

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 وتوازيع
المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق
عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

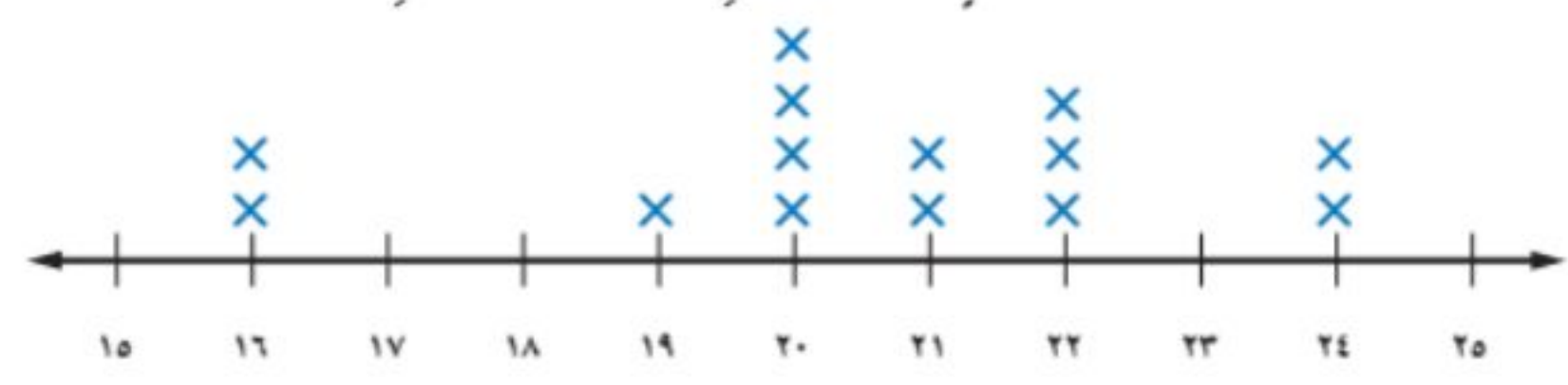
حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



اسم الطالب : فصل /

السؤال الأول: اختر الاجابة الصحيحة مما يأتي:

(١) اكمل النمط: ٣ ، ٣ ، ٦ ، ١٨ ، ٧٢ ، (أ) ٧٥ (ب) ٣٦٠ (ج) ٢١٦ (د) ٤٣٢											
(٢) العدد ٥٧ يصنف على أنه عدد (أ) أولي (ب) غير أولي (ج) زوجي (د) غير ذلك											
(٣) = ٢ ^٦ (أ) ٢ × ٢ × ٢ × ٢ × ٢ × ٢ (ب) ٢ × ٢ × ٢ × ٢ × ٢ × ٢ (ج) ٦ × ٦ (د) ٣٦											
(٤) قيمة العبارة: ٢٤ ÷ ٢ ^٣ + ٦ = (أ) ٩ (ب) ٢ (ج) ١٠ (د) ٥											
(٥) إذا كانت أ = ٦ فإن ٢ - أ = ٥ (أ) ٧ (ب) ٤٧ (ج) ٣١ (د) ٣											
(٦) قاعدة الدالة بالجدول المقابل: <table><tr><th>المدخل (س)</th><th>المخرجة (■)</th></tr><tr><td>٠</td><td>٠</td></tr><tr><td>٤</td><td>١</td></tr><tr><td>١٦</td><td>٤</td></tr></table> (أ) س + ٤ (ب) س - ٤ (ج) س ÷ ٤ (د) س × ٤				المدخل (س)	المخرجة (■)	٠	٠	٤	١	١٦	٤
المدخل (س)	المخرجة (■)										
٠	٠										
٤	١										
١٦	٤										
(٧) عديدين أوليين مجموعهما ٣٠ هما: (أ) ١٦ ، ١٤ (ب) ١٨ ، ١١ (ج) ١٧ ، ١٣ (د) ١٠ ، ٢٠											
(٨) حل المعادلة: س + ٦ = ١٨ هو س = (أ) ٥ (ب) ١٠ (ج) ١٢ (د) ١١											
(٩) قيمة العبارة: ٢٥ ÷ (١٥ - ١٠) × ٢ = (أ) ١٣ (ب) ١٢ (ج) ١١ (د) ١٠											
(١٠) = ٦,٧٥٣ + ٥٤,٧ (أ) ٧,٣٠٠ (ب) ١٢,٢٢٣ (ج) ٦١,٤٥٣ (د) ٦١,٦٨٣											

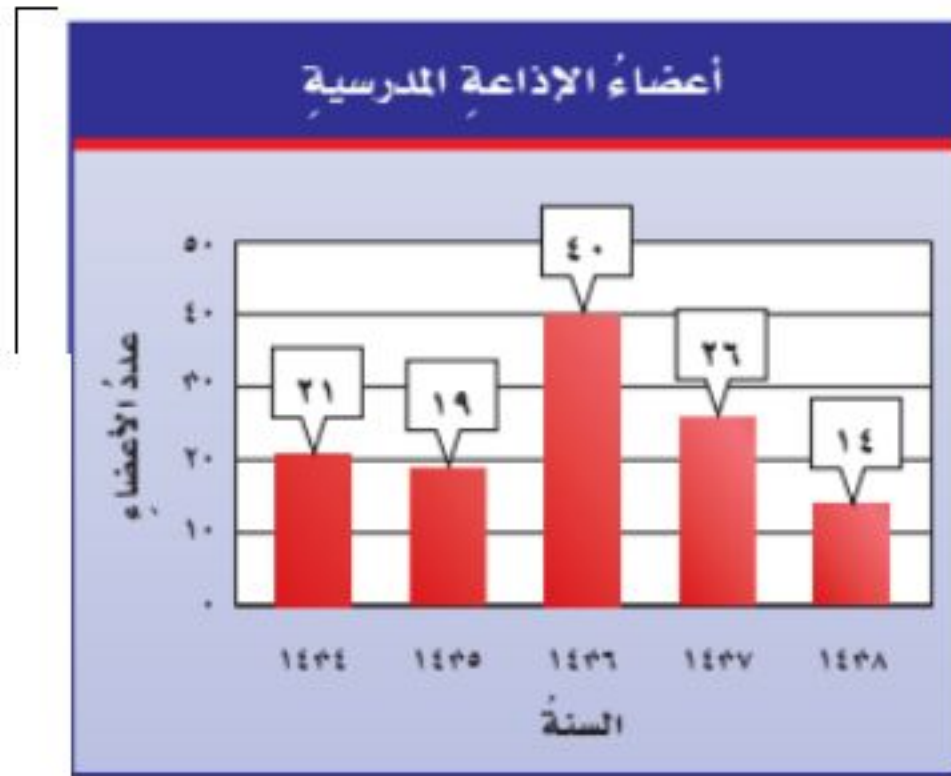
كتل مجموعة من الأطفال (بالكيلوجرامات) 	(١١) ما عدد الأطفال الذين كتلتهم ٢٢ كجم أو أكثر:	
(ج) ٧	(أ) ٢٢	
(د) ٥	(ب) ٣	

(١٢) $3,699 \approx \dots\dots\dots$ لأقرب جزء من ١٠٠			
(د) ٣,٧	(ج) ٣,٦٣	(ب) ٣,٦	(أ) ٤

(١٣) $25,5 \dots\dots\dots 25,50$			
(د) $\leq$	(ج) $=$	(ب) $>$	(أ) $<$

(١٤) $\dots\dots\dots = 4 + 0,1 \times 2 + 0,01 \times 3$			
(د) ٠,٤٢٣	(ج) ٣,٢٤	(ب) ٤,٣٢	(أ) ٤,٢٣

السؤال الثاني: من التمثيل المقابل أوجد ما يأتي:



- (١) المتوسط الحسابي =
- (٢) الوسيط =
- (٣) المنوال =
- (٤) المدى =

السؤال الثالث: حصل صالح على ١٨ درجة في اختبار العلوم. فإذا كان الاختبار يتكون من ٦ مسائل ، لكل منها درجتان ، ومسألتين لكل منهما ٤ درجات ، فما عدد المسائل التي حلها صالح بصورة صحيحة من كل نوع؟.....

.....

انتهت الأسئلة

نموذج الإجابة

اسم الطالب :

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة مما يأتي :

(١) اكمل النمط: ٣ ، ٣ ، ٦ ، ١٨ ، ٧٢ ، ٧٥ (أ) ٣٦٠ (ب) ٢١٦ (ج) ٤٣٢ (د)											
(٢) العدد ٥٧ يصنف على أنه عدد أولي (أ) غير أولي (ب) زوجي (ج) غير ذلك (د)											
(٣) = ٢ ^٦ ٢ × ٢ × ٢ × ٢ × ٢ × ٢ (أ) ٢ × ٢ × ٢ × ٢ × ٢ × ٢ (ب) ٦ × ٦ (ج) ٣٦ (د)											
(٤) قيمة العبارة: ٢٤ ÷ ٢ + ٦ = ٩ (أ) ٢ (ب) ١٠ (ج) ٥ (د)											
(٥) إذا كانت أ = ٦ فإن ٢أ - ٥ = ٧ (أ) ٤٧ (ب) ٣١ (ج) ٣ (د)											
(٦) قاعدة الدالة بالجدول المقابل: <table><tr><td>المدخل (س)</td><td>المخرج (د)</td></tr><tr><td>٠</td><td>٠</td></tr><tr><td>٤</td><td>١</td></tr><tr><td>١٦</td><td>٤</td></tr></table> ٤ + س (أ) ٤ - س (ب) س ÷ ٤ (ج) س × ٤ (د)				المدخل (س)	المخرج (د)	٠	٠	٤	١	١٦	٤
المدخل (س)	المخرج (د)										
٠	٠										
٤	١										
١٦	٤										
(٧) عديدين أوليين مجموعهما ٣٠ هما: ١٦ ، ١٤ (أ) ١٨ ، ١١ (ب) ١٧ ، ١٣ (ج) ١٠ ، ٢٠ (د)											
(٨) حل المعادلة: س + ٦ = ١٨ هو س ٥ (أ) ١٠ (ب) ١٢ (ج) ١١ (د)											
(٩) قيمة العبارة: ٢٥ ÷ (١٥ - ١٠) × ٢ = ١٣ (أ) ١٢ (ب) ١١ (ج) ١٠ (د)											
(١٠) = ٦,٧٥٣ + ٥٤,٧ ٧,٣٠٠ (أ) ١٢,٢٢٣ (ب) ٦١,٤٥٣ (ج) ٦١,٦٨٣ (د)											

يتبع

كتل مجموعة من الأطفال (بالكيلوجرامات) 	(١١) ما عدد الأطفال الذين كتلتهم ٢٢ كجم أو أكثر:	
	(ج) ٧	(أ) ٢٢
	(د) ٥	(ب) ٣

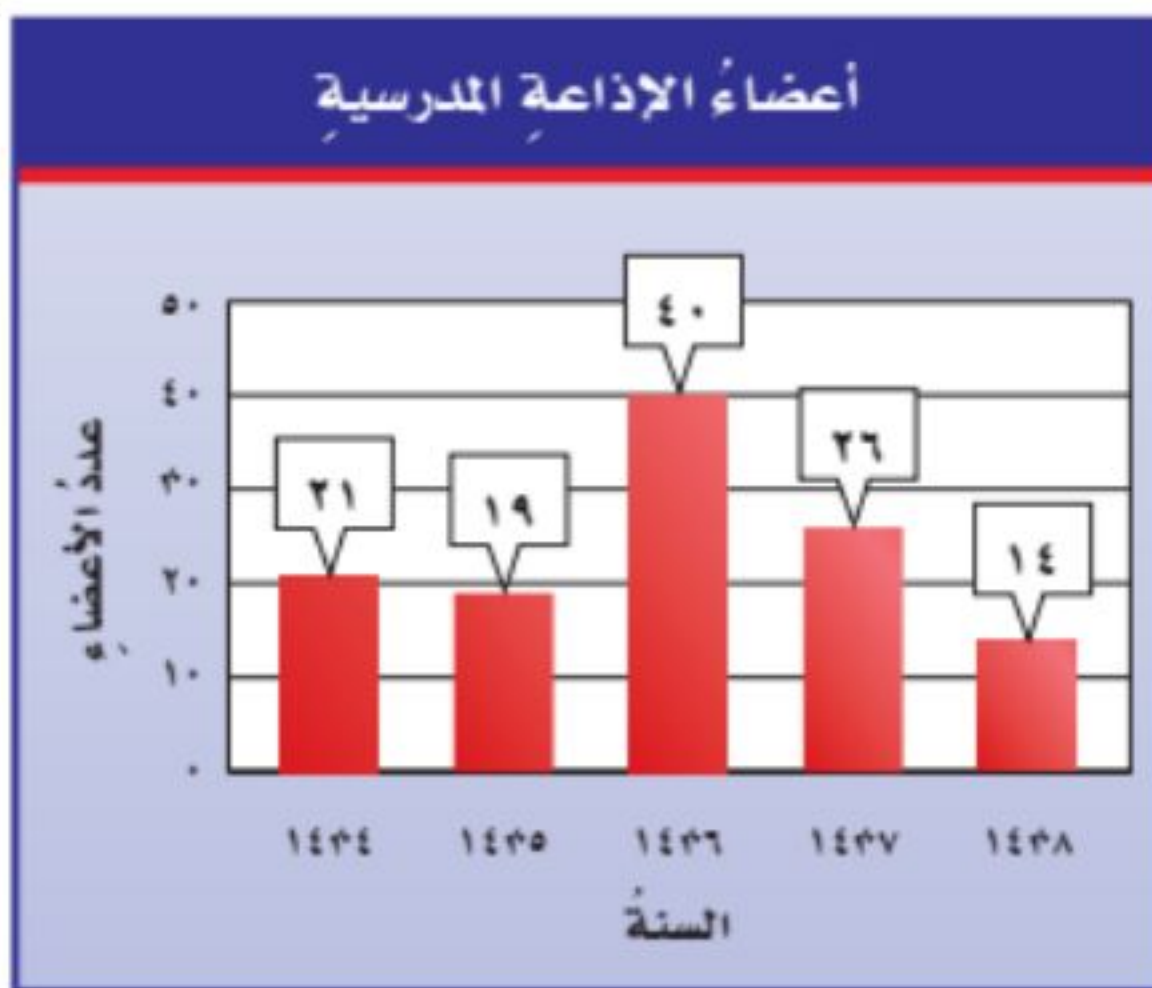
(١٢) $3,699 \approx \dots\dots\dots$ لأقرب جزء من ١٠٠			
(د) ٣,٧	(ج) ٣,٦٣	(ب) ٣,٦	(أ) ٤

(١٣) $25,50 \dots\dots\dots 25,5$			
(د) $\leq$	(ج) $=$	(ب) $>$	(أ) $<$

(١٤) $\dots\dots\dots = 4 + 0,1 \times 2 + 0,01 \times 3$			
.....	(د) ٠,٤٢٣	(ج) ٣,٢٤	(ب) ٤,٣٢ (أ) ٤,٢٣

١٤

السؤال الثاني: من التمثيل المقابل أوجد ما يأتي:



(١) المتوسط الحسابي $= \frac{14 + 26 + 40 + 19 + 21}{5} = 24$

(٢) الوسيط = ٢١

(٣) المنوال = لا يوجد

(٤) المدى $= 40 - 14 = 26$

السؤال الثالث: حصل صالح على ١٨ درجة في اختبار العلوم. فإذا كان الاختبار يتكون من ٦ مسائل ،

لكل منها درجتان ، ومسألتين لكل منهما ٤ درجات ، فما عدد المسائل التي حلها صالح بصورة صحيحة

من كل نوع؟ بالتخمين يكون عدد الأسئلة المحلولة ٥ أسئلة لكل منها درجتان و سؤالين لكل منها ٤

درجات أي أنها $18 = 8 + 10 = (4 \times 2) + (2 \times 5)$

انتهت الأسئلة

اختبار الفترة الأولى (رياضيات) للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

٢٠

اسم الطالب :

١	أكمل النمط : ٥ ، ٧ ، ١١ ، ١٧ ، <table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>٢٠</td> <td>ب</td> <td>٢٢</td> <td>ج</td> <td>٢٥</td> <td>د</td> <td>٢٦</td> </tr> </table>	أ	٢٠	ب	٢٢	ج	٢٥	د	٢٦								
أ	٢٠	ب	٢٢	ج	٢٥	د	٢٦										
٢	المسافة بين الرياض والدمام تقريبا ٤٥٠ كيلومترا. فإذا انطلقت سيارة من الرياض وكانت سرعة سيارة ١٠٠ كيلومترا في الساعة ، فبعد كم ساعة تصل الى الدمام ؟ <table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>٣:٣٠</td> <td>ب</td> <td>٤</td> <td>ج</td> <td>٤:٣٠</td> <td>د</td> <td>٥</td> </tr> </table>	أ	٣:٣٠	ب	٤	ج	٤:٣٠	د	٥								
أ	٣:٣٠	ب	٤	ج	٤:٣٠	د	٥										
٣	صنف كل عدد مما يلي إلى أولي أو غير أولي أو غير ذلك : <table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>٩</td> <td>ب</td> <td>١٣</td> <td>ج</td> <td>٢١</td> <td>د</td> <td>صفر</td> </tr> <tr> <td colspan="8">.....</td> </tr> </table>	أ	٩	ب	١٣	ج	٢١	د	صفر								
أ	٩	ب	١٣	ج	٢١	د	صفر										
.....																	
٤	حلل العدد التالي إلى عوامله الأولية : ٢٨ <table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>٢ × ١٤</td> <td>ب</td> <td>٧ × ٢ × ٢</td> <td>ج</td> <td>٤ × ٧</td> <td>د</td> <td>٢٨ × ١</td> </tr> </table>	أ	٢ × ١٤	ب	٧ × ٢ × ٢	ج	٤ × ٧	د	٢٨ × ١								
أ	٢ × ١٤	ب	٧ × ٢ × ٢	ج	٤ × ٧	د	٢٨ × ١										
٥	اكتب كلا من نواتج الضرب الآتية باستعمال الأسس : ٥ × ٥ × ٥ × ٥ =																
٦	اكتب القوة التالية في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه، ثم أوجد قيمة ذلك : ٣ ^٤ =																
٧	إذا كانت م = ٣ ، ك = ٧ فأوجد قيمة العبارات التالية : <table border="1"> <tr> <td>م + ٨ =</td> <td>٩ - ك =</td> <td>م ك =</td> </tr> </table>	م + ٨ =	٩ - ك =	م ك =													
م + ٨ =	٩ - ك =	م ك =															
٨	ناتج العبارة (٩ - ٣) × ٨ يساوي : <table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>٢٧</td> <td>ب</td> <td>٤٠</td> <td>ج</td> <td>٤٨</td> <td>د</td> <td>٦٠</td> </tr> </table>	أ	٢٧	ب	٤٠	ج	٤٨	د	٦٠								
أ	٢٧	ب	٤٠	ج	٤٨	د	٦٠										
٩	اعمار مجموعة من الأطفال هي : ١٣ ، ١٢ ، ١٠ ، ١٣ ، ١٤ ، ١٢ ، ٣ القيمة المتطرفة = المتوسط الحسابي =																
١٠	مثل بالأعمدة البيانات التالية : <table border="1"> <tr> <th colspan="2">الوقت الذي قضاه أحمد في أداء الواجبات المنزلية</th> </tr> <tr> <th>الأسبوع</th> <th>الوقت بالساعة</th> </tr> <tr> <td>الأول</td> <td>٨</td> </tr> <tr> <td>الثاني</td> <td>٩</td> </tr> <tr> <td>الثالث</td> <td>١١</td> </tr> <tr> <td>الرابع</td> <td>٧</td> </tr> </table>	الوقت الذي قضاه أحمد في أداء الواجبات المنزلية		الأسبوع	الوقت بالساعة	الأول	٨	الثاني	٩	الثالث	١١	الرابع	٧				
الوقت الذي قضاه أحمد في أداء الواجبات المنزلية																	
الأسبوع	الوقت بالساعة																
الأول	٨																
الثاني	٩																
الثالث	١١																
الرابع	٧																
١١	مثل البيانات التالية بالنقاط <table border="1"> <tr> <td>٩</td> <td>٨</td> <td>٥</td> </tr> <tr> <td>٨</td> <td>٤</td> <td>٨</td> </tr> <tr> <td>٤</td> <td>٧</td> <td>٥</td> </tr> </table>	٩	٨	٥	٨	٤	٨	٤	٧	٥							
٩	٨	٥															
٨	٤	٨															
٤	٧	٥															
١٢	عدد الدقائق التي قضاه فهد في القراءة خلال أسبوع : ٩ ، ١٠ ، ١٢ ، ١٥ ، ١٣ ، ١١ ، ١٥ الوسيط = المعدل = المدى =																

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم بمنطقة

مدرسة

اختبار الفترة الأولى (رياضيات) للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



نموذج الإجابة

اسم الطالب :

١	أكمل النمط : ٥ ، ٧ ، ١١ ، ١٧ ، أ ٢٠ ب ٢٢ ج ٢٥ د ٢٦
٢	المسافة بين الرياض والدمام تقريبا ٤٥٠ كيلومترا. فإذا انطلقت سيارة من الرياض وكانت سرعة سيارة ١٠٠ كيلومترا في الساعة ، فبعد كم ساعة تصل الى الدمام ؟ أ ٣:٣٠ ب ٤ ج ٤:٣٠ د ٥
٣	صنف كل عدد مما يلي إلى أولي أو غير أولي أو غير ذلك : أ غير أولي ب أولي ج غير أولي د صفر
٤	حل العدد التالي إلى عوامله الأولية : ٢٨ أ ٢ × ١٤ ب ٧ × ٢ × ٢ ج ٤ × ٧ د ٢٨ × ١
٥	اكتب كلا من نواتج الضرب الآتية باستعمال الأسس :
٦	اكتب القوة التالية في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه، ثم أوجد قيمة ذلك :
٧	إذا كانت م = ٣ ، ك = ٧ فأوجد قيمة العبارات التالية :
٨	ناتج العبارة (٩ - ٣) × ٨ يساوي : أ ٢٧ ب ٤٠ ج ٤٨ د ٦٠
٩	اعمار مجموعة من الأطفال هي : ١٣ ، ١٢ ، ١٠ ، ١٣ ، ١٤ ، ١٢ ، ٣ القيمة المتطرفة = المتوسط الحسابي =
١٠	مثل بالأعمدة البيانات التالية : الوقت الذي قضاه أحمد في أداء الواجبات المنزلية الأسبوع : الأول ، الثاني ، الثالث ، الرابع الوقت بالساعة : ٨ ، ٩ ، ١١ ، ٧
١١	مثل البيانات التالية بالنقاط
١٢	عدد الدقائق التي قضاه فهد في القراءة خلال أسبوع : ٩ ، ١٠ ، ١٢ ، ١٥ ، ١٣ ، ١١ ، ١٥ الوسيط = المنوال = المدى =

اختبار مادة الرياضيات للصف السادس الابتدائي (منتصف الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧هـ)

اسم الطالب	الصف	سادس /
------------	------	--------------

السؤال الأول	١٠
--------------	----

أ	اختر الإجابة الصحيحة :	الإجابة ١	الإجابة ٢	الإجابة ٣
١	يصنف العدد ١٥ بأنه ، عدد :	أولي	غير أولي	غير ذلك
٢	العوامل الأولية للعدد ١٢ هي :	٢ ، ٦	٣ ، ٤	٢ ، ٣
٣	تكتب ناتج الضرب $7 \times 7 \times 7$ باستعمال الأسس :	7^3	7×3	3^7
٤	قيمة العبارة $(2 + 9) \times 6 - 5$ هي :	٦١	١١	١٢
٥	إذا كانت $m = 4$ ، إذا قيمة العبارة $4 - m$ هي :	٦	١٤	١٨
٦	حل المعادلة $h + 7 = 13$ ذهنيا هو :	٢٠	٦	٨
٧	المتوسط الحسابي لمجموعة البيانات ٤ ، ٣ ، ٥ ، ١ ، ٢ هو :	١٥	٣	٧,٥

