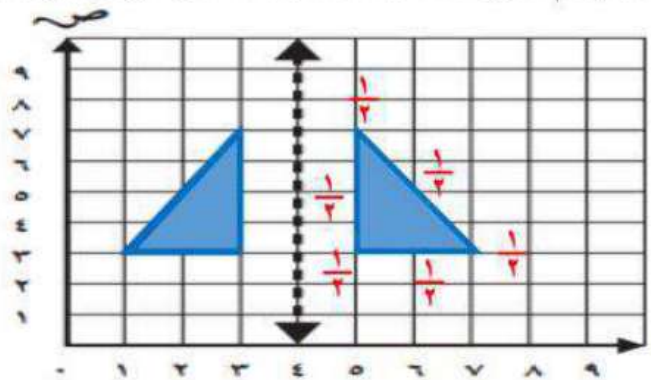


بيت عبد الملك هو (٣ ، ٥)
المكان الذي يقع عند النقطة
(٣ ، ٦) هي الحديقة

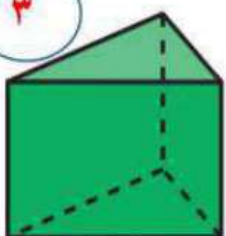
س٤/ بدأت سارة حل واجباتها المدرسية الساعة ٧:٣٠ مساء ، وانتهت منها الساعة ٩:٤٠ مساء ، ما الزمن الذي قضته سارة حل واجباتها ؟

٩ : ٤٠ $\frac{1}{4}$
٧ : ٣٠ $\frac{1}{4}$
١٠ : ٢ $\frac{1}{4}$ قضت ساعتان وعشر دقائق $\frac{1}{4}$

س٥/ ارسم صورة الشكل المثلث بالانعكاس حول محور التناظر؟



س٦/ من الشكل المجاور اكمل مايلي؟



عدد الأوجه ٥ $\frac{1}{4}$
عدد الرؤوس ٦ $\frac{1}{4}$
عدد الحرف ٩ $\frac{1}{4}$
قاعدتا الشكل مثلث $\frac{1}{4}$

اسم الشكل منشور ثلاثي $\frac{1}{4}$
شكل الأوجه الجانبية مستطيلة $\frac{1}{4}$

الصفحة (٢) من (٢)

المعلم /

الأسئلة : مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

موقع منهجي
mnhaji.com



المادة: رياضيات			مدرسة
الصف : الخامس الابتدائي			
الزمن: ساعتان			
عدد الأوراق : ٣			
الاختبار النهائي للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني الدور الأول لعام ١٤٤٧ هـ			
الاسم		الصف ٥ /	الدرجة المستحقة
٤٠			

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

٢٠	١	ناتج جمع الكسرين التاليين	$\frac{1}{6} + \frac{2}{6}$	أ	ب	ج	د
	٢	مستقيمان بينهما مسافة ثابتة، ولا يلتقيان أو يتقاطعان مهما امتدا.	أ	ب	ج	د	متطابقان
	٣	الوحدة المناسبة لقياس سمك إبهام	أ	ب	ج	د	م
	٤	٥ كلم = م	أ	ب	ج	د	٥٠٠٠
	٥	التحويل الهندسي الذي ينتج عند تدوير الشكل حول نقطة هو :	أ	ب	ج	د	تكبير
	٦	شكل مستو مغلق يتكون من قطع مستقيمة تتلاقى مثنى مثنى عند نهايتها ولا تتقاطع	أ	ب	ج	د	مستقيم
	٧	الشكل الذي ليس له أضلاع متعامدة :	أ	ب	ج	د	شبه المنحرف
	٨	محيط لوحة مستطيلة الشكل طولها ٤٠ سم وعرضها ٢٥ سم هو:	أ	ب	ج	د	١٠٠٠ سم
	٩	أهدت سمية والدتها خاتمًا ذهبيًا كتلته ٨ جم . كتلة هذا الخاتم بالمليجرام تساوي:	أ	ب	ج	د	٨٠٠٠ ملجم
	١٠	الزمن الذي يختلف عن الأزمان الثلاثة الأخرى هو :	أ	ب	ج	د	٢ س و ١٠٤ د
	١١	الشكل الذي له قاعدتان دائريتان متطابقتان ومتوازيان وليس له أحرف	أ	ب	ج	د	منشور رباعي