ب	أوجد قاعدة الدالة الممثلة في الجدول التالي :
---	--

المدخلة (س)	١	٣	٥
المخرجة	٠	٢	٤

قاعدة الدالة هي :

السؤال الثاني	١٠
---------------	----

أ	مثل بيانات الجدول أدناه بالأعمدة :
---	------------------------------------

أنواع الأزهار وعددها في حديقة منزلية	
النوع	العدد
الياسمين	٣٨
القرنفل	٢٧
الفل	١٣
الجوري	٩

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

ب	أسعار أربعة أنواع من العصائر (بالريالات) : ٨ ، ٥ ، ٥ ، ٦ ، أوجد الوسيط والمتوال والمدى للبيانات السابقة :
---	---

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

مجموع الدرجات
٢٠

لتاريخ : / / ١٤٤٧هـ
لمادة : رياضيات
لزمان : ٤٥ دقيقة

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم
مدرسة

اختبار مادة الرياضيات للصف السادس الابتدائي (منتصف الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧هـ)

اسم الطالب	نموذج الإجابة	الصف	سادس /
------------	---------------	------	--------------

السؤال الأول	١٠
--------------	----

أ	اختر الإجابة الصحيحة :	الإجابة ١	الإجابة ٢	الإجابة ٣
١	يصنف العدد ١٥ بأنه ، عدد :	أولي	غير أولي	غير ذلك
٢	العوامل الأولية للعدد ١٢ هي :	٢ ، ٦	٣ ، ٤	٣ ، ٢
٣	تكتب ناتج الضرب $7 \times 7 \times 7$ باستعمال الأسس :	7^3	7×3	3^7
٤	قيمة العبارة $(2 + 9) \times 6 - 5$ هي :	٦١	١١	١٢
٥	إذا كانت $m = 4$ ، إذا قيمة العبارة $4 - m$ هي :	٦	١٤	١٨
٦	حل المعادلة $h + 7 = 13$ ذهنيا هو :	٢٠	٦	٨
٧	المتوسط الحسابي لمجموعة البيانات ٤ ، ٣ ، ٥ ، ١ ، ٢ هو :	١٥	٣	٧,٥

ب	أوجد قاعدة الدالة الممثلة في الجدول التالي :
---	--

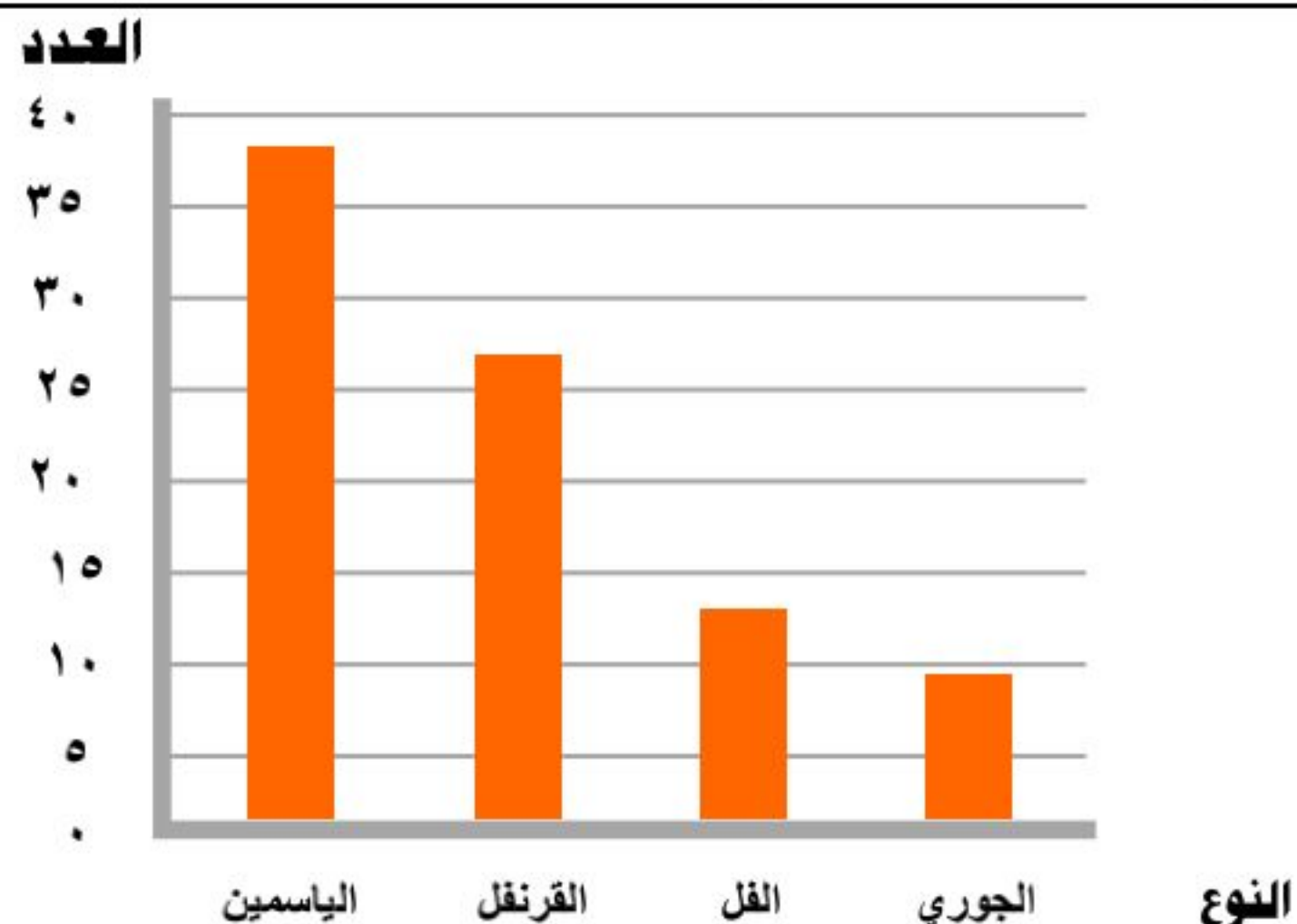
المدخلة (س)	١	٣	٥
المخرجة	٠	٢	٤

قاعدة الدالة هي : **س - ١**

السؤال الثاني	١٠
---------------	----

أ	مثل بيانات الجدول أدناه بالأعمدة :
---	------------------------------------

العدد	النوع
٣٨	الياسمين
٢٧	القرنفل
١٣	الفل
٩	الجوري



ب	أسعار أربعة أنواع من العصائر (بالريالات) : ٨ ، ٥ ، ٥ ، ٦ ، أوجد الوسيط والمنوال والمدى للبيانات السابقة :
---	---

المدى هو : $8 - 6 = 2$

المنوال : ٥

الوسيط هو : $5 = (5 + 5) \div 2$ ، ٨ ، ٥ ، ٥ ، ٦

معلمة المادة :

المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف : السادس الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن:		الإدارة العامة للتعليم بمحافظة
عدد الأوراق : ٢		المدرسة.....
اسئلة اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٧ هـ		

اسم الطالبة	الصف	٦ /	الدرجة المستحقة	٢٠
-------------	------	-----	-----------------	----

١٢

السؤال الأول اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١.	أكمل النمط: ٥، ١١، ١٧، ٢٣،	أ ٢٤	ب ٢٥	ج ٢٧	د ٢٩
٢.	أي مما يأتي يعبر عن تحليل العدد ٣٦ الى عوامله الأولية ؟	أ ٣×٣×٢×٢	ب ٦×٢×٢	ج ٥×٦×٢	د ٨×٢×٩
٣.	يمكننا كتابة ٣×٣×٣×٣ باستعمال الأسس بالصورة التالية ...	أ ٢٣	ب ٤٣	ج ٢٤	د ٤٤
٤.	اكتب ٤ ° في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه .	أ ٥×٤×٤	ب ٥×٤×٤×٤	ج ٤×٤×٤×٤×٤	د ٥×٤×٤×٤×٤×٤
٥.	قيمة العبارة ٤+٣×٥ تساوي	أ ١٦	ب ١٧	ج ١٩	د ٢٠
٦.	المتوسط الحسابي لعدد الطلاب لكل نشاط ٩، ٦، ١١، ٦ يساوي	أ ٦	ب ٧	ج ٨	د ٩
٧.	المنوال لمجموعة البيانات : ١٠، ١٢، ١٨، ١٨، ١٩ هو:	أ ١٠	ب ١٢	ج ١٨	د ١٩
٨.	إذا كان مجموع عمري يوسف وأخيه حمد ٢١ سنة، وعمر يوسف ٦ سنوات ، حل المعادلة ٦+ص=٢١ ؛ لتجد قيمة ص التي ترمز إلى عمر حمد.	أ ١٤	ب ١٥	ج ١٦	د ١٧
٩.	احسب قيمة العبارة الجبرية : ١٦ + ب ، إذا كانت ب=٢٥	أ ٣٥	ب ٤٠	ج ٤١	د ٤٥
١٠.	حدد العبارة المختلفة عن العبارات الثلاث الأخرى .	أ ٧ص	ب ٨+٦	ج س ص	د ٢+١٣

درجات الطلاب في مادة الرياضيات	من التمثيل بالنقاط المجاور : ماعدد الطلاب الحاصلين على ٨ درجات؟								
٥ ٤ ٣ ٢ ١ أ	ج ب ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥								
أوجد قاعدة الدالة الممثلة بالجدول المجاور . <table border="1"> <thead> <tr> <th>المدخل (س)</th> <th>المخرجة (س)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٢</td> <td>٦</td> </tr> <tr> <td>٥</td> <td>١٥</td> </tr> <tr> <td>٧</td> <td>٢١</td> </tr> </tbody> </table>	المدخل (س)	المخرجة (س)	٢	٦	٥	١٥	٧	٢١	١٢
المدخل (س)	المخرجة (س)								
٢	٦								
٥	١٥								
٧	٢١								
٣+س ٤ ٥ ٦+س ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥	أ ٣س ب ٤س ج ٦+س د ٣+س								

٥

السؤال الثاني ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

()	المدى لمجموعة من البيانات هو الفرق بين أكبر قيم المجموعة وأصغرها .
()	العدد ١١ هو عدد غير أولي .
()	يستعمل التمثيل بالخطوط لتوضيح تغير مجموعة من البيانات مع مرور الزمن.
()	القيم التي تكون أعلى أو أقل كثيراً من بقية البيانات تسمى القيم المتطرفة.
()	الوسيط لمجموعة البيانات : ٣، ٤، ٨، ١٠، ١٢ هو ٤

٣

السؤال الثالث أجيب حسب المطلوب :

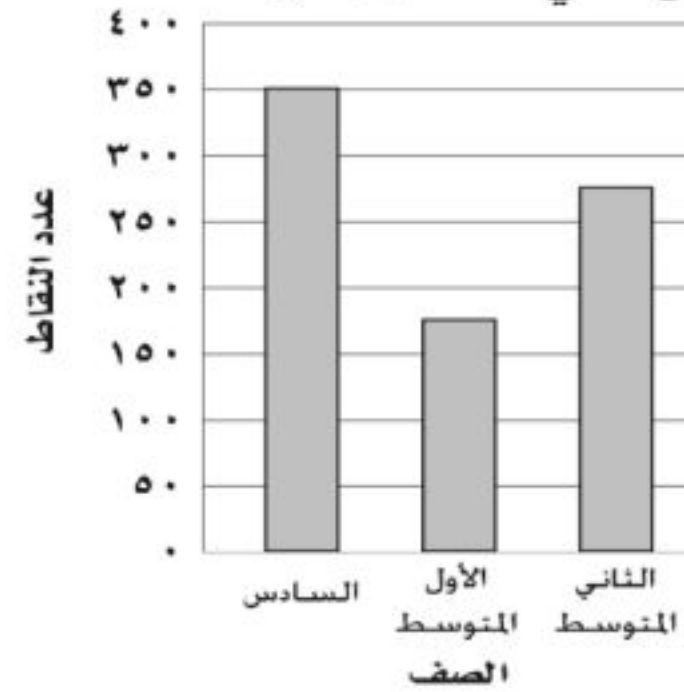
(ب) حل المعادلة : ٣ص = ١٥ ذهنيًا .

.....

(ج) أوجد عددين أوليين مجموعهما ٣٠

.....

(أ) تمثل الأعمدة البيانية في الشكل المجاور مقدار ما حصل طلاب كل صف من نقاط في معرض المدرسة . الصف الذي حصل تقريباً على مثلي ما حصل عليه الصف الأول متوسط؟



.....

.....

انتهت الأسئلة

المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف : السادس الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن:		الإدارة العامة للتعليم بمحافظة
عدد الأوراق : ٢		المدرسة.....
اسئلة اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٧ هـ		

اسم الطالبة		نموذج الإجابة	رجة المستحقة	٢٠
-------------	-------	----------------------	--------------	----

١٢

السؤال الأول اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١.	أكمل النمط: ٥، ١١، ١٧، ٢٣،	أ ٢٤	ب ٢٥	ج ٢٧	د ٢٩
٢.	أي مما يأتي يعبر عن تحليل العدد ٣٦ الى عوامله الأولية ؟	أ ٣×٣×٢×٢	ب ٦×٢×٢	ج ٥×٦×٢	د ٨×٢×٩
٣.	يمكننا كتابة ٣×٣×٣×٣ باستعمال الأسس بالصورة التالية ...	أ ٢٣	ب ٤٣	ج ٢٤	د ٤٤
٤.	اكتب ٤° في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه .	أ ٥×٤×٤	ب ٥×٤×٤×٤	ج ٤×٤×٤×٤×٤	د ٥×٤×٤×٤×٤×٤
٥.	قيمة العبارة ٥×٣+٤ تساوي	أ ١٦	ب ١٧	ج ١٩	د ٢٠
٦.	المتوسط الحسابي لعدد الطلاب لكل نشاط ٩، ٦، ١١، ٦ يساوي	أ ٦	ب ٧	ج ٨	د ٩
٧.	المنوال لمجموعة البيانات : ١٠، ١٢، ١٨، ١٨، ١٩ هو:	أ ١٠	ب ١٢	ج ١٨	د ١٩
٨.	إذا كان مجموع عمري يوسف وأخيه حمد ٢١ سنة، وعمر يوسف ٦ سنوات ، حل المعادلة ٦+ص=٢١ ؛ لتجد قيمة ص التي ترمز إلى عمر حمد.	أ ١٤	ب ١٥	ج ١٦	د ١٧
٩.	احسب قيمة العبارة الجبرية : ١٦ + ب ، إذا كانت ب=٢٥	أ ٣٥	ب ٤٠	ج ٤١	د ٤٥
١٠.	حدد العبارة المختلفة عن العبارات الثلاث الأخرى .	أ ٧ص	ب ٨+٦	ج س ص	د ٢+١٣

يُباع

درجات الطلاب في مادة الرياضيات	١١								
من التمثيل بالنقاط المجاور : ماعدد الطلاب الحاصلين على ٨ درجات؟	أ								
أوجد قاعدة الدالة الممثلة بالجدول المجاور . <table border="1"> <thead> <tr> <th>المدخل (س)</th> <th>المخرجة (س)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٢</td> <td>٦</td> </tr> <tr> <td>٥</td> <td>١٥</td> </tr> <tr> <td>٧</td> <td>٢١</td> </tr> </tbody> </table>	المدخل (س)	المخرجة (س)	٢	٦	٥	١٥	٧	٢١	١٢
المدخل (س)	المخرجة (س)								
٢	٦								
٥	١٥								
٧	٢١								
أ	١								

٥

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

(✓)	(١) المدى لمجموعة من البيانات هو الفرق بين أكبر قيم المجموعة وأصغرها .
(x)	(٢) العدد ١١ هو عدد غير أولي .
(✓)	(٣) يستعمل التمثيل بالخطوط لتوضيح تغير مجموعة من البيانات مع مرور الزمن.
(✓)	(٤) القيم التي تكون أعلى أو أقل كثيراً من بقية البيانات تسمى القيم المتطرفة.
(x)	(٥) الوسيط لمجموعة البيانات : ٣، ٤، ٨، ١٠، ١٢ هو ٤

٣

السؤال الثالث أجيب حسب المطلوب :

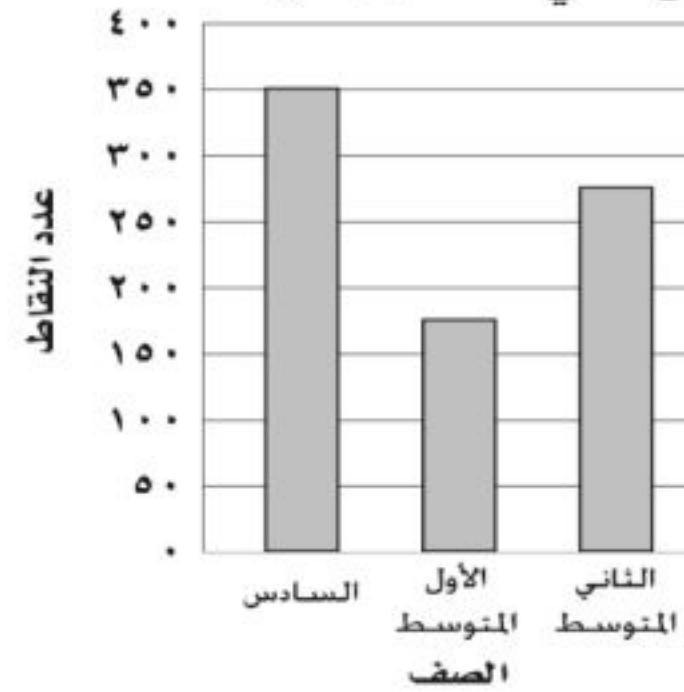
(ب) حل المعادلة : $3ص = 15$ ذهنياً .

..... $ص = 5$

(ج) أوجد عددين أوليين مجموعهما ٣٠

.....العددين هما ١٧ و ١٣.....

(أ) تمثل الأعمدة البيانية في الشكل المجاور مقدار ما حصل طلاب كل صف من نقاط في معرض المدرسة .
الصف الذي حصل تقريباً على مثلي ما حصل عليه الصف الأول متوسط؟



.....الصف السادس.....

.....

انتهت الأسئلة

أسئلة اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول للصف السادس الابتدائي

الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ

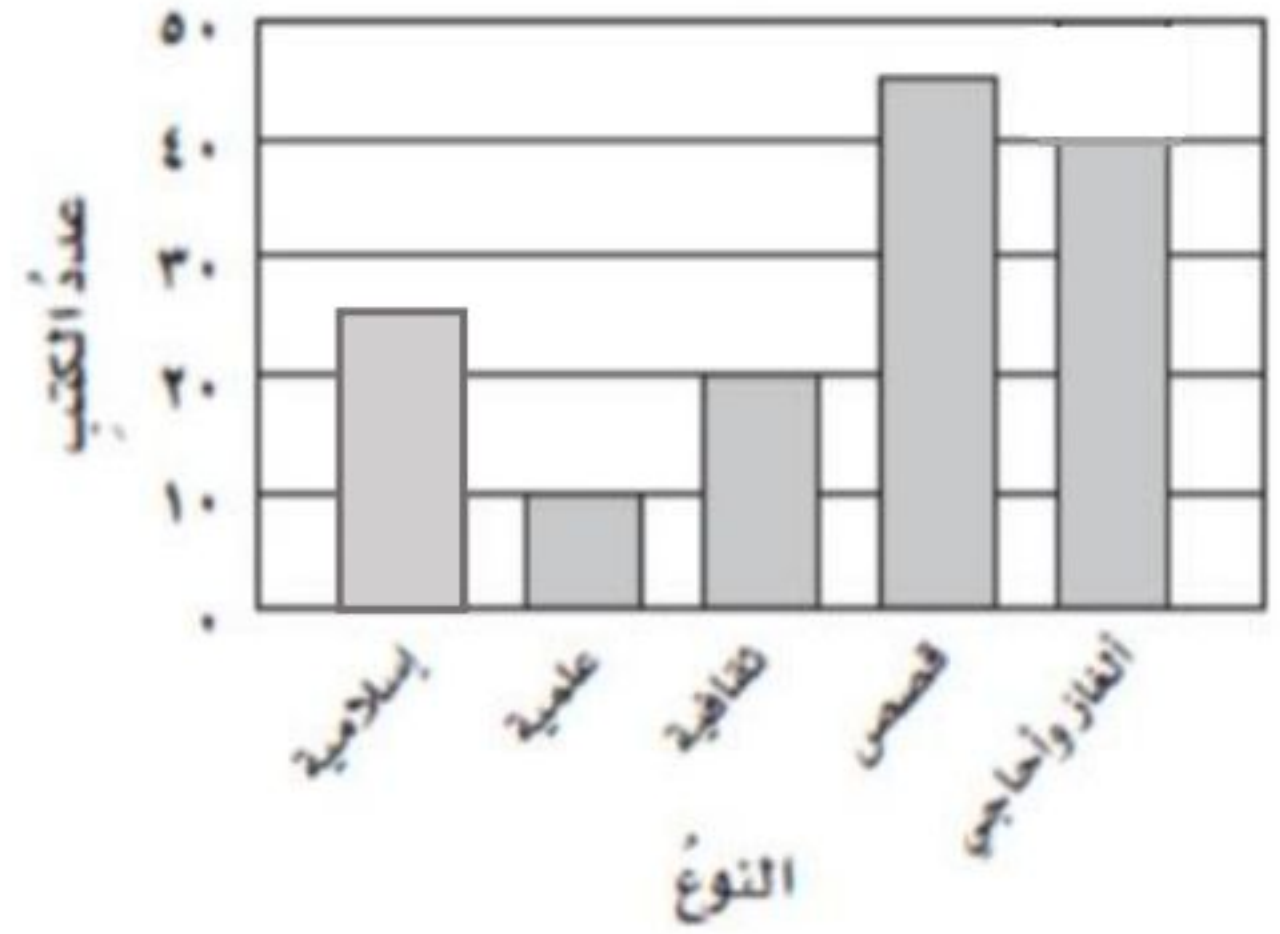
٢٠

اسم الطالبة :				الصف السادس /											
س١ / اختاري الإجابة الصحيحة في الأسئلة من ١ - ١٠ بوضع خط تحتها ..															
١- العدد الغير أولي من بين الأعداد التالية هو :															
٣	٦٣	١٧	١٣												
٢- ناتج تحليل العدد ١٨ إلى عوامله الأولية هو :															
٣ × ٧	٣ × ٣ × ٣	٢ × ٧	٢ × ٣ × ٣												
٣- القوة الثالثة للعدد ٤ =															
٦٤	٧٢	٨١	٩٠												
٤- قاعدة الدالة الممثلة بالجدول المقابل هي :															
<table border="1"> <tr> <td>٧</td> <td>٦</td> <td>٢</td> <td>س</td> </tr> <tr> <td>١٠</td> <td>٩</td> <td>٥</td> <td>المخرجة (.....)</td> </tr> </table>				٧	٦	٢	س	١٠	٩	٥	المخرجة (.....)				
٧	٦	٢	س												
١٠	٩	٥	المخرجة (.....)												
٥- إذا كانت ج = ٧ فإن قيمة ١٢ - ج هي :															
٣	٥	٧	١٠												
٦- قيمة العبارة : ١٦ ÷ (٣ - ٥) × ٦ =															
٣٦	٤٠	٤٨	٥٤												
٧- حل المعادلة ١٠ ÷ ص = ٥ هو : ص =															
٢	٣	٥	٧												
٨- العدد التالي في النمط : ١ ، ٣ ، ٦ ، ١٠ ، ١٥ ، هو :															
١٧	١٩	٢١	٢٢												
٩- التمثيل البياني المقابل نلاحظ أن عدد الساعات التي قضاها كل من فهد و خالد تزيد عن عدد الساعات التي قضاها محمد داخل المركز الرياضي بـ :															
الزمن المنقضي داخل المركز الرياضي															
١٠- التمثيل بالنقاط المقابل يبين أن عدد الطلاب الذين لديهم أقل من ١٠ ريال هو :															
مبالغ التقود مع الطلاب															
٩ طلاب		١١ طالب		١٥ طالب		١٨ طالب									

س٣ / مثلي البيانات في الجدول المعطى بالخطوط ، ثم صفي التغير في درجات خالد في مادة الحاسب خلال أربعة أشهر

درجات اختبار خالد في مادة الحاسب	
الأسبوع	الدرجة
الأول	١٠
الثاني	٨
الثالث	٧
الرابع	٤

س٢ / التمثيل البياني المعطى يبين عدد الكتب الأكثر تفضيلاً لطلاب أحد المدارس.
أوجدني: المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى لهذه البيانات.



• المتوسط الحسابي :

• الوسيط :

• المنوال :

• المدى :

الوصف :

مستعملة الأسس .

إلى عوامله الأولية

١٨٠

س٤ / حللي العدد

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بجدة
شعبة الرياضيات
المدرسة ٥٠ ب

أسئلة اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول للصف السادس الابتدائي

الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ

٢٠

اسم الطالبة :

الصف السادس /

س١ / اختاري الإجابة الصحيحة في الأسئلة من ١ - ١٠ بوضع خط تحتها ..

١- العدد الغير أولي من بين الأعداد التالية هو :

١٣

١٧

٦٣

٣

٢- ناتج تحليل العدد ١٨ إلى عوامله الأولية هو :

$2 \times 3 \times 3$

2×7

$3 \times 3 \times 3$

3×7

٣- القوة الثالثة للعدد ٤ = $4^3 = 4 \times 4 \times 4 = 64$

٩٠

٨١

٧٢

٦٤

٤- قاعدة الدالة الممثلة بالجدول المقابل هي :

٧	٦	٢	س
١٠	٩	٥	المخرجة ($3 + 5$)

ناتج

س ÷ ٣

س - ٣

س + ٣

س ٣

٥- إذا كانت $7 = ج$ فإن قيمة $١٢ - ج$ هي : $٥ = ٧ - ١٢$

١٠

٧

٥

٣

٦- قيمة العبارة : $١٦ \div (٣ - ٥) \times ٦ = ٦ \times ٨ = ٤٨$

٥٤

٤٨

٤٠

٣٦

٧- حل المعادلة $١٠ \div ص = ٥$ هو : ص =

٧

٥

٣

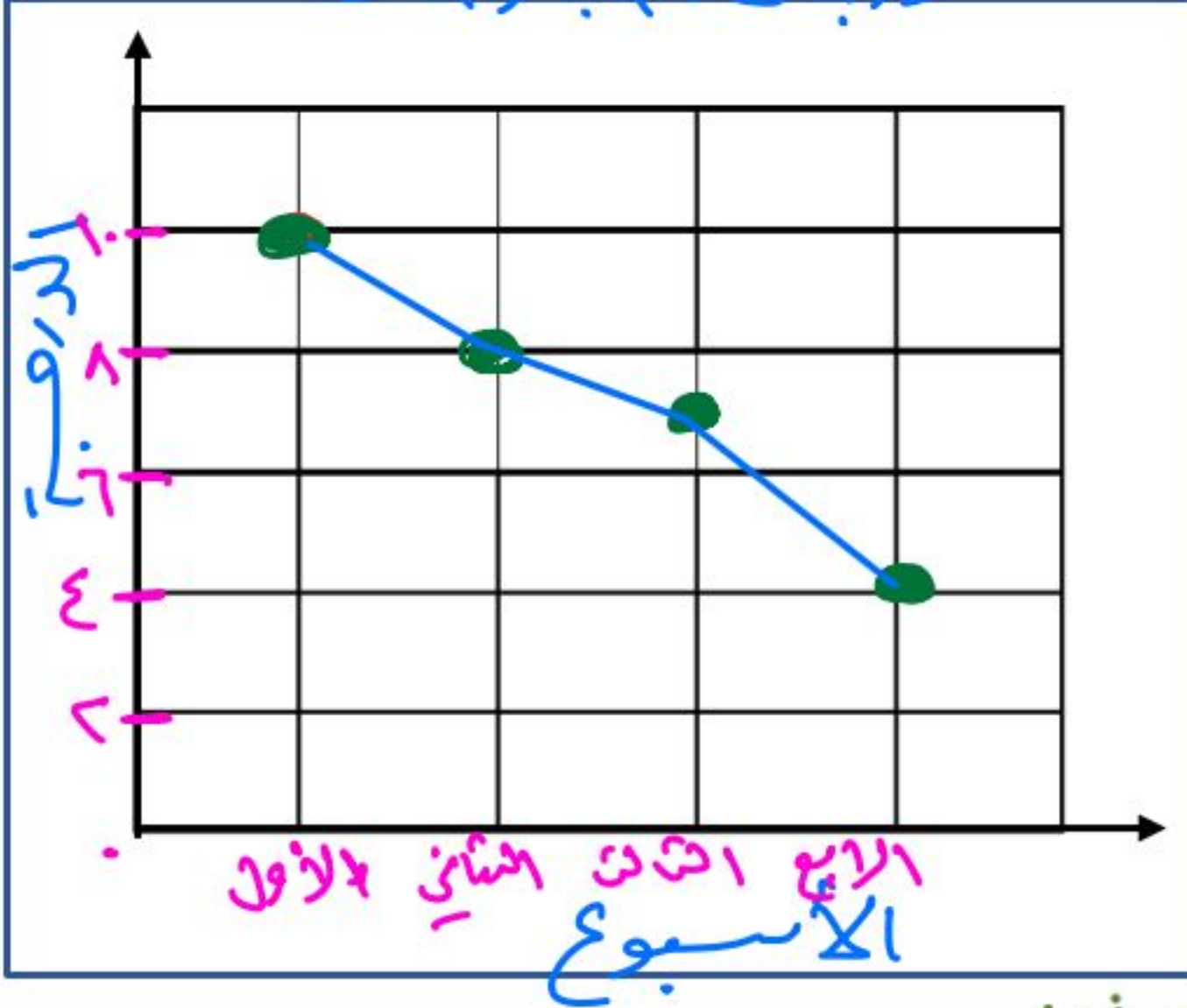
٢

٨- العدد التالي في النمط : ١، ٣، ٥، ٧، ٩، ١١، ١٣، ١٥، ١٧، ١٩، ٢١، ٢٣، ٢٥، ٢٧، ٢٩، ٣١، ٣٣، ٣٥، ٣٧، ٣٩، ٤١، ٤٣، ٤٥، ٤٧، ٤٩، ٥١، ٥٣، ٥٥، ٥٧، ٥٩، ٦١، ٦٣، ٦٥، ٦٧، ٦٩، ٧١، ٧٣، ٧٥، ٧٧، ٧٩، ٨١، ٨٣، ٨٥، ٨٧، ٨٩، ٩١، ٩٣، ٩٥، ٩٧، ٩٩، ١٠١، ١٠٣، ١٠٥، ١٠٧، ١٠٩، ١١١، ١١٣، ١١٥، ١١٧، ١١٩، ١٢١، ١٢٣، ١٢٥، ١٢٧، ١٢٩، ١٣١، ١٣٣، ١٣٥، ١٣٧، ١٣٩، ١٤١، ١٤٣، ١٤٥، ١٤٧، ١٤٩، ١٥١، ١٥٣، ١٥٥، ١٥٧، ١٥٩، ١٦١، ١٦٣، ١٦٥، ١٦٧، ١٦٩، ١٧١، ١٧٣، ١٧٥، ١٧٧، ١٧٩، ١٨١، ١٨٣، ١٨٥، ١٨٧، ١٨٩، ١٩١، ١٩٣، ١٩٥، ١٩٧، ١٩٩، ٢٠١، ٢٠٣، ٢٠٥، ٢٠٧، ٢٠٩، ٢١١، ٢١٣، ٢١٥، ٢١٧، ٢١٩، ٢٢١، ٢٢٣، ٢٢٥، ٢٢٧، ٢٢٩، ٢٣١، ٢٣٣، ٢٣٥، ٢٣٧، ٢٣٩، ٢٤١، ٢٤٣، ٢٤٥، ٢٤٧، ٢٤٩، ٢٥١، ٢٥٣، ٢٥٥، ٢٥٧، ٢٥٩، ٢٦١، ٢٦٣، ٢٦٥، ٢٦٧، ٢٦٩، ٢٧١، ٢٧٣، ٢٧٥، ٢٧٧، ٢٧٩، ٢٨١، ٢٨٣، ٢٨٥، ٢٨٧، ٢٨٩، ٢٩١، ٢٩٣، ٢٩٥، ٢٩٧، ٢٩٩، ٣٠١، ٣٠٣، ٣٠٥، ٣٠٧، ٣٠٩، ٣١١، ٣١٣، ٣١٥، ٣١٧، ٣١٩، ٣٢١، ٣٢٣، ٣٢٥، ٣٢٧، ٣٢٩، ٣٣١، ٣٣٣، ٣٣٥، ٣٣٧، ٣٣٩، ٣٤١، ٣٤٣، ٣٤٥، ٣٤٧، ٣٤٩، ٣٥١، ٣٥٣، ٣٥٥، ٣٥٧، ٣٥٩، ٣٦١، ٣٦٣، ٣٦٥، ٣٦٧، ٣٦٩، ٣٧١، ٣٧٣، ٣٧٥، ٣٧٧، ٣٧٩، ٣٨١، ٣٨٣، ٣٨٥، ٣٨٧، ٣٨٩، ٣٩١، ٣٩٣، ٣٩٥، ٣٩٧، ٣٩٩، ٤٠١، ٤٠٣، ٤٠٥، ٤٠٧، ٤٠٩، ٤١١، ٤١٣، ٤١٥، ٤١٧، ٤١٩، ٤٢١، ٤٢٣، ٤٢٥، ٤٢٧، ٤٢٩، ٤٣١، ٤٣٣، ٤٣٥، ٤٣٧، ٤٣٩، ٤٤١، ٤٤٣، ٤٤٥، ٤٤٧، ٤٤٩، ٤٥١، ٤٥٣، ٤٥٥، ٤٥٧، ٤٥٩، ٤٦١، ٤٦٣، ٤٦٥، ٤٦٧، ٤٦٩، ٤٧١، ٤٧٣، ٤٧٥، ٤٧٧، ٤٧٩، ٤٨١، ٤٨٣، ٤٨٥، ٤٨٧، ٤٨٩، ٤٩١، ٤٩٣، ٤٩٥، ٤٩٧، ٤٩٩، ٥٠١، ٥٠٣، ٥٠٥، ٥٠٧، ٥٠٩، ٥١١، ٥١٣، ٥١٥، ٥١٧، ٥١٩، ٥٢١، ٥٢٣، ٥٢٥، ٥٢٧، ٥٢٩، ٥٣١، ٥٣٣، ٥٣٥، ٥٣٧، ٥٣٩، ٥٤١، ٥٤٣، ٥٤٥، ٥٤٧، ٥٤٩، ٥٥١، ٥٥٣، ٥٥٥، ٥٥٧، ٥٥٩، ٥٦١، ٥٦٣، ٥٦٥، ٥٦٧، ٥٦٩، ٥٧١، ٥٧٣، ٥٧٥، ٥٧٧، ٥٧٩، ٥٨١، ٥٨٣، ٥٨٥، ٥٨٧، ٥٨٩، ٥٩١، ٥٩٣، ٥٩٥، ٥٩٧، ٥٩٩، ٦٠١، ٦٠٣، ٦٠٥، ٦٠٧، ٦٠٩، ٦١١، ٦١٣، ٦١٥، ٦١٧، ٦١٩، ٦٢١، ٦٢٣، ٦٢٥، ٦٢٧، ٦٢٩، ٦٣١، ٦٣٣، ٦٣٥، ٦٣٧، ٦٣٩، ٦٤١، ٦٤٣، ٦٤٥، ٦٤٧، ٦٤٩، ٦٥١، ٦٥٣، ٦٥٥، ٦٥٧، ٦٥٩، ٦٦١، ٦٦٣، ٦٦٥، ٦٦٧، ٦٦٩، ٦٧١، ٦٧٣، ٦٧٥، ٦٧٧، ٦٧٩، ٦٨١، ٦٨٣، ٦٨٥، ٦٨٧، ٦٨٩، ٦٩١، ٦٩٣، ٦٩٥، ٦٩٧، ٦٩٩، ٧٠١، ٧٠٣، ٧٠٥، ٧٠٧، ٧٠٩، ٧١١، ٧١٣، ٧١٥، ٧١٧، ٧١٩، ٧٢١، ٧٢٣، ٧٢٥، ٧٢٧، ٧٢٩، ٧٣١، ٧٣٣، ٧٣٥، ٧٣٧، ٧٣٩، ٧٤١، ٧٤٣، ٧٤٥، ٧٤٧، ٧٤٩، ٧٥١، ٧٥٣، ٧٥٥، ٧٥٧، ٧٥٩، ٧٦١، ٧٦٣، ٧٦٥، ٧٦٧، ٧٦٩، ٧٧١، ٧٧٣، ٧٧٥، ٧٧٧، ٧٧٩، ٧٨١، ٧٨٣، ٧٨٥، ٧٨٧، ٧٨٩، ٧٩١، ٧٩٣، ٧٩٥، ٧٩٧، ٧٩٩، ٨٠١، ٨٠٣، ٨٠٥، ٨٠٧، ٨٠٩، ٨١١، ٨١٣، ٨١٥، ٨١٧، ٨١٩، ٨٢١، ٨٢٣، ٨٢٥، ٨٢٧، ٨٢٩، ٨٣١، ٨٣٣، ٨٣٥، ٨٣٧، ٨٣٩، ٨٤١، ٨٤٣، ٨٤٥، ٨٤٧، ٨٤٩، ٨٥١، ٨٥٣، ٨٥٥، ٨٥٧، ٨٥٩، ٨٦١، ٨٦٣، ٨٦٥، ٨٦٧، ٨٦٩، ٨٧١، ٨٧٣، ٨٧٥، ٨٧٧، ٨٧٩، ٨٨١، ٨٨٣، ٨٨٥، ٨٨٧، ٨٨٩، ٨٩١، ٨٩٣، ٨٩٥، ٨٩٧، ٨٩٩، ٩٠١، ٩٠٣، ٩٠٥، ٩٠٧، ٩٠٩، ٩١١، ٩١٣، ٩١٥، ٩١٧، ٩١٩، ٩٢١، ٩٢٣، ٩٢٥، ٩٢٧، ٩٢٩، ٩٣١، ٩٣٣، ٩٣٥، ٩٣٧، ٩٣٩، ٩٤١، ٩٤٣، ٩٤٥، ٩٤٧، ٩٤٩، ٩٥١، ٩٥٣، ٩٥٥، ٩٥٧، ٩٥٩، ٩٦١، ٩٦٣، ٩٦٥، ٩٦٧، ٩٦٩، ٩٧١، ٩٧٣، ٩٧٥، ٩٧٧، ٩٧٩، ٩٨١، ٩٨٣، ٩٨٥، ٩٨٧، ٩٨٩، ٩٩١، ٩٩٣، ٩٩٥، ٩٩٧، ٩٩٩، ١٠٠١، ١٠٠٣، ١٠٠٥، ١٠٠٧، ١٠٠٩، ١٠١١، ١٠١٣، ١٠١٥، ١٠١٧، ١٠١٩، ١٠٢١، ١٠٢٣، ١٠٢٥، ١٠٢٧، ١٠٢٩، ١٠٣١، ١٠٣٣، ١٠٣٥، ١٠٣٧، ١٠٣٩، ١٠٤١، ١٠٤٣، ١٠٤٥، ١٠٤٧، ١٠٤٩، ١٠٥١، ١٠٥٣، ١٠٥٥، ١٠٥٧، ١٠٥٩، ١٠٦١، ١٠٦٣، ١٠٦٥، ١٠٦٧، ١٠٦٩، ١٠٧١، ١٠٧٣، ١٠٧٥، ١٠٧٧، ١٠٧٩، ١٠٨١، ١٠٨٣، ١٠٨٥، ١٠٨٧، ١٠٨٩، ١٠٩١، ١٠٩٣، ١٠٩٥، ١٠٩٧، ١٠٩٩، ١١٠١، ١١٠٣، ١١٠٥، ١١٠٧، ١١٠٩، ١١١١، ١١١٣، ١١١٥، ١١١٧، ١١١٩، ١١٢١، ١١٢٣، ١١٢٥، ١١٢٧، ١١٢٩، ١١٣١، ١١٣٣، ١١٣٥، ١١٣٧، ١١٣٩، ١١٤١، ١١٤٣، ١١٤٥، ١١٤٧، ١١٤٩، ١١٥١، ١١٥٣، ١١٥٥، ١١٥٧، ١١٥٩، ١١٦١، ١١٦٣، ١١٦٥، ١١٦٧، ١١٦٩، ١١٧١، ١١٧٣، ١١٧٥، ١١٧٧، ١١٧٩، ١١٨١، ١١٨٣، ١١٨٥، ١١٨٧، ١١٨٩، ١١٩١، ١١٩٣، ١١٩٥، ١١٩٧، ١١٩٩، ١٢٠١، ١٢٠٣، ١٢٠٥، ١٢٠٧، ١٢٠٩، ١٢١١، ١٢١٣، ١٢١٥، ١٢١٧، ١٢١٩، ١٢٢١، ١٢٢٣، ١٢٢٥، ١٢٢٧، ١٢٢٩، ١٢٣١، ١٢٣٣، ١٢٣٥، ١٢٣٧، ١٢٣٩، ١٢٤١، ١٢٤٣، ١٢٤٥، ١٢٤٧، ١٢٤٩، ١٢٥١، ١٢٥٣، ١٢٥٥، ١٢٥٧، ١٢٥٩، ١٢٦١، ١٢٦٣، ١٢٦٥، ١٢٦٧، ١٢٦٩، ١٢٧١، ١٢٧٣، ١٢٧٥، ١٢٧٧، ١٢٧٩، ١٢٨١، ١٢٨٣، ١٢٨٥، ١٢٨٧، ١٢٨٩، ١٢٩١، ١٢٩٣، ١٢٩٥، ١٢٩٧، ١٢٩٩، ١٣٠١، ١٣٠٣، ١٣٠٥، ١٣٠٧، ١٣٠٩، ١٣١١، ١٣١٣، ١٣١٥، ١٣١٧، ١٣١٩، ١٣٢١، ١٣٢٣، ١٣٢٥، ١٣٢٧، ١٣٢٩، ١٣٣١، ١٣٣٣، ١٣٣٥، ١٣٣٧، ١٣٣٩، ١٣٤١، ١٣٤٣، ١٣٤٥، ١٣٤٧، ١٣٤٩، ١٣٥١، ١٣٥٣، ١٣٥٥، ١٣٥٧، ١٣٥٩، ١٣٦١، ١٣٦٣، ١٣٦٥، ١٣٦٧، ١٣٦٩، ١٣٧١، ١٣٧٣، ١٣٧٥، ١٣٧٧، ١٣٧٩، ١٣٨١، ١٣٨٣، ١٣٨٥، ١٣٨٧، ١٣٨٩، ١٣٩١، ١٣٩٣، ١٣٩٥، ١٣٩٧، ١٣٩٩، ١٤٠١، ١٤٠٣، ١٤٠٥، ١٤٠٧، ١٤٠٩، ١٤١١، ١٤١٣، ١٤١٥، ١٤١٧، ١٤١٩، ١٤٢١، ١٤٢٣، ١٤٢٥، ١٤٢٧، ١٤٢٩، ١٤٣١، ١٤٣٣، ١٤٣٥، ١٤٣٧، ١٤٣٩، ١٤٤١، ١٤٤٣، ١٤٤٥، ١٤٤٧، ١٤٤٩، ١٤٥١، ١٤٥٣، ١٤٥٥، ١٤٥٧، ١٤٥٩، ١٤٦١، ١٤٦٣، ١٤٦٥، ١٤٦٧، ١٤٦٩، ١٤٧١، ١٤٧٣، ١٤٧٥، ١٤٧٧، ١٤٧٩، ١٤٨١، ١٤٨٣، ١٤٨٥، ١٤٨٧، ١٤٨٩، ١٤٩١، ١٤٩٣، ١٤٩٥، ١٤٩٧، ١٤٩٩، ١٥٠١، ١٥٠٣، ١٥٠٥، ١٥٠٧، ١٥٠٩، ١٥١١، ١٥١٣، ١٥١٥، ١٥١٧، ١٥١٩، ١٥٢١، ١٥٢٣، ١٥٢٥، ١٥٢٧، ١٥٢٩، ١٥٣١، ١٥٣٣، ١٥٣٥، ١٥٣٧، ١٥٣٩، ١٥٤١، ١٥٤٣، ١٥٤٥، ١٥٤٧، ١٥٤٩، ١٥٥١، ١٥٥٣، ١٥٥٥، ١٥٥٧، ١٥٥٩، ١٥٦١، ١٥٦٣، ١٥٦٥، ١٥٦٧، ١٥٦٩، ١٥٧١، ١٥٧٣، ١٥٧٥، ١٥٧٧، ١٥٧٩، ١٥٨١، ١٥٨٣، ١٥٨٥، ١٥٨٧، ١٥٨٩، ١٥٩١، ١٥٩٣، ١٥٩٥، ١٥٩٧، ١٥٩٩، ١٦٠١، ١٦٠٣، ١٦٠٥، ١٦٠٧، ١٦٠٩، ١٦١١، ١٦١٣، ١٦١٥، ١٦١٧، ١٦١٩، ١٦٢١، ١٦٢٣، ١٦٢٥، ١٦٢٧، ١٦٢٩، ١٦٣١، ١٦٣٣، ١٦٣٥، ١٦٣٧، ١٦٣٩، ١٦٤١، ١٦٤٣، ١٦٤٥، ١٦٤٧، ١٦٤٩، ١٦٥١، ١٦٥٣، ١٦٥٥، ١٦٥٧، ١٦٥٩، ١٦٦١، ١٦٦٣، ١٦٦٥، ١٦٦٧، ١٦٦٩، ١٦٧١، ١٦٧٣، ١٦٧٥، ١٦٧٧، ١٦٧٩، ١٦٨١، ١٦٨٣، ١٦٨٥، ١٦٨٧، ١٦٨٩، ١٦٩١، ١٦٩٣، ١٦٩٥، ١٦٩٧، ١٦٩٩، ١٧٠١، ١٧٠٣، ١٧٠٥، ١٧٠٧، ١٧٠٩، ١٧١١، ١٧١٣، ١٧١٥، ١٧١٧، ١٧١٩، ١٧٢١، ١٧٢٣، ١٧٢٥، ١٧٢٧، ١٧٢٩، ١٧٣١، ١٧٣٣، ١٧٣٥، ١٧٣٧، ١٧٣٩، ١٧٤١، ١٧٤٣، ١٧٤٥، ١٧٤٧، ١٧٤٩، ١٧٥١، ١٧٥٣، ١٧٥٥، ١٧٥٧، ١٧٥٩، ١٧٦١، ١٧٦٣، ١٧٦٥، ١٧٦٧، ١٧٦٩، ١٧٧١، ١٧٧٣، ١٧٧٥، ١٧٧٧، ١٧٧٩، ١٧٨١، ١٧٨٣، ١٧٨٥، ١٧٨٧، ١٧٨٩، ١٧٩١، ١٧٩٣، ١٧٩٥، ١٧٩٧، ١٧٩٩، ١٨٠١، ١٨٠٣، ١٨٠٥، ١٨٠٧، ١٨٠٩، ١٨١١، ١٨١٣، ١٨١٥، ١٨١٧، ١٨١٩، ١٨٢١، ١٨٢٣، ١٨٢٥، ١٨٢٧، ١٨٢٩، ١٨٣١، ١٨٣٣، ١٨٣٥، ١٨٣٧، ١٨٣٩، ١٨٤١، ١٨٤٣، ١٨٤٥، ١٨٤٧، ١٨٤٩، ١٨٥١، ١٨٥٣، ١٨٥٥، ١٨٥٧، ١٨٥٩، ١٨٦١، ١٨٦٣، ١٨٦٥، ١٨٦٧، ١٨٦٩، ١٨٧١، ١٨٧٣، ١٨٧٥، ١٨٧٧، ١٨٧٩، ١٨٨١، ١٨٨٣، ١٨٨٥، ١٨٨٧، ١٨٨٩، ١٨٩١، ١٨٩٣، ١٨٩٥، ١٨٩٧، ١٨٩٩، ١٩٠١، ١٩٠٣، ١٩٠٥، ١٩٠٧، ١٩٠٩، ١٩١١، ١٩١٣، ١٩١٥، ١٩١٧، ١٩١٩، ١٩٢١، ١٩٢٣، ١٩٢٥، ١٩٢٧، ١٩٢٩، ١٩٣١، ١٩٣٣، ١٩٣٥، ١٩٣٧، ١٩٣٩، ١٩٤١، ١٩٤٣، ١٩٤٥، ١٩٤٧، ١٩٤٩، ١٩٥١، ١٩٥٣، ١٩٥٥، ١٩٥٧، ١٩٥٩، ١٩٦١، ١٩٦٣، ١٩٦٥، ١٩٦٧، ١٩٦٩، ١٩٧١، ١٩٧٣، ١٩٧٥، ١٩٧٧، ١٩٧٩، ١٩٨١، ١٩٨٣، ١٩٨٥، ١٩٨٧، ١٩٨٩، ١٩٩١، ١٩٩٣، ١٩٩٥، ١٩٩٧، ١٩٩٩، ٢٠٠١، ٢٠٠٣، ٢٠٠٥، ٢٠٠٧، ٢٠٠٩، ٢٠١١، ٢٠١٣، ٢٠١٥، ٢٠١٧، ٢٠١٩، ٢٠٢١، ٢٠٢٣، ٢٠٢٥، ٢٠٢٧، ٢٠٢٩، ٢٠٣١، ٢٠٣٣، ٢٠٣٥، ٢٠٣٧، ٢٠٣٩، ٢٠٤١، ٢٠٤٣، ٢٠٤٥، ٢٠٤٧، ٢٠٤٩، ٢٠٥١، ٢٠٥٣، ٢٠٥٥، ٢٠٥٧، ٢٠٥٩، ٢٠٦١، ٢٠٦٣، ٢٠٦٥، ٢٠٦٧، ٢٠٦٩، ٢٠٧١، ٢٠٧٣، ٢٠٧٥، ٢٠٧٧، ٢٠٧٩، ٢٠٨١، ٢٠٨٣، ٢٠٨٥، ٢٠٨٧، ٢٠٨٩، ٢٠٩١، ٢٠٩٣، ٢٠٩٥، ٢٠٩٧، ٢٠٩٩، ٢١٠١، ٢١٠٣، ٢١٠٥، ٢١٠٧، ٢١٠٩، ٢١١١، ٢١١٣، ٢١١٥، ٢١١٧، ٢١١٩، ٢١٢١، ٢١٢٣، ٢١٢٥، ٢١٢٧، ٢١٢٩، ٢١٣١، ٢١٣٣، ٢١٣٥، ٢١٣٧، ٢١٣٩، ٢١٤١، ٢١٤٣، ٢١٤٥، ٢١٤٧، ٢١٤٩، ٢١٥١، ٢١٥٣، ٢١٥٥، ٢١٥٧، ٢١٥٩، ٢١٦١، ٢١٦٣، ٢١٦٥، ٢١٦٧، ٢١٦٩، ٢١٧١، ٢١٧٣، ٢١٧٥، ٢١٧٧، ٢١٧٩، ٢١٨١، ٢١٨٣، ٢١٨٥، ٢١٨٧، ٢١٨٩، ٢١٩١، ٢١٩٣، ٢١٩٥، ٢١٩٧، ٢١٩٩، ٢٢٠١، ٢٢٠٣، ٢٢٠٥، ٢٢٠٧، ٢٢٠٩، ٢٢١١، ٢٢١٣، ٢٢١٥، ٢٢١٧، ٢٢١٩، ٢٢٢١، ٢٢٢٣، ٢٢٢٥، ٢٢٢٧، ٢٢٢٩، ٢٢٣١، ٢٢٣٣، ٢٢٣٥، ٢٢٣٧، ٢٢٣٩، ٢٢٤١، ٢٢٤٣،