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١٢	زوج من الأعداد يستعمل لتسمية نقطة في المستوى هو	أ	نقطة الأصل	ب	المستوى الإحداثي	ج	الزوج المرتب	د	مربع
١٣	جزء من مستقيم له نقطة بداية يمتد في أحد الاتجاهين دون نهاية	أ	القطعة المستقيمة	ب	النقطة	ج	المستقيم	د	نصف مستقيم
١٤	اشترت نوال علبة عصير سعتها ٢ لتر فما سعتها بالملترات	أ	٢٠٠٠ مل	ب	٢٠٠ مل	ج	٢٠ مل	د	٢ مل
١٥	٣ ساعات = د	أ	١٥٠ د	ب	١٨٠ د	ج	٣٠٠ د	د	٣٦٠ د

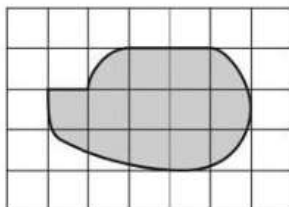
(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

١	المعين شكل رباعي أضلاعه الأربعة متطابقة
٢	ناتج الطرح في أبسط صورة $\frac{2}{8} = \frac{1}{8} - \frac{3}{8}$
٣	٨ ل = ٨٠٠ مل
٤	عدد الزوايا المنفرجة في المربع ٢
٥	المنشور الذي قاعدته مثلثا الشكل هو منشور ثلاثي

السؤال الثاني:

١٠

(أ) مستطيل طوله ٥ سم ، وعرضه ٤ سم أحسب مساحته ؟



(ب) قدر مساحة الشكل المجاور ، إذا كان كل مربع يمثل سنتيمترًا مربعًا واحدًا

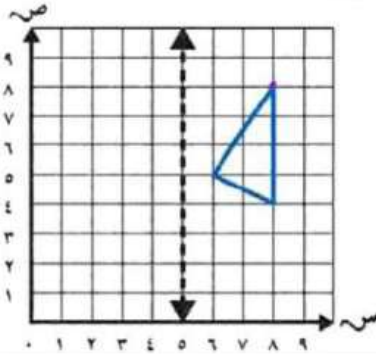
(ج) غرفة طولها ١٣ م ، وارتفاعها ١٠ م ، وعرضها ١١ م احسب حجمها بالوحدات المكعبة ؟

(د) اشترى بدر $\frac{7}{10}$ من الفستق ، و $\frac{1}{4}$ اللوز. فكم كيلو جرامًا اشترى بدر من الفستق واللوز معاً؟

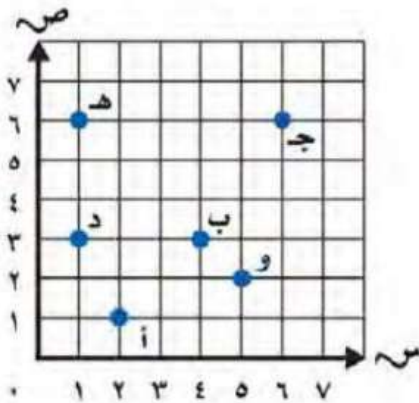
(هـ) وصلت جمانة وعائلتها إلى المطعم عند الساعة ٠٠ : ٨ مساءً ، وغادروه عند الساعة ٤٨ : ٩ مساءً. فكم من الوقت بقيت العائلة في المطعم ؟

السؤال الثالث: ١٠

(أ) ارسم صورة الشكل الآتي بالانعكاس حول المحور ثم اكتب الأزواج المرتبة لرؤوس الصورة؟



.....
.....