س٣ / مثل البيانات في الجدول المعطى بالخطوط ، ثم صفي التغير في درجات خالد في مادة الحاسب خلال أربعة أشهر

الأسبوع	الدرجة
الأول	١٠
الثاني	٨
الثالث	٧
الرابع	٤

درجات اختبار خالد

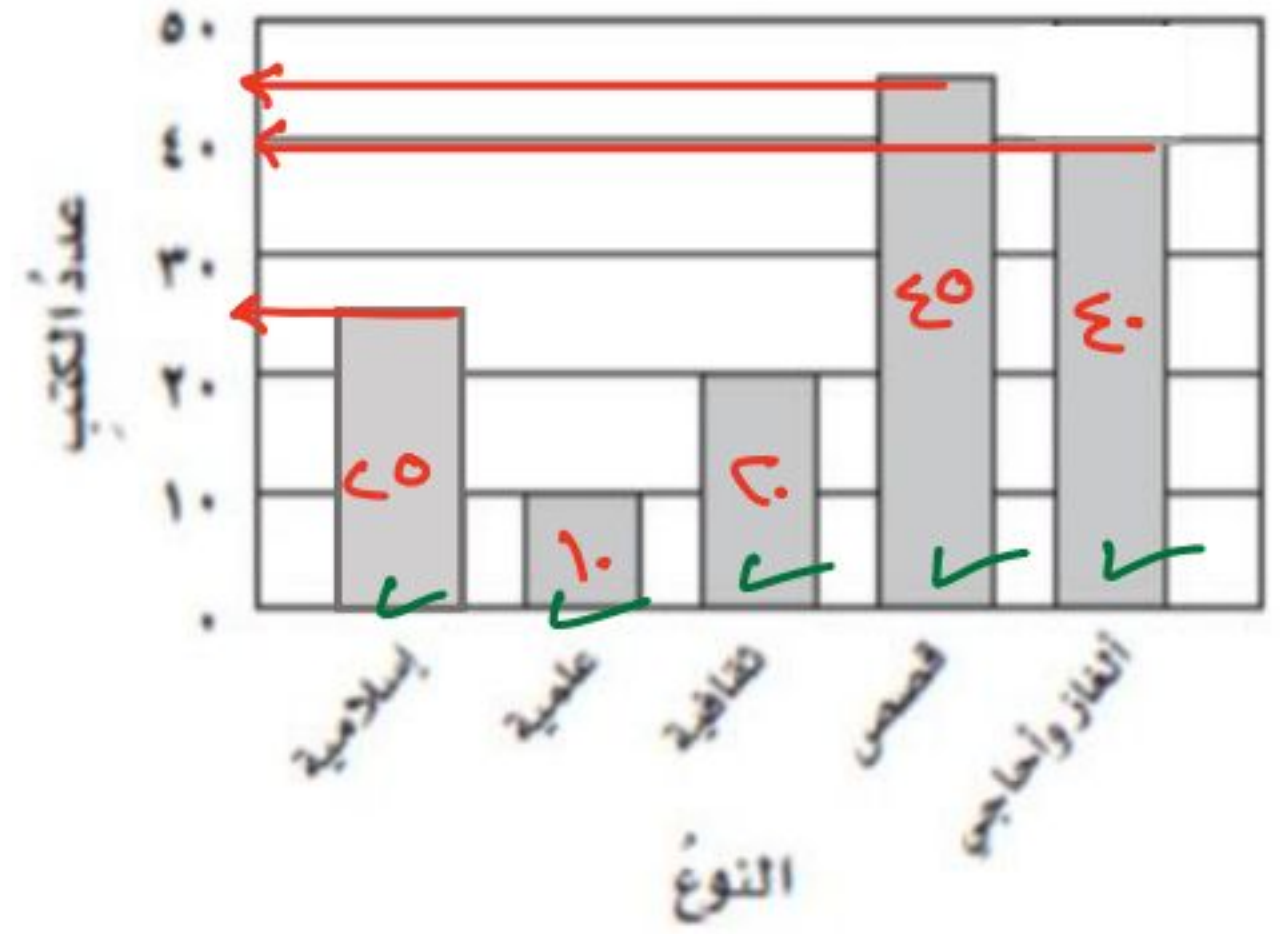


الوصف:

نلاحظ أن درجات خالد

تتناقص أسبوعياً

س٢ / التمثيل البياني المعطى يبين عدد الكتب الأكثر تفضيلاً لطلاب أحد المدارس. أوجد: المتوسط الحسابي والمتوسط الوسيط والمنوال والمدى لهذه البيانات.



• المتوسط الحسابي:

$$\text{مجم} = \frac{25 + 45 + 20 + 10 + 40}{5}$$

$$28 = \frac{140}{5}$$

• الوسيط: ← ترتيب

$$25 \quad 40 \quad 45 \quad 45 \quad 20$$

• المنوال: القيمة الأكثر تكراراً

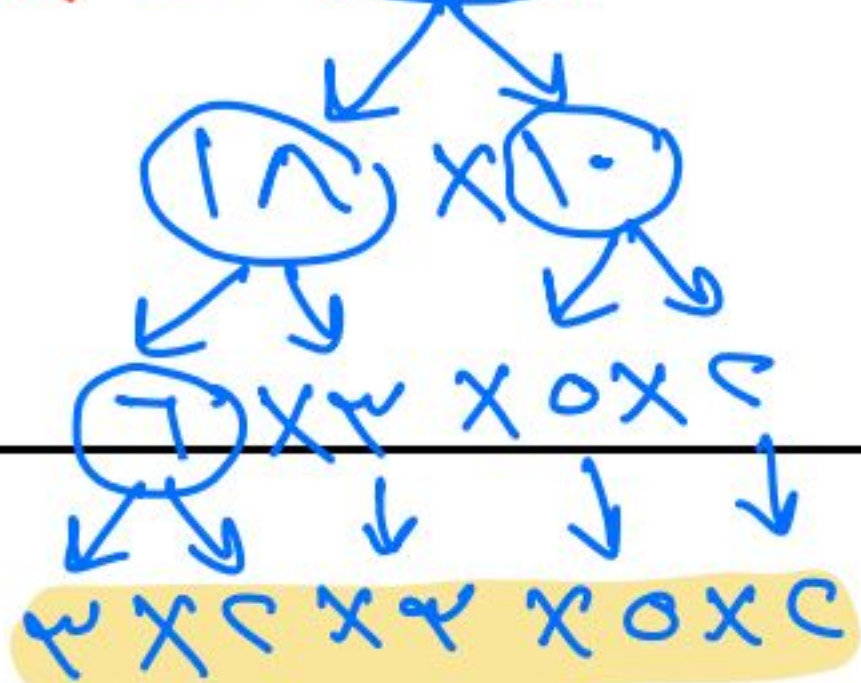
لا يوجد

• المدى: أكبر قيمة - أصغر قيمة

$$35 = 45 - 10$$

س٤ / حللي العدد ١٨٠ إلى عوامله الأولية مستعملة الأسس.

$$180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$$

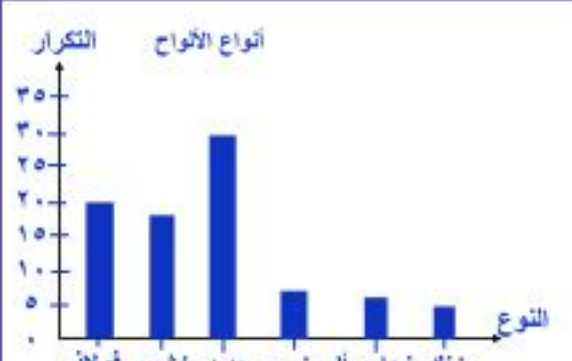
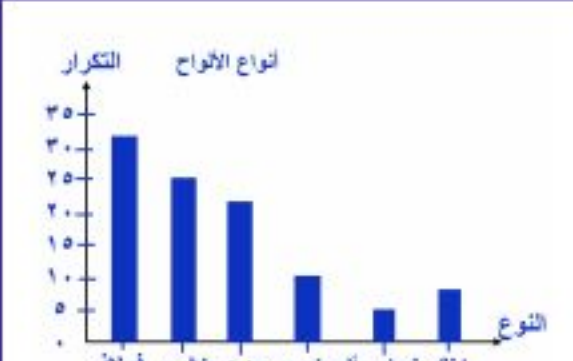
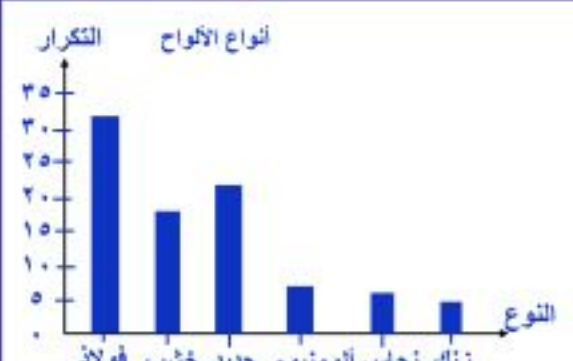
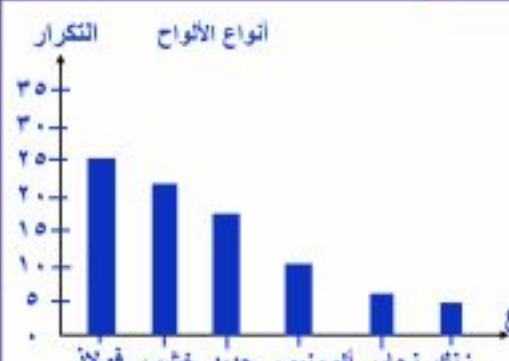
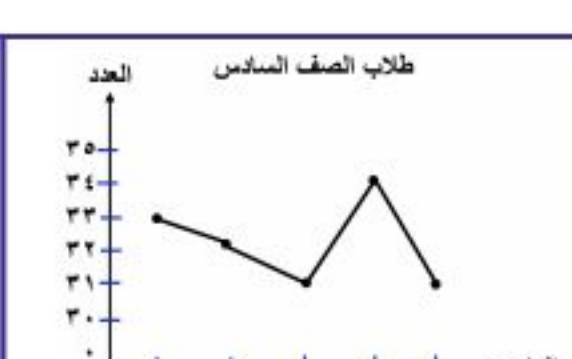
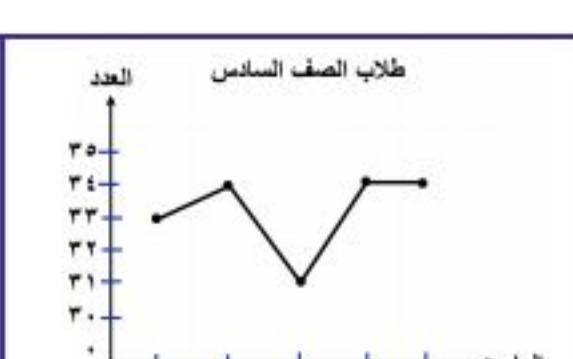
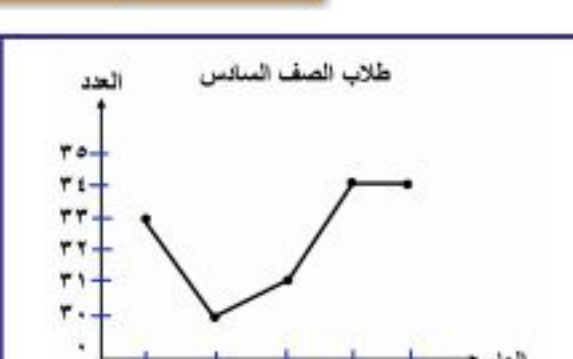
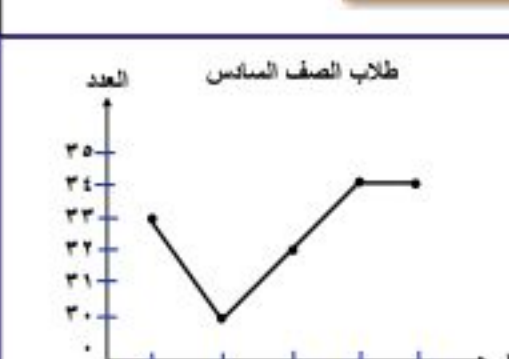


المادة	رياضيات	 المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة تعليم مدرسة
الصف	السادس	
الزمن	حصة	
عدد الصفحات	٢	
اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول لعام هـ		
الاسم : الصف : ٦ / ...		

الدرجة المستحقة	٢٠
-----------------	----

السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة ؟

١	العدد الأولي من الأعداد التالية هو																					
أ	٣٠	ب	٢٥	ج	٢١	د	١٩															
٢	حل المعادلة هو ٧ م = ٣٥																					
أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	٧															
٣	المنوال للبيانات التالية هو ٦ ، ٣ ، ٥ ، ٢ ، ٣ ، ٧ ، ٨ ، ٣																					
أ	٨	ب	٧	ج	٥	د	٣															
٤	يُكتب ناتج الضرب باستعمال الأس ٣ × ٣ × ٣ × ٣																					
أ	٣ ٣	ب	٤ ٣	ج	٣ ٤	د	٤ ٤															
٥	المدى للبيانات التالية هو ٧ ، ٣ ، ٦ ، ٣ ، ٤ ، ٣ ، ٨																					
أ	٨	ب	٧	ج	٦	د	٥															
٦	يبين الجدول ادناه عدد أنواع الألواح الموجودة في أحد المصانع ، أي تمثيل بالأعمدة مما يأتي يمثل هذه البيانات ؟																					
<table><tr><th colspan="2">أنواع الألواح الموجودة في أحد المصانع</th></tr><tr><th>التكرار</th><th>النوع</th></tr><tr><td>٣٣</td><td>فولاذ</td></tr><tr><td>١٧</td><td>خشب</td></tr><tr><td>٢١</td><td>حديد</td></tr><tr><td>٨</td><td>ألومنيوم</td></tr><tr><td>٧</td><td>نحاس</td></tr><tr><td>٤</td><td>زنك</td></tr></table>							أنواع الألواح الموجودة في أحد المصانع		التكرار	النوع	٣٣	فولاذ	١٧	خشب	٢١	حديد	٨	ألومنيوم	٧	نحاس	٤	زنك
أنواع الألواح الموجودة في أحد المصانع																						
التكرار	النوع																					
٣٣	فولاذ																					
١٧	خشب																					
٢١	حديد																					
٨	ألومنيوم																					
٧	نحاس																					
٤	زنك																					
أ		ب		ج		د																
٧	يبين الجدول ادناه عدد طلاب الصف السادس في مدرسة من عام ١٤٣٥ هـ - ١٤٣٩ هـ أي تمثيل بالخطوط مما يأتي يمثل هذه البيانات ؟																					
<table><tr><th colspan="2">طلاب الصف السادس الابتدائي في مدرسة</th></tr><tr><th>العام</th><th>العدد</th></tr><tr><td>١٤٣٥</td><td>٣٣</td></tr><tr><td>١٤٣٦</td><td>٣٠</td></tr><tr><td>١٤٣٧</td><td>٣٢</td></tr><tr><td>١٤٣٨</td><td>٣٤</td></tr><tr><td>١٤٣٩</td><td>٣٤</td></tr></table>							طلاب الصف السادس الابتدائي في مدرسة		العام	العدد	١٤٣٥	٣٣	١٤٣٦	٣٠	١٤٣٧	٣٢	١٤٣٨	٣٤	١٤٣٩	٣٤		
طلاب الصف السادس الابتدائي في مدرسة																						
العام	العدد																					
١٤٣٥	٣٣																					
١٤٣٦	٣٠																					
١٤٣٧	٣٢																					
١٤٣٨	٣٤																					
١٤٣٩	٣٤																					
أ		ب		ج		د																

رياضيات	المادة	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم ادارة تعليم مدرسة
السادس	الصف		
حصة	الزمن		
٢	عدد الصفحات		
اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول لعام هـ			
الاسم : الصف : ٦ / ...			

السؤال الثاني :

أ (أوجد قيمة العبارة التالية ؟

$$7 + 9 \times (3 + 8)$$

ب (إذا كانت $m = 4$ ، $n = 12$ فاحسب قيمة كل عبارة مما يلي؟

$$n \div m \quad m^2 \quad m + n \quad n - 15$$

ج (أوجد مايلي للبيانات التالية : ٧ ، ٣ ، ٧ ، ٣ ، ٤ ، ٣ ، ٨ ، المتوسط الحسابي

الوسيط

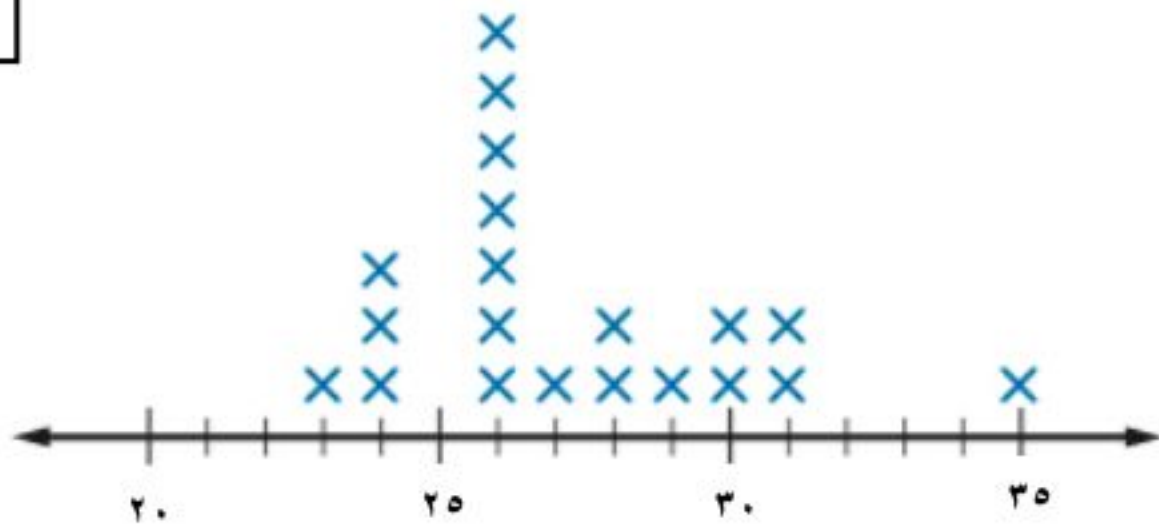
د (حل العدد التالي إلى عوامله الأولية؟ ٢٤

السؤال الثالث :

أ (استعمل التمثيل بالنقاط للإجابة على الاسئلة التالية؟

• ما عدد لاعبي الفريق الذين تبلغ أعمارهم ٣٠ سنة؟

• أي الأعمار أكثر ظهوراً بين لاعبي الفريق؟



ب (أكمل النمط التالي ؟ ٦ ، ١٣ ، ٢٠ ، ٢٧ ، ، ، ، ،

د (أوجد قاعدة الدالة ؟

المدخلة (س)	
٧	٢
٩	٤
١٥	١٠
١٩	١٤

ج (أملأ الفراغ في الجدول التالي بالعدد المناسب ؟

المدخلة (س)	المخرجة (س + ٧)
٦	
٨	
١٢	
١٦	

١	العدد الأولي من الأعداد التالية هو	أ	٣٠	ب	٢٥	ج	٢١	د	١٩
٢	حل المعادلة هو ٧ م = ٣٥	أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	٧
٣	المنوال للبيانات التالية هو ٦ ، ٣ ، ٥ ، ٢ ، ٣ ، ٧ ، ٨ ، ٣	أ	٨	ب	٧	ج	٥	د	٣
٤	يُكتب ناتج الضرب باستعمال الأس $3 \times 3 \times 3 \times 3$	أ	٣ ٣	ب	٤ ٣	ج	٣ ٤	د	٤ ٤
٥	المدى للبيانات التالية هو ٧ ، ٣ ، ٦ ، ٣ ، ٤ ، ٣ ، ٨	أ	٨	ب	٧	ج	٦	د	٥

٦	يبين الجدول ادناه عدد أنواع الألواح الموجودة في أحد المصانع ، أي تمثيل بالأعمدة مما يأتي يمثل هذه البيانات ؟	أ	ب	ج	د
	أنواع الألواح الموجودة في أحد المصانع				
	التكرار				
	النوع				
	٣٣				
	١٧				
	٢١				
	٨				
	٧				
	٤				
	أنواع الألواح				
	التكرار				
	النوع				
	٣٣				
	١٧				
	٢١				
	٨				
	٧				
	٤				
	أنواع الألواح				
	التكرار				
	النوع				
	٣٣				
	١٧				
	٢١				
	٨				
	٧				
	٤				
	أنواع الألواح				
	التكرار				
	النوع				
	٣٣				
	١٧				
	٢١				
	٨				
	٧				
	٤				

٧	يبين الجدول ادناه عدد طلاب الصف السادس في مدرسة من عام ١٤٣٥ هـ - ١٤٣٩ هـ أي تمثيل بالخطوط مما يأتي يمثل هذه البيانات ؟	أ	ب	ج	د
	طلاب الصف السادس الابتدائي في مدرسة				
	العام				
	١٤٣٥				
	١٤٣٦				
	١٤٣٧				
	١٤٣٨				
	١٤٣٩				
	عدد				
	٣٣				
	٣٠				
	٣٢				
	٣٤				
	٣٤				
	طلاب الصف السادس				
	العام				
	١٤٣٥				
	١٤٣٦				
	١٤٣٧				
	١٤٣٨				
	١٤٣٩				
	عدد				
	٣٣				
	٣٠				
	٣٢				
	٣٤				
	٣٤				
	طلاب الصف السادس				
	العام				
	١٤٣٥				
	١٤٣٦				
	١٤٣٧				
	١٤٣٨				
	١٤٣٩				
	عدد				
	٣٣				
	٣٠				
	٣٢				
	٣٤				
	٣٤				

رياضيات	المادة	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم ادارة تعليم مدرسة
السادس	الصف		
حصة	الزمن		
٢	عدد الصفحات		
اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول لعام هـ			
الاسم : الصف : ٦ / ...			

نموذج اجابة

السؤال الثاني :

أ (أوجد قيمة العبارة التالية ؟

$$= 11 \times 9 + 7$$

$$106 = 99 + 7$$

$$(8 + 3) \times 9 + 7$$

ب (إذا كانت م = ٤ ، ن = ١٢ فاحسب قيمة كل عبارة مما يلي؟

$$ن - ١٥$$

$$م + ن$$

$$م^2$$

$$ن \div م$$

ج (أوجد مايلي للبيانات التالية : ٨ ، ٣ ، ٤ ، ٣ ، ٧ ، ٣ ، ٧ ، ٣ ، ٧

$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{٨ + ٣ + ٤ + ٣ + ٧ + ٣ + ٧ + ٣ + ٧}{٩} = ٥$$

$$\text{الوسيط} = ٨ ، ٧ ، ٧ ، ٤ ، ٣ ، ٣ ، ٣$$

د (حل العدد التالي إلى عوامله الأولية؟ ٢٤

$$٣ \times ٢ \times ٢ \times ٢$$

السؤال الثالث :

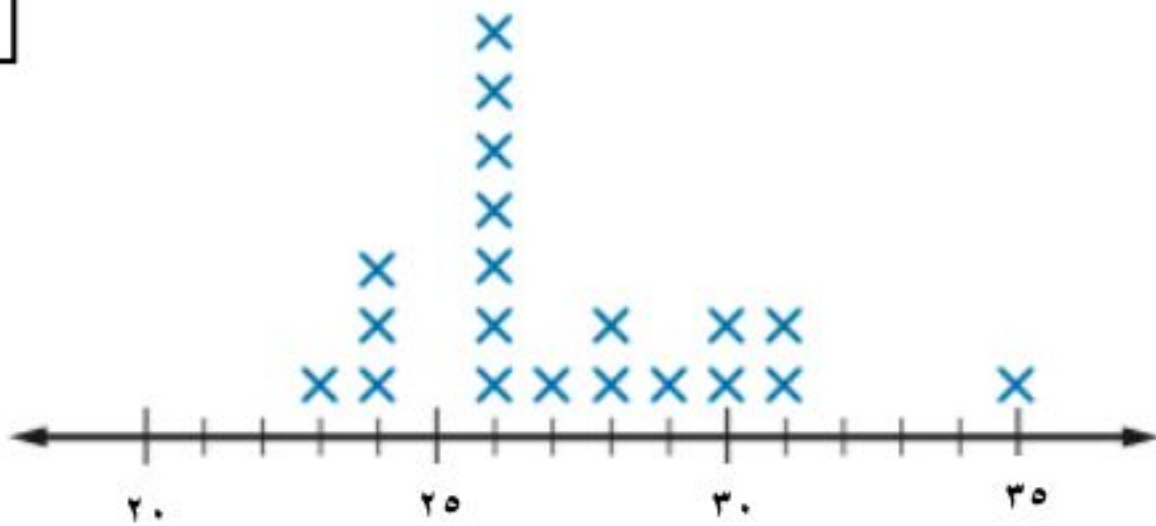
أ (استعمل التمثيل بالنقاط للإجابة على الاسئلة التالية؟

• ما عدد لاعبي الفريق الذين تبلغ أعمارهم ٣٠ سنة؟

لاعبان

• أي الأعمار أكثر ظهوراً بين لاعبي الفريق؟

٢٦ سنة



ب (أكمل النمط التالي ؟ ٦ ، ١٣ ، ٢٠ ، ٢٧ ، ٣٤ ، ٤١ ، ٤٨ ، ...

د (أوجد قاعدة الدالة ؟

س - ٥	المدخلة (س)
٢	٧
٤	٩
١٠	١٥
١٤	١٩

ج (أملأ الفراغ في الجدول التالي بالعدد المناسب ؟

المدخلة (س)	المخرجة (س + ٧)
٦	١٣
٨	١٥
١٢	١٩
١٦	٢٣

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمحائل عسير
مدرسة النعمان بن بشير



الدرجة : _____
٢٠
توقيع ولي الأمر:

اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب: المادة : رياضيات الصف : السادس الابتدائي

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

١ الأعداد الأولية المحصورة بين ٤ ، ١٥

أ ٣ أعداد أولية ب ٤ أعداد أولية ج ٥ أعداد أولية د ٦ أعداد أولية

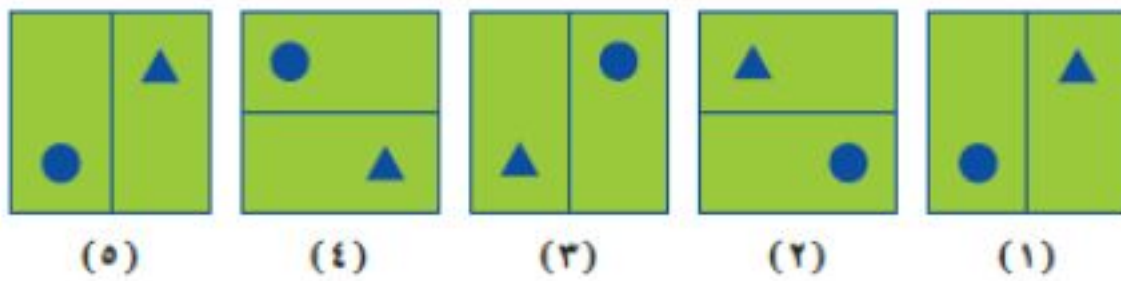
٢ العدد الذي تمثله القوة التالية $91 =$

أ ١ ب ٩ ج ١٩ د ٩١

٣ في المعادلة $ص + ٧ = ١٣$ قيمة ص =

أ ٥ ب ٦ ج ٧ د ٢٠

٤ الشكل السادس في النمط التالي:



٥ في التمثيل بالأعمدة التالي

الكتب التي تم إعاره ٢٠ كتاب منها هي:



أ القصص ب العلمية ج الثقافية د الإسلامية

السؤال الثاني (أ): صنف الأعداد التالية إلى أولى أو غير أولى:

العدد	٨	٢١	١٧	٧
التصنيف				

السؤال الثاني (ب): اكتب كل قوة في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه، ثم اوجد الناتج.

$$\begin{array}{ccc} 3^2 & | & 2^8 \\ & & 4^{10} \end{array}$$

السؤال الثالث (أ): اكتب نواتج الضرب التالية باستعمال الأسس

$$\begin{array}{ccc} = 7 \times 7 & | & = 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 \end{array}$$

السؤال الثالث (ب): اوجد قيمة العبارات التالية:

$$\begin{array}{ccc} 2 \times 3 - 9 & | & (8 + 5) - 9 \times 7 \\ & & 4 \div 16 + 3 \end{array}$$

السؤال الرابع: إذا كانت $3 = م$ ، $5 = ن$ فاحسب قيمة العبارات التالية :

$$\begin{array}{ccc} = م ن & & = 2 م + 5 \end{array}$$

$$= 24 - (3 م - 5)$$

انتهت الأسئلة.. أصدق الدعوات بالتوفيق الدائم لكم

نموذج الإجابة

٢٠

رابع - بر:

اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ

الصف : السادس الابتدائي

المادة : رياضيات

اسم الطالب:

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

١	الأعداد الأولية المحصورة بين ٤ ، ١٥	٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠، ١١، ١٢، ١٣، ١٤
أ	٣ أعداد أولية	ب ٤ أعداد أولية
ج	٥ أعداد أولية	د ٦ أعداد أولية

٢	العدد الذي تمثله القوة التالية $9^1 =$	٩١
أ	١	ب ٩
ج	١٩	د ٩١

٣	في المعادلة $ص + ٧ = ١٣$ قيمة ص =	٢٠
أ	٥	ب ٦
ج	٧	د ٢٠

٤	الشكل السادس في النمط التالي:	(١) (٢) (٣) (٤) (٥)
أ		ب
ج		د

٥	في التمثيل بالأعمدة التالي الكتب التي تم إعاره ٢٠ كتاب منها هي:	الكتب المعارة
أ	القصص	ب العلمية
ج	الثقافية	د الإسلامية

السؤال الثاني (أ): صنف الأعداد التالية إلى أولي أو غير أولي:

العدد	٨	٢١	١٧	٧
التصنيف	غير أولي	غير أولي	أولي	أولي

السؤال الثاني (ب): اكتب كل قوة في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه، ثم اوجد الناتج.

$$\begin{array}{l|l|l}
 10^4 & 8^2 = 64 & 9^3 = 729 \\
 10 \times 10 \times 10 \times 10 = & & 9 \times 9 \times 9 = \\
 10000 = & & 729 =
 \end{array}$$

السؤال الثالث (أ): اكتب نواتج الضرب التالية باستعمال الأسس

$$\begin{array}{l|l|l}
 16^5 & 4^5 = 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 & 7^2 = 7 \times 7 \\
 16 \times 16 \times 16 \times 16 \times 16 = & 4 \times 16 \times 16 = 1024 & 49 = 7 \times 7 \\
 1024 = & &
 \end{array}$$

السؤال الثالث (ب): اوجد قيمة العبارات التالية:

$$\begin{array}{l|l|l}
 4 \div 16 + 3 & (8 + 5) - 9 \times 7 & 2 \times 3 - 9 \\
 4 = 2 + 3 & 13 - 63 & 6 - 9 \\
 7 = & -50 & -3
 \end{array}$$

السؤال الرابع: إذا كانت م = ٣ ، ن = ٥ فاحسب قيمة العبارات التالية :

$$\begin{array}{l}
 5 + 3 \times 2 = 5 + م \\
 11 = 5 + 6
 \end{array}$$

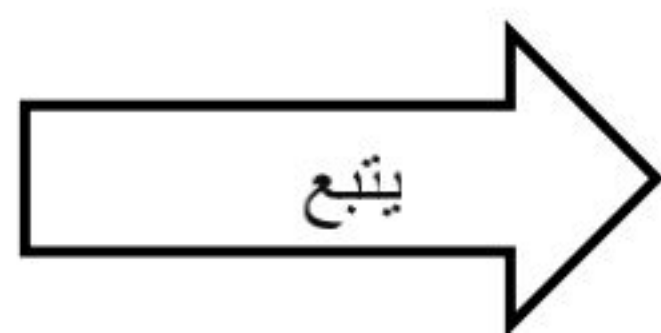
$$\begin{array}{l}
 20 = 2 - 22 = (5 - 3) - 24 \\
 5 - 3 \times 3 \\
 5 = 5 - 9
 \end{array}$$

انتهت الأسئلة.. أصدق الدعوات بالتوفيق الدائم لكم

المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف : السادس الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن:		الإدارة العامة للتعليم بمحافظة
معلمة المادة :		المدرسة.....
أسئلة اختبار الفترة الأولى الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي ١٤٤٧ هـ		
اسم الطالبة	الصف	الدرجة المستحقة
	٦ /	٢٠

السؤال الأول اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١.	أكمل النمط: ٣، ٥، ٧، ٩،	أ ١١	ب ١٢	ج ١٣	د ١٤
٢.	العوامل الأولية للعدد ٣٦ هي.....	أ ٢×٢×٣×٣	ب ٦×٢	ج ٥×٦	د ٨×٢×٩
٣.	يمكننا كتابة ٣×٣×٣×٣ باستعمال الأسس هكذا	أ ٢٣	ب ٣٣	ج ٤٣	د ٣٤
٤.	يكتب ٤° في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه . بالصورة التالية	أ ٥×٤×٤	ب ٥×٤×٤×٤	ج ٤×٤×٤×٤×٤	د ٥×٤×٤×٤×٤×٤
٥.	قيمة العبارة ٥×٣+٤ تساوي	أ ١٦	ب ١٧	ج ١٩	د ٢٠
٦.	المتوسط الحسابي للبيانات التالية ٩، ٦، ١١، ٦ هو	أ ٦	ب ٧	ج ٨	د ٩
٧.	المنوال لمجموعة البيانات : ١٠، ١٢، ١٨، ١٨، ١٩ هو:	أ ١٠	ب ١٢	ج ١٨	د ١٩
٨.	١٠-٢+٨ تساوي	أ ١٤	ب ١٥	ج ١٦	د ١٧
٩.	قيمة العبارة الجبرية ١٦+ب اذا كانت ب= ٢٥ هي.....	أ ٣٥	ب ٤٠	ج ٤١	د ٤٥



١٠	حل المعادلة ص-٦=٤ هو						
	أ	٣	ب	٤	ج	٦	د
١١	ليس أولي ولا غير أولي هو العدد						
	أ	٣	ب	٢	ج	٤	د
١٢	تكتب القوة ٧ تربيع في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه هكذا						
	أ	٢ × ٧	ب	٧ + ٢	ج	٧ ٢	د

السؤال الثاني ضعي علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

(١)	الخطوات الأربع لحل المسألة هي افهم وخطط وحل وتحقق .	()
(٢)	العدد الأولي عدد له عاملان فقط هما ١ و العدد نفسه.	()
(٣)	حل المعادلة ١٥ = ٣ص ذهنياً هو ٥	()
(٤)	أول خطوه في ترتيب العمليات هي تبسيط العبارات التي داخل الأقواس.	()
(٥)	القيم التي تكون أعلى أو اقل كثيراً من بقية البيانات تسمى القيم المتطرفة.	()
(٦)	الوسيط لمجموعة البيانات : ٣، ٤، ٨، ١٠، ١٢ هو ١٠	()

السؤال الثالث أوجد قاعدة الدالة الممثلة في كل من الجداول الآتية :

(أ)		(ب)	
س	س	س	س
٠	٠	٣	٢
١	٢	٥	٤
٢	٤	٦	٥

تمت الأسئلة

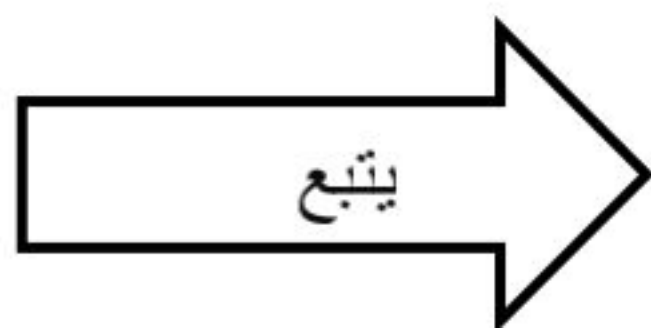
نموذج الإجابة

نموذج الإجابة

المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف: السادس الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن:		الإدارة العامة للتعليم بمحافظة
معلمة المادة:		المدرسة
أسئلة اختبار الفترة الأولى الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي ١٤٤٧ هـ		
اسم الطالبة	الصف	الدرجة المستحقة
.....	٦ /	٢٠

السؤال الأول اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (درجة لكل فقرة)

١.	أكمل النمط: ٣، ٥، ٧، ٩،	أ	١١	ب	١٢	ج	١٣	د	١٤
٢.	العوامل الأولية للعدد ٣٦ هي	أ	<u>٢×٢×٣×٣</u>	ب	٦×٢	ج	٥×٦	د	٨×٢×٩
٣.	يمكننا كتابة ٣×٣×٣×٣ باستعمال الأسس هكذا	أ	٢٣	ب	٣٣	ج	٤٣	د	٣٤
٤.	يكتب ٤° في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه . بالصورة التالية	أ	٥×٤×٤	ب	٥×٤×٤×٤	ج	<u>٤×٤×٤×٤×٤</u>	د	٥×٤×٤×٤×٤×٤
٥.	قيمة العبارة ٥×٣+٤ تساوي	أ	١٦	ب	١٧	ج	<u>١٩</u>	د	٢٠
٦.	المتوسط الحسابي للبيانات التالية ٩، ٦، ١١، ٦ هو	أ	٦	ب	٧	ج	<u>٨</u>	د	٩
٧.	المنوال لمجموعة البيانات : ١٠، ١٢، ١٨، ١٨، ١٩ هو:	أ	١٠	ب	١٢	ج	<u>١٨</u>	د	١٩
٨.	١٠-٢+٨ تساوي	أ	١٤	ب	١٥	ج	<u>١٦</u>	د	١٧
٩.	قيمة العبارة الجبرية ١٦+ب اذا كانت ب= ٢٥ هي	أ	٣٥	ب	٤٠	ج	<u>٤١</u>	د	٤٥



١٠.	حل المعادلة ص-٦=٤ هو					
	أ	٣	ب	٤	ج	٦
١١.	ليس أولي ولا غير أولي هو العدد					
	أ	٣	ب	٢	ج	٤
١٢.	تكتب القوة ٧ تربيع في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه هكذا					
	أ	٢ × ٧	ب	٧ + ٢	ج	٧ ٢
	د	<u>١٠</u>	د	<u>١</u>	د	<u>٧ × ٧</u>

السؤال الثاني ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:
(درجة لكل فقرة)

(✓)	(١)	الخطوات الأربع لحل المسألة هي افهم وخطط وحل وتحقق .
(✓)	(٢)	العدد الأولي عدد له عاملان فقط هما ١ و العدد نفسه.
(✓)	(٣)	حل المعادلة $3 = 15$ ص ذهنياً هو ٥
(✓)	(٤)	أول خطوه في ترتيب العمليات هي تبسيط العبارات التي داخل الأقواس.
(✓)	(٥)	القيم التي تكون أعلى أو اقل كثيراً من بقية البيانات تسمى القيم المتطرفة.
(x)	(٦)	الوسيط لمجموعة البيانات : ٣، ٤، ٨، ١٠، ١٢ هو ١٠

السؤال الثالث أوجدي قاعدة الدالة الممثلة في كل من الجداول الآتية : (درجة لكل فقرة)

(أ)		(ب)	
س	س	س	س
٠	٠	٣	٢
٢	١	٥	٤
٤	٢	٦	٥

تمت الأسئلة

قياس الفصل الأول لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الأول للعام ١٤٤٧ هـ					 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بـ مدرسة الابتدائية
الصف	سادس	الفصل		الدرجة من ٢٠		
اسم الطالب						

٥

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

١	قيمة ٤ =	٢	تحليل العدد ٤٢ إلى عوامله الأولية =	٤٢
أ- ☐	٨	أ- ☐	$11 \times 7 \times 5$	
ب- ☐	١٠	ب- ☐	$5 \times 3 \times 2$	
ج- ☐	١٢	ج- ☐	$7 \times 5 \times 3$	
د- ☐	١٦	د- ☐	$7 \times 3 \times 2$	
٣	العدد الأولي من الأعداد التالية هو:	٤	إذا كانت $م = ٦$ ، $ن = ٣$ فاحسب قيمة العبارة التالية: $م + ٤$	
أ- ☐	٨	أ- ☐	١٤	
ب- ☐	٩	ب- ☐	١٥	
ج- ☐	١٠	ج- ☐	١٦	
د- ☐	١١	د- ☐	١٨	
٥	أكمل النمط : ٢ ، ٧ ، ١٢ ، ١٧ ، ، ،	٦	القيمة العددية للعبارة: $٢ \times ٣ + (١ - ٦) - ٣ + ٢$ تساوي:	
أ- ☐	٢٨ ، ٢٢	أ- ☐	٠	
ب- ☐	٢٧ ، ١٢	ب- ☐	١	
ج- ☐	٤٧ ، ٢٢	ج- ☐	٤	
د- ☐	٢٧ ، ٢٢	د- ☐	٦	
٧	القيمة المتطرفة للبيانات (٢٥ ، ٨ ، ٦ ، ٥ ، ٣)	٨	العدد الذي له قاسمان فقط هما الواحد والعدد نفسه	
أ- ☐	٣	أ- ☐	غير ذلك	
ب- ☐	٥	ب- ☐	العنصر المحايد	
ج- ☐	٨	ج- ☐	غير أولي	
د- ☐	٢٥	د- ☐	أولي	
٩	 هو مجموع البيانات مقسوماً على عددها	١٠	قاعدة الدالة الممثلة في الجدول	
أ- ☐	الوسيط	أ- ☐	$٢ \times س$	المدخلة
ب- ☐	المنوال	ب- ☐	$س \div ٢$	المخرجة
ج- ☐	المدى	ج- ☐	$س - ١$	٣
د- ☐	المتوسط الحسابي	د- ☐	$س + ٢$	٥
				٧

٣

السؤال الثاني / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

١-	المنوال هو الفرق بين أكبر قيم المجموعة و أصغرها	{ }
٢-	مقاييس النزعة المركزية هي الوسيط والمنوال والمتوسط الحسابي	{ }
٣-	الجبر : هو لغة الرموز التي تتضمن متغيرات	{ }
٤-	المعادلة : هي جملة تحتوي على إشارة المساواة " = "	{ }
٥-	التمثيل بالخطوط هو شكل يوضح تكرار البيانات على خط الأعداد بوضع إشارة " × "	{ }
٦-	المتوسط الحسابي هو العدد الأوسط للبيانات المرتبة الأصغر إلى الأكبر أو العكس	{ }

١

السؤال الثالث / حل العدد ٤٥ إلى عوامله الأولية مستعملاً الأسس : ٤٥

= ٤٥

يتبع خلف الورقة

السؤال الرابع / أجب عما يلي :

١١

١/ عدد الدقائق التي قضاها ناصر في مذاكرة مادة الرياضيات خلال أسبوع : ٨ ، ٥ ، ٣ ، ٥ ، ٤ أوجد ما يلي :

أ/ الوسيط = ب / المنوال = ج/ المدى =

د / المتوسط الحسابي =

٢/ الجدول التالي يوضح أعمار مجموعة من طلاب الصف السادس مثل هذه البيانات بالنقاط :

١٢	١٢	١١	٩	١٠
١٢	١٠	١٠	٩	١٢

٣/ إذا كان سعر الدخول لمشاهدة لعبة كرة السلة ٦ ريالاً، وسعر بطاقة الدخول لمشاهدة مباراة كرة القدم ٨ ريالاً . أوجد السعر الكلي لـ ٣ بطاقات كرة سلة، و ٤ بطاقات كرة قدم ؟

٤/ اشترى بدر سيارة جديدة بالتقسيط لمدة أربع سنوات، فإذا كان القسط الشهري ١١٠٠ ريالاً فإن ثمن السيارة يساوي؟

٥/ تباع مكتبة كتباً مستعملة في رزم من ٥ كتب، وكتباً جديدة في رزم من ٣ كتب . إذا اشترى مشعل ١٦ كتاباً فما عدد الرزم التي اشتراها من الكتب المستعملة و الكتب الجديدة ؟

الحافلة	وقت الوصول	وقت المغادرة
١	٨:٤٢	٨:٥٢
٢	٩:١٢	٩:٢٢
٣	٩:٤٢	٩:٥٢
٤	١٠:١٢	١٠:٢٢

٦/ مواعيد الرحلات :

الجدول الآتي يبين مواعيد رحلات بعض الحافلات .

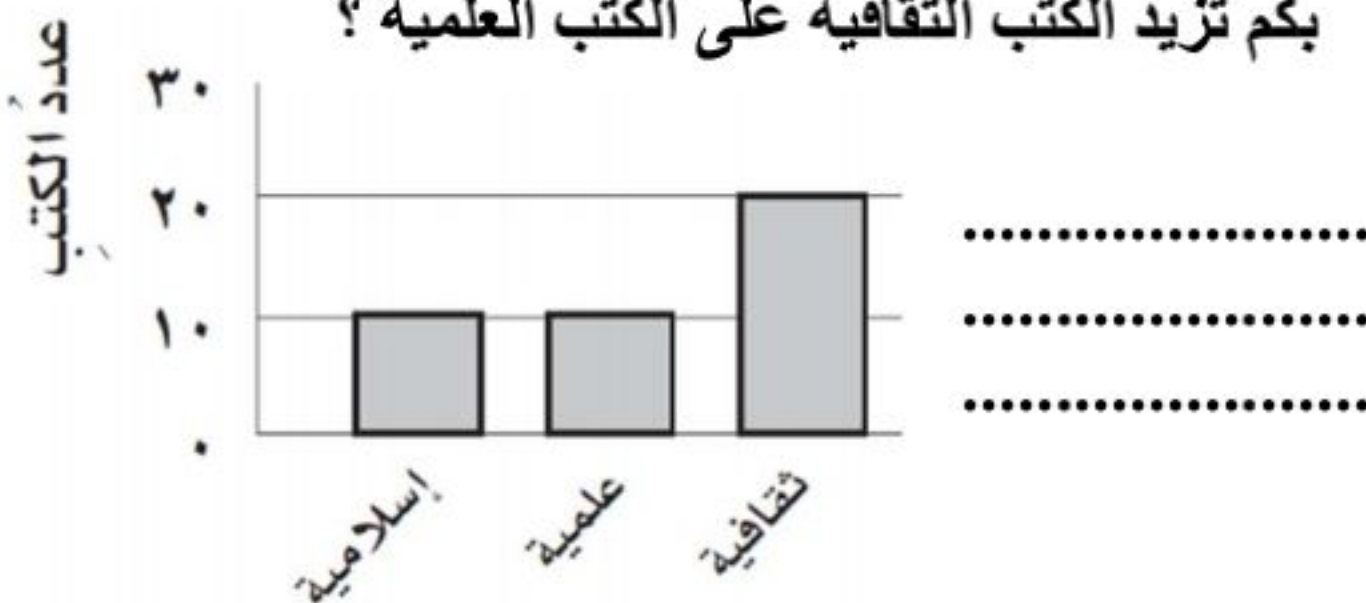
إذا استمر هذا النمط ، فما موعداً وصول الحافلة السادسة ومغادرتها ؟

٧/ إذا وفر أحد العمال ٢٠ ريالاً يومياً مدة ٢٥ أسبوعاً ، ما مجموع ما يوفره ؟

٨/ يمثل الجدول الآتي عدد البرامج التعليمية التي شاهدها مجموعة من الطلاب. فكم طالبا شاهد أقل من ٩ برامج؟

عدد البرامج التعليمية المشاهدة			
١٠	٨	١٢	٧
٨	١٠	٧	٧
١٢	٧	٨	١٢

٩/ من خلال التمثيل بالأعمدة بكم تزيد الكتب الثقافية على الكتب العلمية ؟



الملكة وز إدارة مدرسة	الأول لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الأول للعام ١٤٤٧ هـ
سادس	الفصل
الدرجة من ٢٠	

نموذج الإجابة

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

١	قيمة ٤ = $2 \times 2 = 4$	٢	تحليل العدد ٤٢ إلى عوامله الأولية =	٣	العدد الأولي من الأعداد التالية هو:
أ- ☐	٨	أ- ☐	١١ × ٧ × ٥	أ- ☐	٤ × ٢ = ٨
ب- ☐	١٠	ب- ☐	٥ × ٣ × ٢	ب- ☐	٣ × ٣ = ٩
ج- ☐	١٢	ج- ☐	٧ × ٥ × ٣	ج- ☐	٥ × ٢ = ١٠
د- ☒	١٦	د- ☒	٧ × ٣ × ٢	د- ☒	١١ × ١ = ١١
٤	إذا كانت م = ٦ ، ن = ٣ فاحسب قيمة العبارة التالية: م + ن	٦	القيمة العددية للعبارة: $2 \times 3 + (1 - 6) - 3 + 2$ تساوي:	٥	أكمل النمط : ٢ ، ٧ ، ١٢ ، ١٧ ، ٢٢ ، ٢٧ ، ...
أ- ☐	١٤	أ- ☐	٠	أ- ☐	٢٨ ، ٢٢
ب- ☐	١٥	ب- ☐	١	ب- ☐	٢٧ ، ١٢
ج- ☐	١٦	ج- ☐	٤	ج- ☐	٤٧ ، ٢٢
د- ☒	١٨	د- ☒	٦	د- ☒	٢٧ ، ٢٢
٨	العدد الذي له قاسمان فقط هما الواحد والعدد نفسه	١٠	قاعدة الدالة الممثلة في الجدول	٩	 هو مجموع البيانات مقسوماً على عددها
أ- ☐	غير ذلك	أ- ☐	٢ × س	أ- ☐	الوسيط
ب- ☐	العنصر المحايد	ب- ☐	س ÷ ٢	ب- ☐	المنوال
ج- ☐	غير أولي	ج- ☐	س - ١	ج- ☐	المدى
د- ☒	أولي	د- ☒	س + ٢	د- ☒	المتوسط الحسابي
١٠	العدد الذي له قاسمان فقط هما الواحد والعدد نفسه	١٠	قاعدة الدالة الممثلة في الجدول	٩	 هو مجموع البيانات مقسوماً على عددها
أ- ☐	غير ذلك	أ- ☐	٢ × س	أ- ☐	الوسيط
ب- ☐	العنصر المحايد	ب- ☐	س ÷ ٢	ب- ☐	المنوال
ج- ☐	غير أولي	ج- ☐	س - ١	ج- ☐	المدى
د- ☒	أولي	د- ☒	س + ٢	د- ☒	المتوسط الحسابي

السؤال الثاني / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

١- ☒	المنوال هو الفرق بين أكبر قيم المجموعة وأصغرها
٢- ☒	مقاييس النزعة المركزية هي الوسيط والمنوال والمتوسط الحسابي
٣- ☒	الجبر : هو لغة الرموز التي تتضمن متغيرات
٤- ☒	المعادلة : هي جملة تحتوي على إشارة المساواة " = "
٥- ☒	التمثيل بالخطوط هو شكل يوضح تكرار البيانات على خط الأعداد بوضع إشارة " × " بالتمثيل بالنقاط
٦- ☒	المتوسط الحسابي هو العدد الأوسط للبيانات المرتبة الأصغر إلى الأكبر أو العكس ← الوسيط

السؤال الثالث / حل العدد ٤٥ إلى عوامله الأولية مستعملاً الأسس :

$$45 = 3 \times 3 \times 5$$

$$45 = 3^2 \times 5$$

$$45 = 3^2 \times 5$$

يتبع خلف الورقة

السؤال الرابع / أجب عما يلي :

١ / عدد الدقائق التي قضاها ناصر في مذاكرة مادة الرياضيات خلال أسبوع : ٨ ، ٥ ، ٣ ، ٥ ، ٤ أوجد ما يلي :

المدى = أكبر قيمة - أصغر قيمة

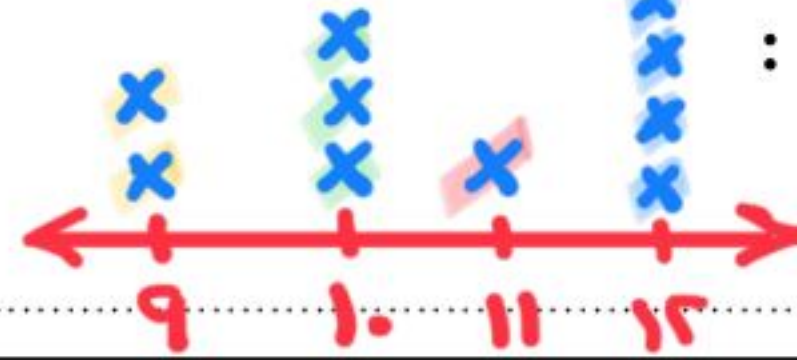
ج / المدى = $8 - 3 = 5$

ب / المنوال = 5

د / المتوسط الحسابي = $\frac{8+5+3+5+4}{5} = \frac{25}{5} = 5$

٢ / الجدول التالي يوضح أعمار مجموعة من طلاب الصف السادس مثل هذه البيانات بالنقاط :

١٢	١٢	١١	٩	١٠
١٢	١٠	١٠	٩	١٢



٣ / إذا كان سعر الدخول لمشاهدة لعبة كرة السلة ٦ ريالاً، وسعر بطاقة الدخول لمشاهدة مباراة كرة القدم ٨ ريالاً. أوجد السعر الكلي لـ ٣ بطاقات كرة سلة، و ٤ بطاقات كرة قدم ؟

السعر الكلي للبطاقات = ٥٠ ريالاً

$4 \times 6 + 3 \times 8 = 24 + 24 = 48$

$50 = 48 + 2$

٤ بطاقات كرة سلة = ٢٤ ريال

٣ بطاقات كرة قدم = ٢٤ ريال

٤ / اشترى بدر سيارة جديدة بالتقسيط لمدة أربع سنوات، فإذا كان القسط الشهري ١١٠٠ ريالاً فإن ثمن السيارة يساوي ؟

ثمن السيارة = $1100 \times 48 = 52800$ ريالاً

القسط الشهري = ١١٠٠ ريالاً

ثمن القسط = $1100 \times 48 = 52800$ ريالاً

السنة = ١٢ شهراً

٤ سنوات = ٤٨ شهراً

٥ / تباع مكتبة كتباً مستعملة في رزم من ٥ كتب، وكتباً جديدة في رزم من ٣ كتب. إذا اشترى مشعل ١٦ كتاباً فما عدد الرزم التي اشتراها من الكتب المستعملة و الكتب الجديدة ؟

أكتب : $5 \times 3 = 15$ كتب

أهل : انشئ جدولاً

تدبير المعطيات

أكتب : $3 \times 5 = 15$ كتب

السعر الكلي	جديدة	مستعملة
١٦ = ٦ + ١٠ = ٣ × ٥ + ٥ × ٣	٣	٣
١٦ = ٦ + ١٠ = ٣ × ٥ + ٥ × ٣	٣	٣

تدبير المطلوب

الخطأ : نستعمل خطة التحقير والتحقق

٦ / مواعيد الرحلات :

الجدول الآتي يبين مواعيد رحلات بعض الحافلات .

الحافلة	وقت الوصول	وقت المغادرة
١	٨:٤٢	٨:٥٢
٢	٩:١٢	٩:٢٢
٣	٩:٤٢	٩:٥٢
٤	١٠:١٢	١٠:٢٢

إذا استمر هذا النمط ، فما موعداً وصول الحافلة السادسة ومغادرتها ؟

الحافلة	وقت الوصول	وقت المغادرة
٥	١٠:٤٢	١٠:٥٢
٦	١١:١٢	١١:٢٢

١٠ دقيقة بين مغادرة كل حافلة

١٠ دقيقة بين وصول كل حافلة

موعد وصول الحافلة ٦ الساعة ١١:١٢ والمغادرة ١١:٢٢

٧ / إذا وفر أحد العمال ٢٠ ريالاً يومياً مدة ٢٥ أسبوعاً ، ما مجموع ما يوفره ؟

٢٥ أسبوعاً = ١٧٥ يوم
٢٠ ريالاً يومياً = ٣٥٠٠ ريالاً
مجموع ما يوفره = $175 \times 20 = 3500$ ريالاً

٢٥ أسبوعاً = ١٧٥ يوم
٢٠ ريالاً يومياً = ٣٥٠٠ ريالاً
مجموع ما يوفره = $175 \times 20 = 3500$ ريالاً

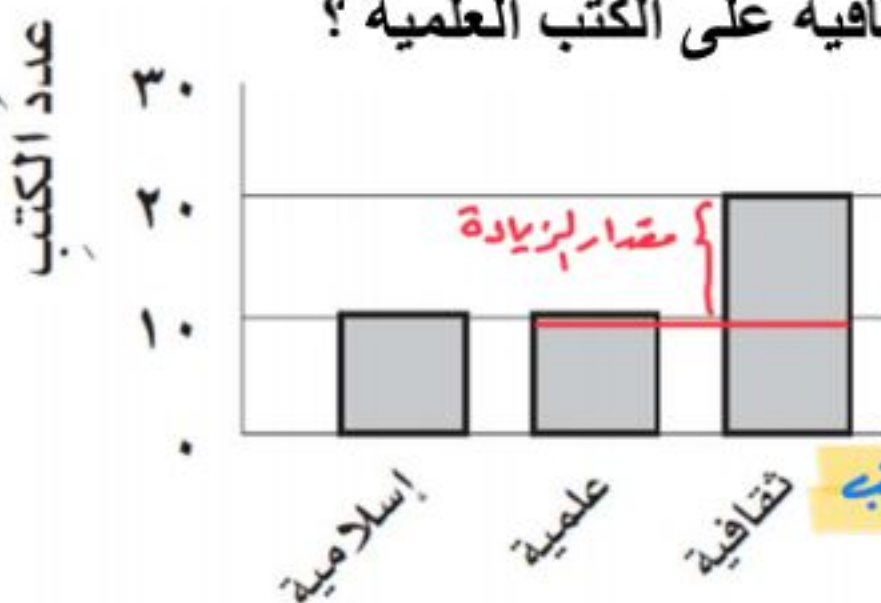
٨ / يمثل الجدول الآتي عدد البرامج التعليمية التي شاهدها مجموعة من الطلاب. فكم طالباً شاهد أقل من ٩ برامج ؟

عدد البرامج التعليمية المشاهدة	١٠	٨	١٢	٧
٧	١٠	٨	٧	١٢

عدد الطلاب الذين شاهدوا أقل من ٩ برامج = ٧ طلاب

٩ / من خلال التمثيل بالأعمدة

بكم تزيد الكتب الثقافية على الكتب العلمية ؟



بكم تزيد الكتب الثقافية على الكتب العلمية ؟

الكتب الثقافية = ٢٠ كتاباً

الكتب العلمية = ١٠ كتاباً

مقدار الزيادة = $20 - 10 = 10$ كتب

الأسم:

۲۰

اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي (إجابة واحدة فقط)

عشري	د	غير ذلك	ج	غير أولي	ب	أولي
------	---	---------	---	----------	---	------

٤	ب	٤	ج	٤	د	٤
---	---	---	---	---	---	---

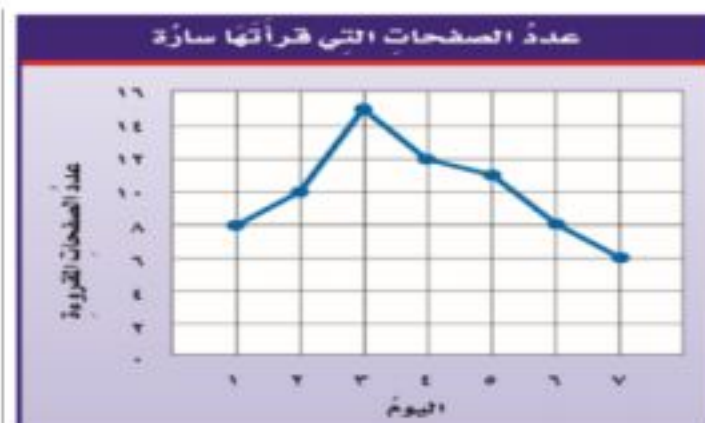
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

.....	س
۰	۵
۲	۷
۵	۱۰

٥- الأعداد الثلاثة الآتية في النمط (٢ - ٤ - ٦ - ٨ - هي :

٦- إذا كان عدد المشاركين في مسابقة الخط هو (١٤-١١-٩-١٤-١٢-١٠) ف

٧- من خلال التمثيل المجاور تزيد عدد الصفحات التي قرأتها ساره في اليوم الرابع على عدد الصفحات التي قرأتها في اليوم السابع بـ هي :



٤	ج	٥	٦	٧
---	---	---	---	---

أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها:

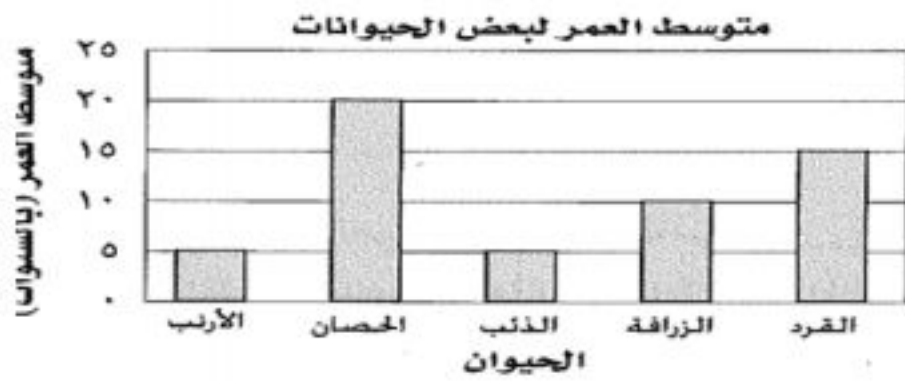
إذا كانت $\epsilon = 4$ ، فإن قيمة العبارة $42 - 5$ ص هي

حل المعادلة $s + 6 = 24$ هو.....

.....المدى للبيانات (٤٥-٣١-٢٢-٤٣-٢١-٣٦) هو.....

من التمثيل بالأعمدة المجاور الحيوان الذي متوسط عمره

٤ يساوي مثلي متوسط عمر الزرافة هو.....



• أجد قيمة كل من العبارتين الآتيتين :

$$5 - 2 \times 4$$

$$1 - 5 \div (7 + 3) \times 2$$

• حل العددين التاليين إلى عواملهما الأولية مستعملاً الأسس.

$$50$$

$$18$$

• أوجد (المتوسط الحسابي، الوسيط) لمجموعة البيانات الآتية:

أسعار خمسة أنواع مختلفة من العصائر بالريالات

$$5 - 6 - 5 - 6 - 8$$

المتوسط الحسابي =

الوسيط =

• مثل بالنقاط بيانات الجدول أدناه:

متوسط عدد النقاط التي سجلها فريق كرة السلة في أحد مواسم اللعب				
٢١	٣٠	٣٠	٢٥	٢٥
٢١	٢٥	٢٦	٢٢	٢١

انتهت الأسئلة ..

نموذج الإجابة

الاسم :

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي (إجابة واحدة)

١ - تحتفل المملكة العربية السعودية باليوم الوطني في يوم ٢٣ سبتمبر. العدد ٢٣ هو عدد:

أ أولي ب غير أولي ج غير ذلك د عشري

٢ - القوة السادسة للعدد ٤ =:

أ ٢٤ ب ٤٦ ج ٤٦ د ٢٦

٣ - العدد ٨ في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه =:

أ ٤٠ ب ٥٨ ج ٥٨٨ د ٨٨٨٨٨٨٨٨

٤ - قاعدة الدالة الممثلة في الجدول المجاور هي :

س	
٥	٠
٧	٢
١٠	٥

٥ - ٠
٥ - ٥
٢ - ٧
٥ - ١٠

أ س-٣ ب س-٥ ج س+٣ د س+٥

٥ - الأعداد الثلاثة الآتية في النمط (٢ - ٤ - ٦ - ٨ -) هي :

أ ١٦-٣٢-٦٤ ب ٨-١٠-١٢ ج ١٠-١٢-١٤ د ٩-١٠-١١

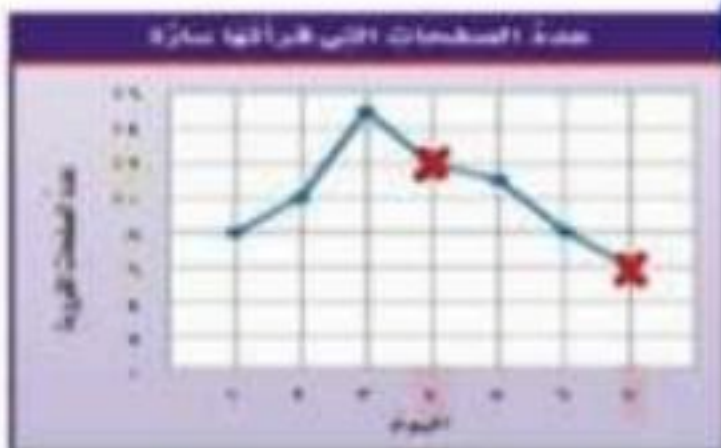
٦ - إذا كان عدد المشاركين في مسابقة الخط هو (١٤-١١-٩-١٤-١٠) فإن قيمة المنوال هي :

المنوال = الأكثر تكراراً

أ ١٠ ب ١١١ ج ١٢ د ١٤

٧ - من خلال التمثيل المجاور تزيد عدد الصفحات التي قرأتها ساره في اليوم الرابع على عدد الصفحات التي

تزيد دلالة على الزيادة (إطرح)
اليوم الرابع - اليوم السابع



أ ٤ ب ٥ ج ٦ د ٧

أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها:

١ إذا كانت ص = ٤ ، فإن قيمة العبارة ٥ - ٢ ص هي ٢٢ = ٤٠ - ٤٢

٢ حل المعادلة س + ٦ = ٢٤ هو ١٨ = ٢٤ - ٦

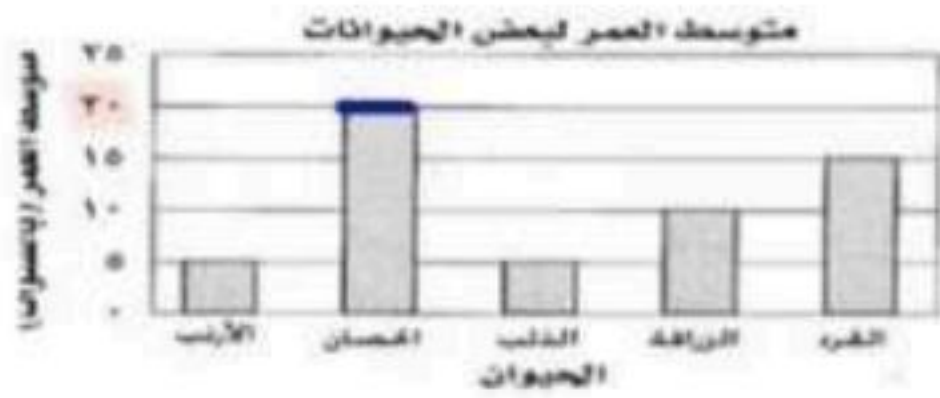
٣ المدى للبيانات (٤٥ - ٣١ - ٢٢ - ٤٣ - ٢١ - ٣٦) هو ١٤ المدى = أكبر قيمة - أصغر قيمة

من التمثيل بالأعمدة المجاور الحيوان الذي متوسط عمره

يساوي مثلي متوسط عمر الزرافة هو... الحصان

متوسط عمر الزرافة = ١٠ سنوات

مثلي ← $(2 \times 10) = 20$



• أجد قيمة كل من العبارتين الآتيتين :

$$8 = 2 \times 2 \times 2 = 2^3$$

$$5 - 2 \times 4 = 5 - 8 \times 4 = 5 - 32 = 27$$

$$1 - 5 \div (7 + 3) \times 2$$

$$1 - 5 \div 10 \times 2$$

$$1 - 5 \div 2$$

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

• حل العددين التاليين إلى عواملهما الأولية مستعملاً الأسس.

$$50 = 2 \times 5 \times 5$$

$$50 = 2 \times 5^2$$

نقط أعداداً أولية

$$18 = 2 \times 3 \times 3$$

$$18 = 2 \times 3^2$$

• أوجد (المتوسط الحسابي، الوسيط) لمجموعة البيانات الآتية:

أسعار خمسة أنواع مختلفة من العصائر بالريالات

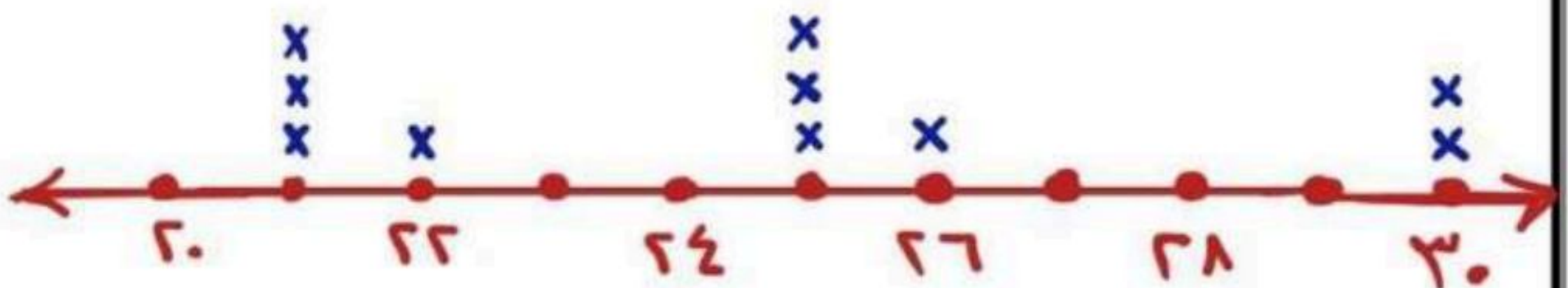
٨ - ٦ - ٥ - ٦ - ٥

$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{5 + 6 + 5 + 6 + 8}{5} = 6$$

$$\text{الوسيط} = 6$$

• مثل بالنقاط بيانات الجدول أدناه:

متوسط عدد النقاط التي سجلها فريق كرة السلة في أحد مواسم اللعب				
٢١	٣٠	٣٠	٢٥	٢٥
٢١	٢٥	٢٦	٢٢	٢١



انتهت الأسئلة ..

اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب: المادة : رياضيات الصف : السادس الابتدائي

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

١ الأعداد الأولية المحصورة بين ٤ ، ١٥

أ ٣ أعداد أولية ب ٤ أعداد أولية ج ٥ أعداد أولية د ٦ أعداد أولية

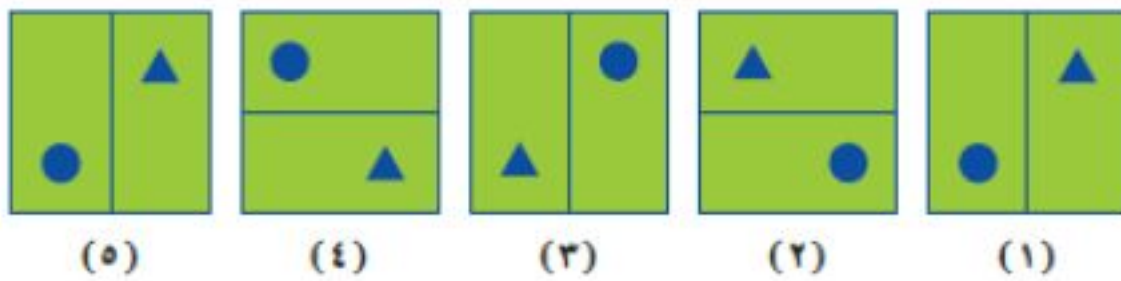
٢ ناتج $91 =$

أ ١ ب ٩ ج ١٩ د ٩١

٣ في المعادلة $ص + ٧ = ١٣$ قيمة ص =

أ ٥ ب ٦ ج ٧ د ٢٠

٤ الشكل الثامن في النمط التالي:



٥ في التمثيل بالأعمدة التالي

الكتب التي تم إعاره ٥ ٤ كتابا منها هي:



أ القصص ب العلمية ج الثقافية د الإسلامية

السؤال الثاني (أ): صنف الأعداد التالية إلى أولي أو غير أولي:

العدد	٨	٩	١٣	١٥
التصنيف				

السؤال الثاني (ب): اكتب كل قوة في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه، ثم اوجد الناتج.

$$= 2^2 \quad | \quad = 10^4$$

السؤال الثالث (أ): اكتب نواتج الضرب التالية باستعمال الأسس

$$= 7 \times 7 \quad | \quad = 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$$

السؤال الثالث (ب): اوجد قيمة العبارات التالية:

$$= 2 \times 3 - 9 \quad | \quad = 7 \times 9 - (8 + 5)$$

السؤال الرابع (أ): إذا كانت $m = 3$ ، $n = 5$ فاحسب قيمة العبارة التالية :

$$= 24 - (3m - 5) + n$$

السؤال الرابع (ب): عدد الدقائق التي قضاها فيصل في قراءة القرآن في أسبوع:

(٣٠ ، ١٥ ، ٢٠ ، ٢٥ ، ١٥ ، ٢٤ ، ١٨) اوجد الوسيط والمنوال والمدى والمتوسط الحسابي

لعدد دقائق قراءة فيصل للقرآن الكريم.

اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب: المادة : رياضيات الصف : السادس الابتدائي

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

١ الأعداد الأولية المحصورة بين ٤ ، ١٥

أ ٣ أعداد أولية ب ٤ أعداد أولية ج ٥ أعداد أولية د ٦ أعداد أولية

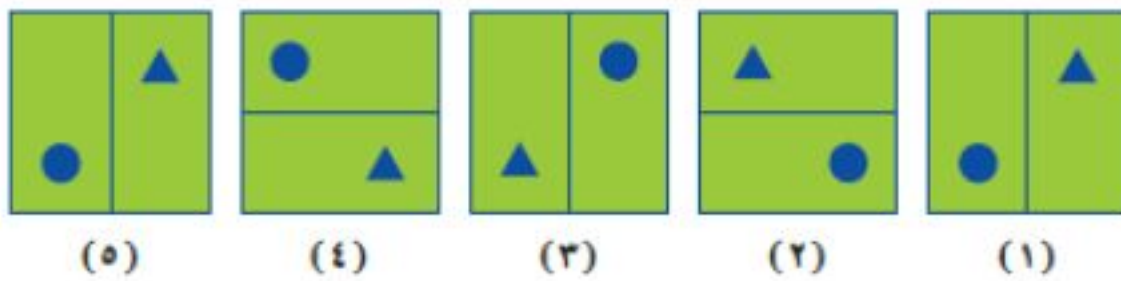
٢ ناتج $91 =$

أ ١ ب ٩ ج ١٩ د ٩١

٣ في المعادلة $ص + ٧ = ١٣$ قيمة ص =

أ ٥ ب ٦ ج ٧ د ٢٠

٤ الشكل الثامن في النمط التالي:



أ ب ج د

٥ في التمثيل بالأعمدة التالي

الكتب التي تم إعاره ٥ ٤ كتابا منها هي:



أ القصص ب العلمية ج الثقافية د الإسلامية

السؤال الثاني (أ): صنف الأعداد التالية إلى أولي أو غير أولي:

العدد	٨	٩	١٣	١٥
التصنيف	غير أولي	غير أولي	أولي	غير أولي

السؤال الثاني (ب): اكتب كل قوة في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه، ثم اوجد الناتج.

$$10000 = 10 \times 10 \times 10 \times 10 = 10^4$$

$$22 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^5$$

السؤال الثالث (أ): اكتب نواتج الضرب التالية باستعمال الأسس

$$4^5 = 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$$

$$7^2 = 7 \times 7$$

$$= (8 + 5) - 9 \times 7$$

$$13 - 9 \times 7 =$$

$$13 - 63 =$$

$$50 =$$

السؤال الثالث (ب): اوجد قيمة العبارات التالية:

$$7 - 9 = 2 \times 3 - 9$$

$$3 =$$

السؤال الرابع (أ): إذا كانت م = ٣ ، ن = ٥ فاحسب قيمة العبارة التالية :

$$0 + (0 - 3 \times 3) - 24 = ن + (٥ - م^3) - 24$$

$$0 + 2 - 24 =$$

السؤال الرابع (ب): عدد الدقائق التي قضاها فيصل في قراءة القرآن في أسبوع:

(٣٠ ، ١٥ ، ٢٠ ، ٢٥ ، ١٥ ، ٢٤ ، ١٨) اوجد الوسيط والمنوال والمدى والمتوسط الحسابي

لعدد دقائق قراءة فيصل للقرآن الكريم. المتوسط الحسابي = $\frac{18 + 24 + 15 + 25 + 20 + 15 + 30}{7}$

الوسيط = ٢٠

المنوال = ١٥

المدى = ١٥ = ٣٠ - ١٥

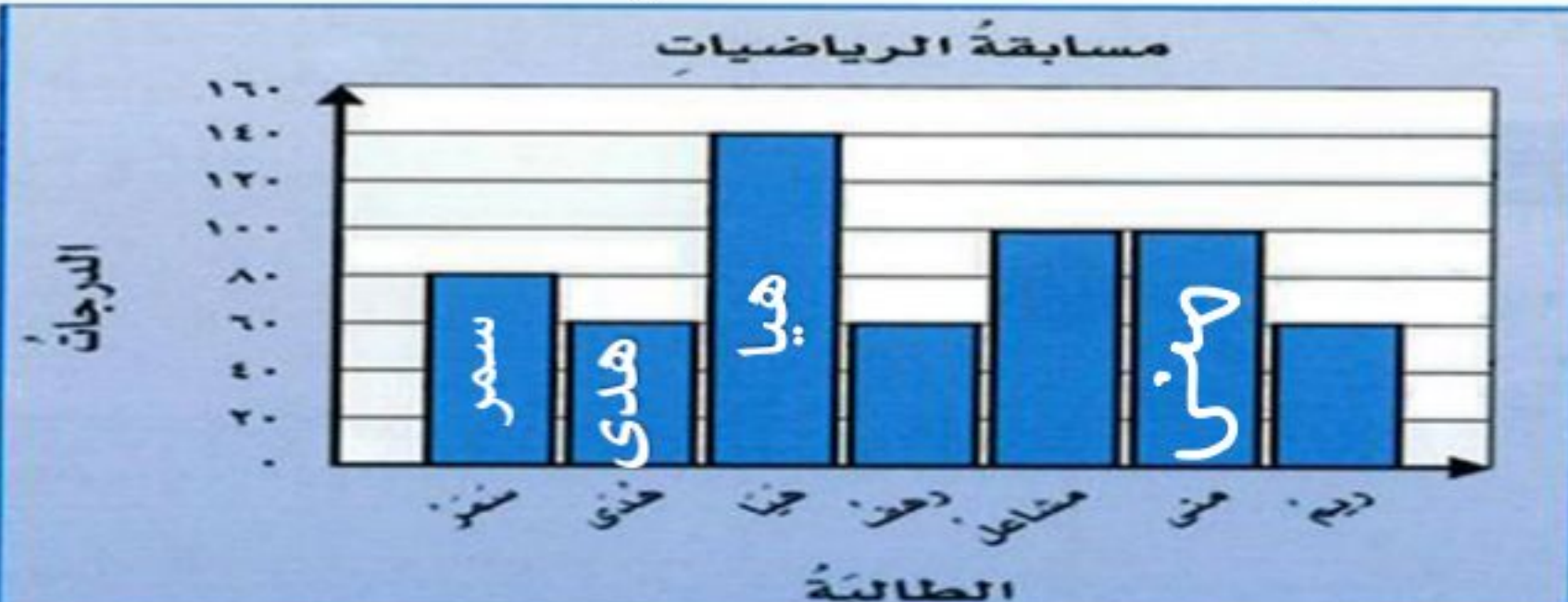
٣٠ = $\frac{147}{7} =$

لقرني

أسئلة الاختبار النصفي للفصلين (١، ٢) للصف السادس الابتدائي

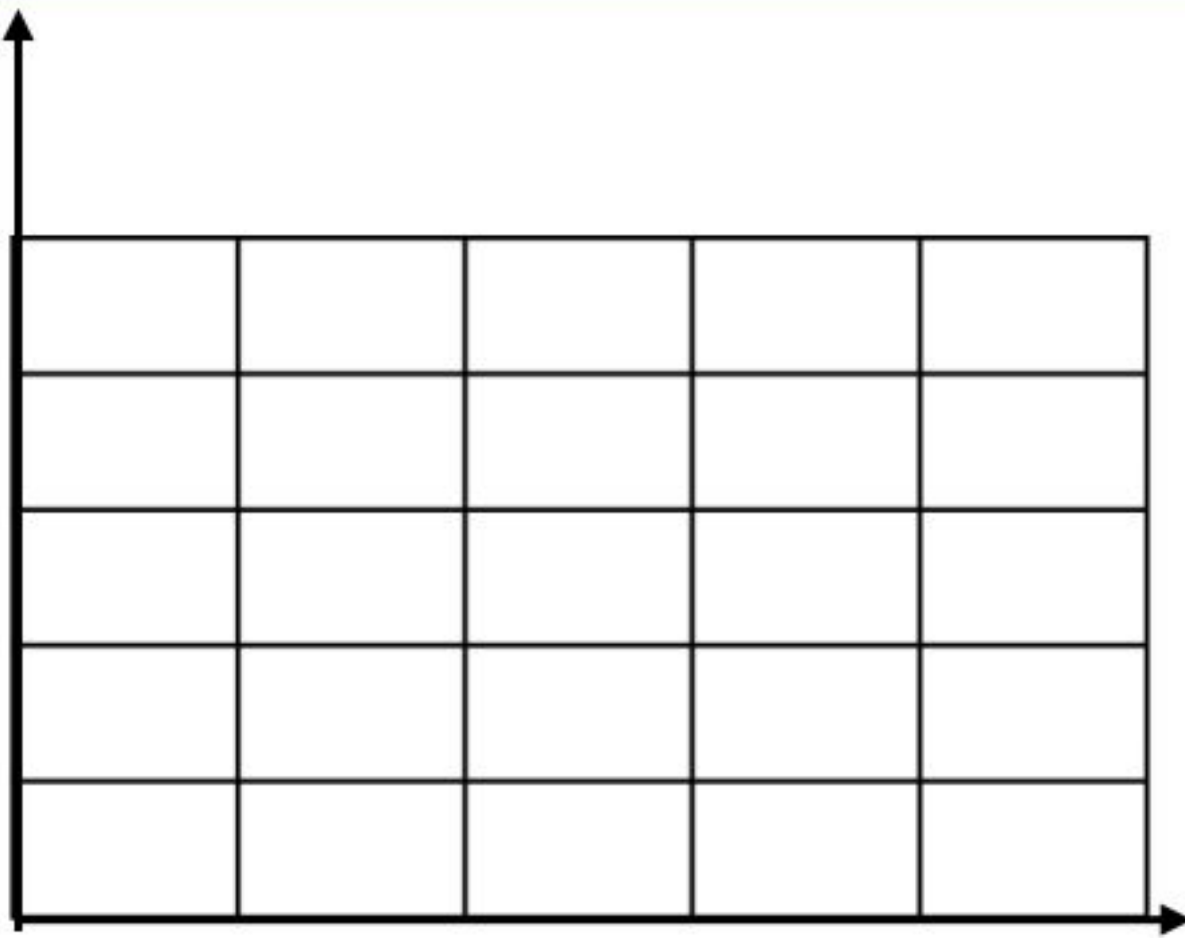
الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ

٢٠

اسم الطالبة :		الصف السادس /	
س١ / اختاري الإجابة الصحيحة في الأسئلة من ١ - ١٠ بوضع خط تحتها ..			
١- العدد الغير أولي من بين الأعداد التالية هو :		٣	
٢٩	٢٠	١٧	٣
٢- ناتج تحليل العدد ٢٥ إلى عوامله الأولية هو :		٥ × ٥	
٨ × ٣ × ٢	٧ × ٣	٢ × ٢ × ٥	٥ × ٥
٣- ٣ تكعيب =		٢٧	
١٨	٩	٣٣	٢٧
٤- قاعدة الدالة الممثلة بالجدول المقابل هي :		س	
١٠	٦	٢	س
٥	٣	١	المخرجة (.....)
٥- إذا كانت ج = ٧ فإن قيمة ١٢ - ج هي :		٢ س	
٣	٦	٥	٢ س
٦- قيمة العبارة : ١٤ ÷ (٣ - ٥) × ٦ =		س + ٢	
٤٨	٤٢	٤٠	س - ٢
٧- حل المعادلة ٨ ص = ٢٤ هو : ص =		٢ ÷ س	
٥	٤	٣	٢ ÷ س
٨- العدد التالي في النمط : ٣ ، ٤ ، ٦ ، ٩ ، ١٣ ، هو :		٢ س	
٢٢	١٨	١٥	٢ س
٩- التمثيل البياني المجاور يبين أن أعلى درجة حصلت عليها الطالبة 		٢ س	
هيا	هدى	سمر	منى
١٠- التمثيل بالنقاط المقابل يبين أن عدد الطلاب الذين حصلوا على ٦ درجات أو أقل هو :		٢ س	
		٢ س	
٨	١٠	١١	١٤

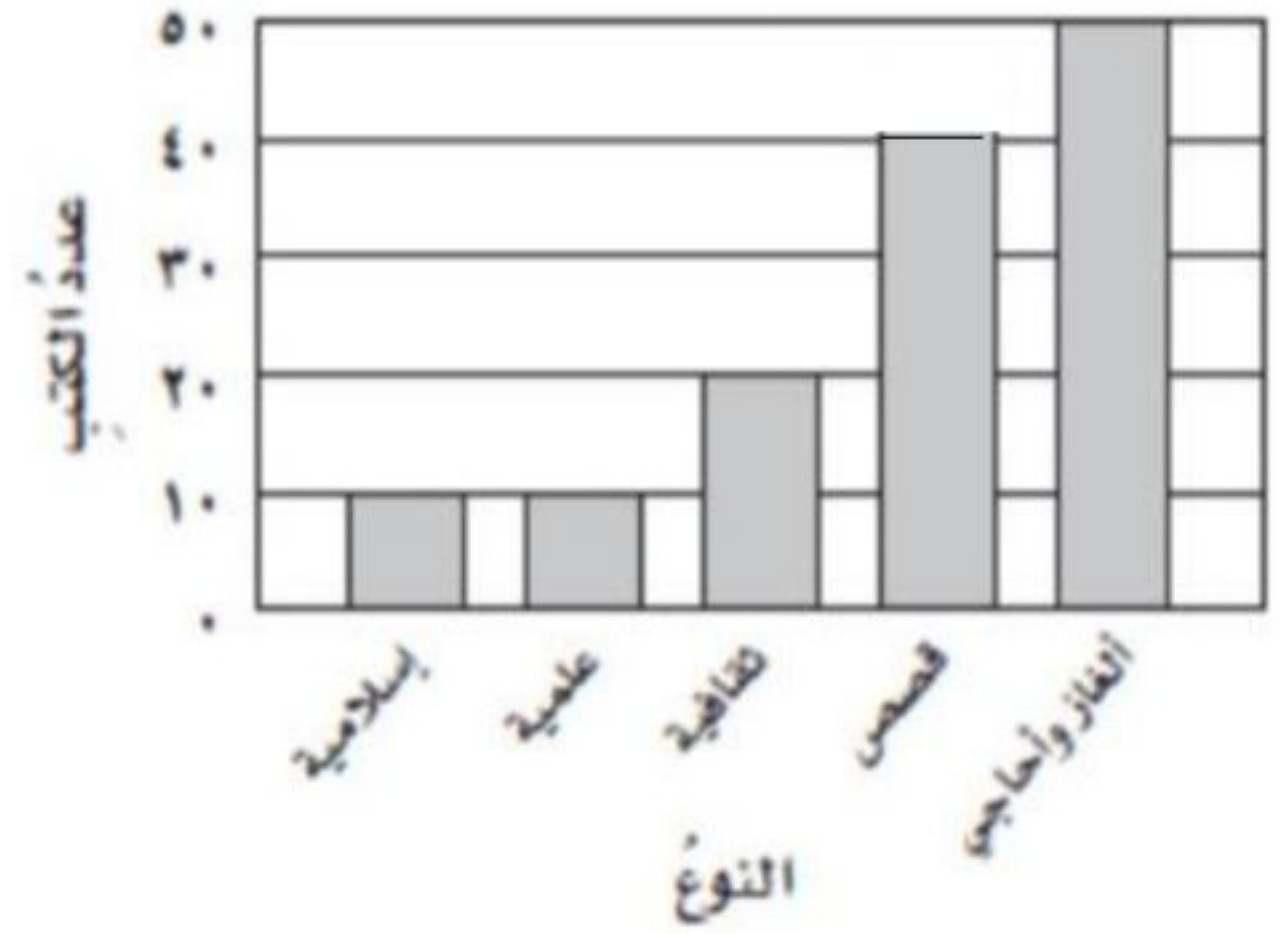
س٣ / مثلي البيانات في الجدول المعطى بالخطوط ، ثم صفي التغير في درجات خالد خلال الفصل الدراسي الأول.

درجات اختبار خالد في مادة الحاسب	
الدرجة	الاختبار
١٠	الأول
١٠	الثاني
١٣	الثالث
١٦	الرابع
٢٠	الخامس



المقارنة :

س٢ / التمثيل البياني المعطى يبين عدد الكتب الأكثر تفضيلاً لطلاب أحد المدارس. أوجدني: المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى لهذه البيانات.



• المتوسط الحسابي :

• الوسيط :

• المنوال :

• المدى :

س٤ / حللي العدد ٩٠ إلى عوامله الأولية مستعملة الأسس .

انتهت الأسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق

معلمة المادة : بهزاد طالب بخاري

نموذج الإجابة

أسئلة الاختبار النصفى للفصلين (١، ٢) للصف السادس الابتدائي

الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ

نموذج إجابة

الصف السادس /

درجة واحدة لكل فقرة

س ١ / اختاري الإجابة الصحيحة في الأسئلة من ١ - ١٠ بوضع خط تحتها ..

١- العدد الغير أولي من بين الأعداد التالية هو :

٢٩

٢٠

١٧

٣

٢- ناتج تحليل العدد ٢٥ إلى عوامله الأولية هو :

$8 \times 3 \times 2$

7×3

$2 \times 2 \times 5$

5×5

٣- ٣ تكعيب =

١٨

٩

٣٣

٢٧

٤- قاعدة الدالة الممثلة بالجدول المقابل هي :

١٠

٦

٢

س

٥

٣

١

المخرجة (.....)

س $2 \div$

س - ٢

س + ٢

س ٢

٥- إذا كانت $7 = ج$ فإن قيمة $١٢ - ج$ هي :

٣

٦

٥

٤

٦- قيمة العبارة : $١٤ \div (٣ - ٥) \times ٦ =$

٤٨

٤٢

٤٠

٣٦

٧- حل المعادلة $٨ ص = ٢٤$ هو : ص =

٥

٤

٣

٢

٨- العدد التالي في النمط : ٣ ، ٤ ، ٦ ، ٩ ، ١٣ ، هو :

٢٢

١٨

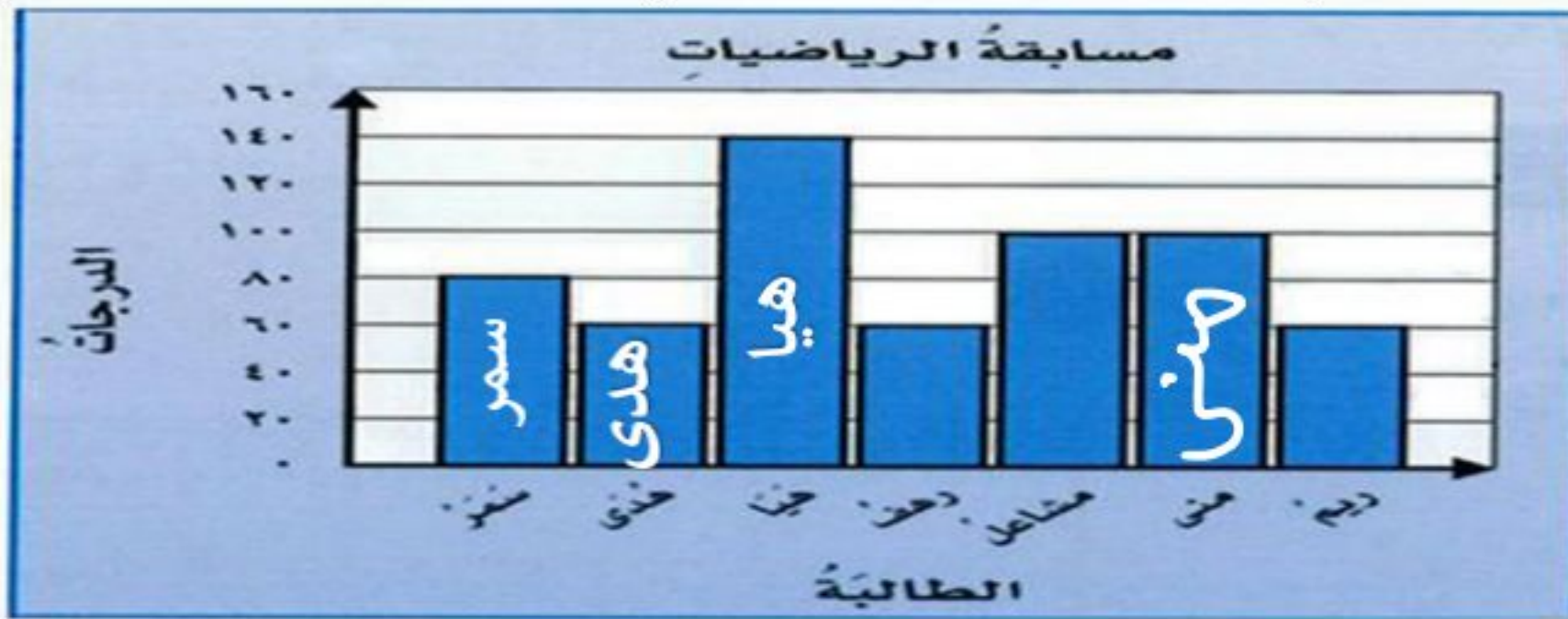
١٥

١٤

التمثيل البياني المجاور يبين أن أعلى درجة حصلت عليها الطالبة

.....

٩-



هيا

هدى

سمير

منى

التمثيل بالنقاط المقابل يبين أن عدد الطلاب الذين حصلوا على ٦ درجات أو أقل هو :

١٠-

درجات الطلاب في مادة الرياضيات



٨

١٠

١١

١٤



س٣ / مثلي البيانات في الجدول المعطى بالخطوط ، ثم صفي التغير في درجات خالد خلال الفصل الدراسي الأول .

درجات اختبار خالد في مادة الحاسب	
الدرجة	الاختبار
١٠	الأول
١٠	الثاني
١٣	الثالث
١٦	الرابع
٢٠	الخامس

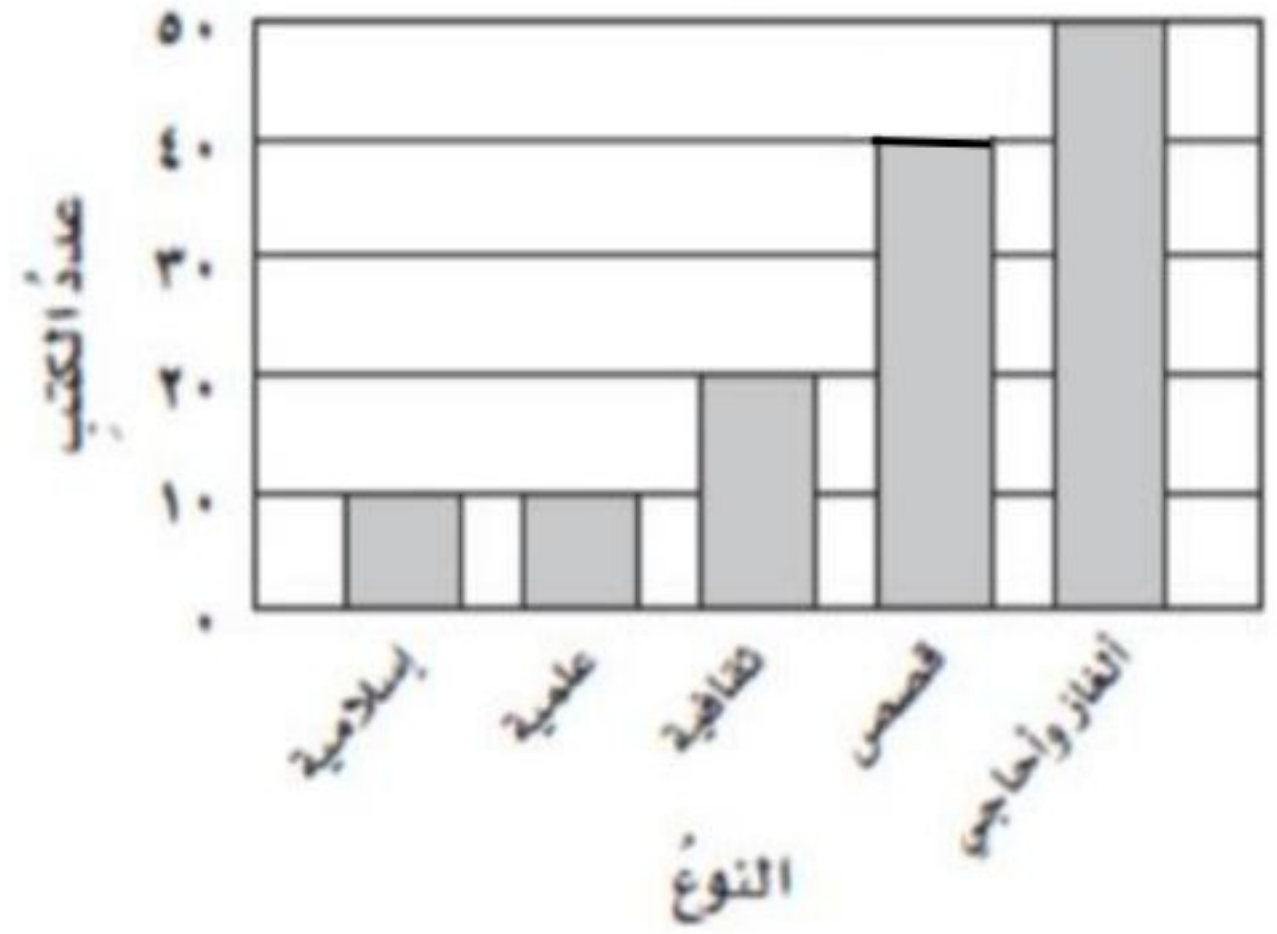


المقارنة : الاختبار

نلاحظ أن درجات خالد تتزايد

٣

س٢ / التمثيل البياني المعطى يبين عدد الكتب الأكثر تفضيلاً لطلاب أحد المدارس . أوجدني : المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى لهذه البيانات .



• المتوسط الحسابي :

$$\frac{١٠ + ١٠ + ٢٠ + ٤٠ + ٥٠}{٥} = م$$

$$\frac{١٣٠}{٥} =$$

$$٢٦ =$$

• الوسيط :

$$٢٠ =$$

• المنوال :

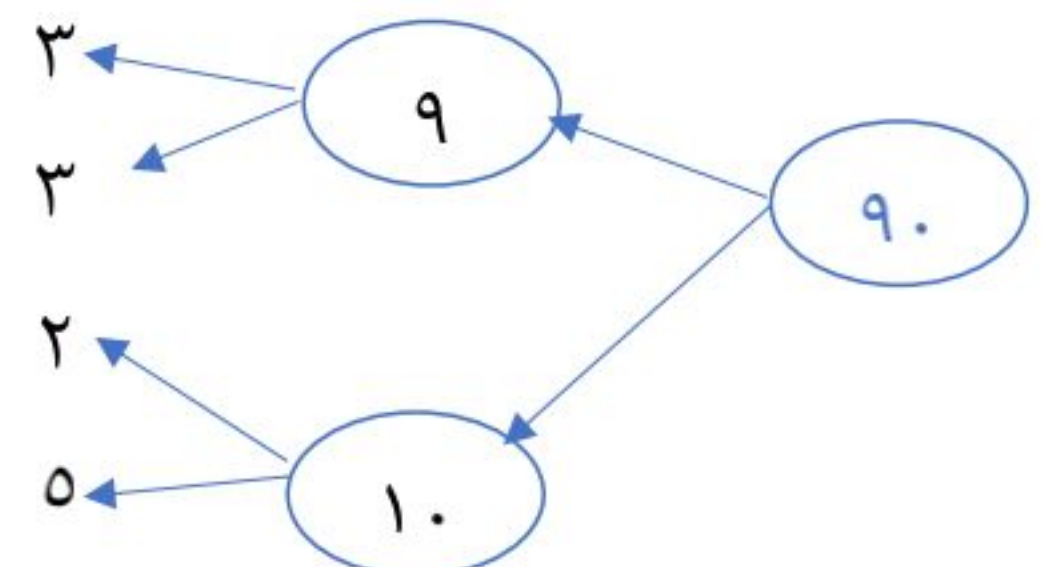
$$١٠ =$$

• المدى :

$$٤٠ = ١٠ - ٥٠ =$$

٥

س٤ / حللي العدد ٩٠ إلى عوامله الأولية مستعملة الأسس .



$$٥ \times ٢ \times ٣^٢ = ٩٠$$

٢

انتهت الأسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق

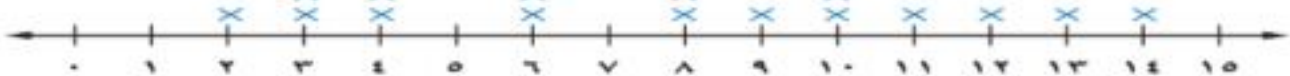
معلمة المادة : بهزاد طالب بخاري

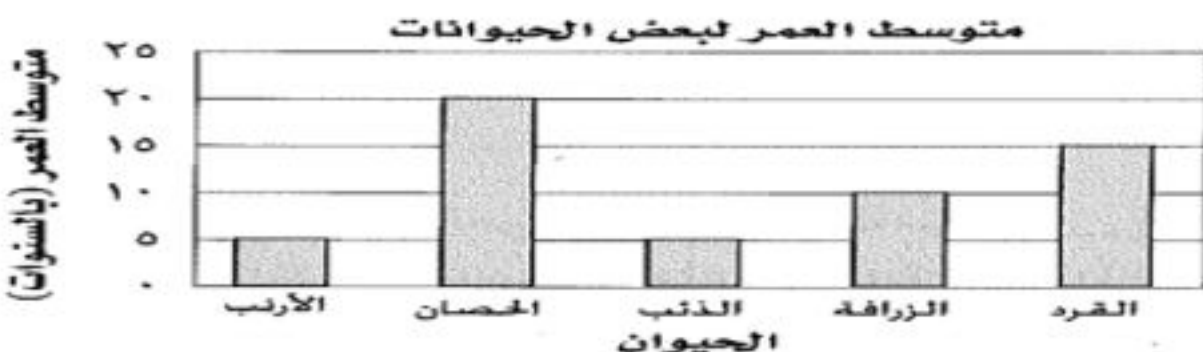
رياضيات	المادة		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم مدرسة الابتدائية	
اختبار منتصف الفصل للصف السادس				
	الدرجة			اسم الطالب

١- اختر الإجابة الصحيحة :

١	أكمل النمط التالي : ٥ ، ١١ ، ١٧ ، أ ٢٠ ب ٢٣ ج ٢٥ د ٣٠			
٢	العدد الأولي من بين الأعداد التالية هو : أ صفر ب ١٤ ج ١٩ د ٢٥			
٣	القوة الخامسة للعدد ٢ تساوي أ ٢ ب ٥٢ ج ٥٥ د ٢٥٥			
٤	تكتب $3 \times 3 \times 3 \times 3$ باستعمال الأسس بالصورة التالية أ ٢٣ ب ٤٣ ج ٢٤ د ٢٤			
٥	قيمة العبارة $2^3 + (2 \times 5)$ تساوي أ ١٦ ب ١٧ ج ١٨ د ١٩			

٦	حل المعادلة : $m + 7 = 11$ هو أ ٤ ب ٥ ج ٦ د ٨			
---	---	--	--	--

٧	من التمثيل بالنقاط ما عدد الطلاب الحاصلين على ٨ درجات ؟				
درجات الطلاب في مادة الرياضيات					
					
أ	٥	ب	٤	ج	٣
	٢	١			

٨							من التمثيل بالأعمدة المجاور الفرق بين متوسط عمر الحصان وعمر الزرافة يساوي																		
							متوسط العمر لبعض الحيوانات  <table border="1"><thead><tr><th>الحيوان</th><th>متوسط العمر (بالسنوات)</th></tr></thead><tbody><tr><td>الأرنب</td><td>5</td></tr><tr><td>الحصان</td><td>20</td></tr><tr><td>الذئب</td><td>5</td></tr><tr><td>الزرافة</td><td>10</td></tr><tr><td>القرد</td><td>15</td></tr></tbody></table>							الحيوان	متوسط العمر (بالسنوات)	الأرنب	5	الحصان	20	الذئب	5	الزرافة	10	القرد	15
الحيوان	متوسط العمر (بالسنوات)																								
الأرنب	5																								
الحصان	20																								
الذئب	5																								
الزرافة	10																								
القرد	15																								
أ		٣٠		ب		٢٠		ج		١٠		د		٥											

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

١	٧ تربيع = ٤٧
٢	العدد الأولي له قاسمان فقط هما الواحد والعدد نفسه
٣	١٠٠٠ = ٣١٠
٤	العدد ١ هو عدد أولي.
٥	٣٣ = ٣ ٣

٣ - حل كل عدد من الأعداد التالية إلى عوامله الأولية مستعملًا الأسس :

٥٠

٣٦

٤ - اوجد قاعدة الدالة الممثلة في كل جدول من الجداول التالية :

س	
١	٣
٣	٩
٤	١٢

س	
٢	٣
٤	٥
٥	٦

٥ - يبلغ وزن ذكر الدب البني ٦٢٥ كجم ويبلغ وزن الانثى ٢٨٥ بكم يزيد وزن ذكر الدب البني عن الانثى؟

٦ - إذا كان ل = ٣ و م = ١٢ فاوجد ناتج مايلي :

$$م \div ل =$$

$$٤ ل - م =$$

$$م + ٨ =$$

$$٥ ل =$$

المادة	رياضيات	 وزارة التعليم	المملكة العربية السعودية
اختبار منتصف الفصل للصف السادس			وزارة التعليم
			إدارة التعليم
			مدرسة
			اسم الطالب

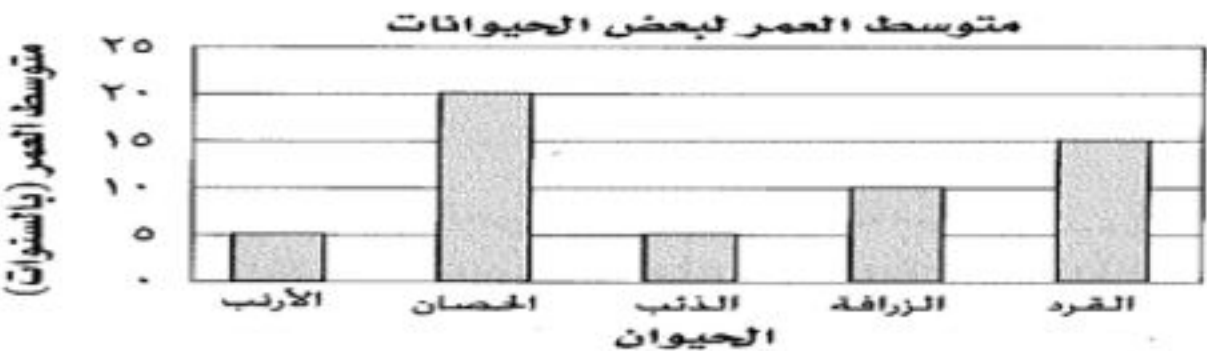
نموذج الإجابة

١- اختر الإجابة الصحيحة :

١	أكمل النمط التالي : ٥ ، ١١ ، ١٧ ،				
أ	٢٠	ب	٢٣	ج	٢٥
٢	العدد الأولي من بين الأعداد التالية هو :				
أ	صفر	ب	١٤	ج	١٩
٣	القوة الخامسة للعدد ٢ تساوي				
أ	٢	ب	٥٢	ج	٥٥
٤	تكتب $3 \times 3 \times 3 \times 3$ باستعمال الأسس بالصورة التالية				
أ	٢٣	ب	٤٣	ج	٢٤
٥	قيمة العبارة $2^3 + (2 \times 5)$ تساوي				
أ	١٦	ب	١٧	ج	١٨

٦	حل المعادلة : $m + 7 = 11$ هو				
أ	٤	ب	٥	ج	٦

٧	من التمثيل بالنقاط ما عدد الطلاب الحاصلين على ٨ درجات ؟				
	درجات الطلاب في مادة الرياضيات				
					
أ	٥	ب	٤	ج	٣

٨	من التمثيل بالأعمدة المجاور الفرق بين متوسط عمر الحصان وعمر الزرافة يساوي				
	متوسط العمر لبعض الحيوانات				
					
أ	٣٠	ب	٢٠	ج	١٠

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

١	٧ تربيع = ٤٧	X
٢	العدد الأولي له قاسمان فقط هما الواحد والعدد نفسه	✓
٣	٣١٠ = ١٠٠٠	✓
٤	العدد ١ هو عدد أولي.	X
٥	٣٣ = ٣ ٣	X

٣ - حل كل عدد من الأعداد التالية إلى عوامله الأولية مستعملاً الأسس :

$$\begin{array}{c}
 ٥٠ \\
 \wedge \\
 ١٠ \times ٥ \\
 \wedge \\
 ٥ \times ٢ \times ٥ \\
 \wedge \\
 ٥ \times ٢
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 ٣٦ \\
 \wedge \\
 ٦ \times ٦ \\
 \wedge \\
 ٣ \times ٢ \times ٣ \times ٢ \\
 \wedge \\
 ٣ \times ٢
 \end{array}$$

٤ - اوجد قاعدة الدالة الممثلة في كل جدول من الجداول التالية :

س	٣ س
١	٣
٣	٩
٤	١٢

س	س + ١
٢	٣
٤	٥
٥	٦

٥ - يبلغ وزن ذكر الدب البني ٦٢٥ كجم ويبلغ وزن الانثى ٢٨٥ بكم يزيد وزن ذكر الدب البني عن الانثى؟

$$\begin{array}{r}
 ٥٠ \\
 ٢٨٥ \\
 \hline
 ٣٤٥
 \end{array}$$

٦ - إذا كان ل = ٣ و م = ١٢ فاوجد ناتج مايلي :

$$\text{م} \div \text{ل} = \text{ }$$

$$\text{ل} - \text{م} = \text{ }$$

$$\text{م} + \text{ل} = \text{ }$$

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



المادة / رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف / السادس		وزارة التعليم
الزمن / حصة		إدارة تعليم جدة
عدد الاوراق / ٢		مدرسة / ٢١٢

التعب يزول والانجاز يبقى

اختبار الفصل الأول لمادة الرياضيات للصف السادس لعام ١٤٤٧ هـ

الاسم /	الصف /	 ٢٠
---------------	--------------	-------------

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها

١ / حل العدد ٢٤ إلى عوامله الأولية															
أ	$3 \times 2 \times 2 \times 2$	ب	6×4	ج	$4 \times 2 \times 3$	د	$6 \times 2 