(ب) سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب

(٢، ٥) (٣، ١) (٣، ٤)

(ج) سم الزوج المرتب لكل نقطة مما يأتي :

أ ج
هـ

(د) لون عيون كل من ريم ونورة وعائشة : زرقاء وسوداء وعسلية .إذا كانت عيون ريم ليست سوداء ، وعيون عائشة ليست عسلية ، لكن عيون نورة زرقاء ، فمن منهن عيونها عسلية؟

.....
.....

نموذج الإجابة

المادة: رياضيات
الصف: الخامس الابتدائي
الزمن: ساعتان
عدد الأوراق: ٣

مدرسة

الاختبار النهائي للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني الدور الأول لعام ١٤٤٧ هـ

الاسم الصف ٥ / الدرجة المستحقة ٤٠

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١	ناتج جمع الكسرين التاليين	أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{1}{3}$	ج	$\frac{2}{3}$	د	$\frac{5}{6}$
٢	مستقيمان بينهما مسافة ثابتة، ولا يلتقيان أو يتقاطعان مهما امتدا.	أ	متعامدان	ب	متوازيان	ج	متقاطعان	د	متطابقان
٣	الوحدة المناسبة لقياس سمك إبهام	أ	كلم	ب	كجم	ج	ملم	د	م
٤	٥ كلم = م	أ	٥	ب	٥٠	ج	٥٠٠	د	٥٠٠٠
٥	التحويل الهندسي الذي ينتج عند تدوير الشكل حول نقطة هو:	أ	دوران	ب	انعكاس	ج	انسحاب	د	تكبير
٦	شكل مستو مغلق يتكون من قطع مستقيمة تتلاقى مثنى مثنى عند نهايتها ولا تتقاطع	أ	دائرة	ب	مضلع	ج	منحنى	د	مستقيم
٧	الشكل الذي ليس له أضلاع متعامدة:	أ	المثلث	ب	المستطيل	ج	الدائرة	د	شبه المنحرف
٨	محيط لوحة مستطيلة الشكل طولها ٤٠ سم وعرضها ٢٥ سم هو:	أ	٦٥ سم	ب	١٢٠ سم	ج	١٣٠ سم	د	١٠٠٠ سم
٩	أهدت سمية والدتها خاتمًا ذهبيًا كتلته ٨ جم. كتلة هذا الخاتم بالمليجرام تساوي:	أ	٨ ملجم	ب	٨٠ ملجم	ج	٨٠٠ ملجم	د	٨٠٠٠ ملجم
١٠	الزمن الذي يختلف عن الأزمان الثلاثة الأخرى هو:	أ	٢ س و ١٠٤ د	ب	٢ س و ١١٤ د	ج	٣ س و ٥٤ د	د	٢٣٤ د
١١	الشكل الذي له قاعدتان دائريتان متطابقتان ومتوازيان وليس له أحرف	أ	مخروط	ب	أسطوانة	ج	الهرم	د	منشور رباعي

يتبع

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١٢	زوج من الأعداد يستعمل لتسمية نقطة في المستوى هو	أ	نقطة الأصل	ب	المستوى الإحداثي	ج	الزوج المرتب	د	مربع
١٣	جزء من مستقيم له نقطة بداية يمتد في أحد الاتجاهين دون نهاية	أ	القطعة المستقيمة	ب	النقطة	ج	المستقيم	د	نصف مستقيم
١٤	اشترت نوال علبة عصير سعتها ٢ لتر فما سعتها بالملترات	أ	٢٠٠٠ مل	ب	٢٠٠ مل	ج	٢٠ مل	د	٢ مل
١٥	٣ ساعات = د	أ	١٥٠ د	ب	١٨٠ د	ج	٣٠٠ د	د	٣٦٠ د

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

١	المعين شكل رباعي أضلاعه الأربعة متطابقة	✓
٢	ناتج الطرح في أبسط صورة $\frac{1}{2} = \frac{2}{4} - \frac{3}{8} = \frac{1}{8}$	X
٣	٨ ل = ٨٠٠ مل	X
٤	عدد الزوايا المنفرجة في المربع ٢	X
٥	المنشور الذي قاعدته مثلثا الشكل هو منشور ثلاثي	✓

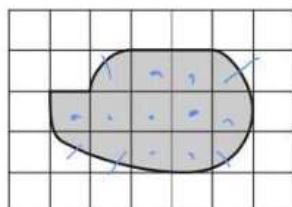
السؤال الثاني: ١٠

(أ) مستطيل طوله ٥ سم ، وعرضه ٤ سم أحسب مساحته ؟



 موقع منهجي
 mnhaji.com

$$\begin{aligned}
 4 &= 4 \times 5 \\
 20 &= 4 \times 5 \text{ سم}
 \end{aligned}$$



(ب) قدر مساحة الشكل المجاور ، إذا كان كل مربع يمثل ستمتراً مربعاً واحداً

$$11 = 3 + 8 \text{ سم مربع}$$

(ج) غرفة طولها ١٣ م ، وارتفاعها ١٠ م ، وعرضها ١١ م احسب حجمها بالوحدات المكعبة ؟

$$1430 = 10 \times 11 \times 13 = 2 \times 5 \times 11 \times 13 \text{ م}^3$$

(د) اشترى بدر $\frac{7}{10}$ من الفستق ، و $\frac{1}{4}$ اللوز. فكم كيلو جرامًا اشترى بدر من الفستق واللوز معاً؟

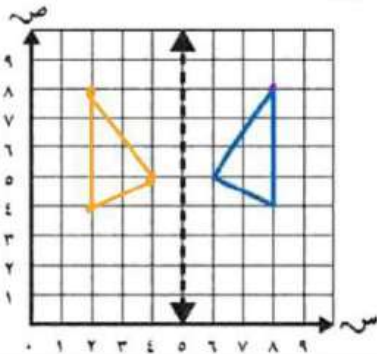
$$\frac{7}{10} + \frac{1}{4} = \frac{7 \times 1}{10 \times 1} + \frac{1 \times 2.5}{10 \times 2.5} = \frac{7}{10} + \frac{2.5}{25} = \frac{7}{10} + \frac{1}{10} = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$

(هـ) وصلت جمانة وعائلتها إلى المطعم عند الساعة ٨ : ٠٠ مساءً ، وغادروه عند الساعة ٩ : ٤٨ مساءً. فكم من الوقت بقيت العائلة في المطعم ؟

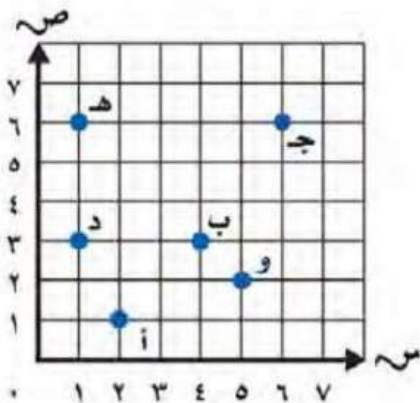
٩ : ٤٨ ساعة واحدة و ٤٨ دقيقة

السؤال الثالث: ١٠

(أ) ارسم صورة الشكل الآتي بالانعكاس حول المحور ثم اكتب الأزواج المرتبة لرؤوس الصورة؟



(٢، ٤)، (٤، ٤)، (٤، ٦)



(ب) سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب

(٢، ٥) (٣، ١) (٣، ٤) ب

(ج) سم الزوج المرتب لكل نقطة مما يأتي :

أ (١، ٤) ج (٦، ٦) هـ (٦، ١)

(د) لون عيون كل من ريم ونورة وعائشة : زرقاء وسوداء و عسلية .إذا كانت عيون ريم ليست سوداء ، وعيون عائشة ليست عسلية ، لكن عيون نورة زرقاء ، فمن منهن عيونها عسلية؟

موقع منهجي mnhaji.com



عيون رسم

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق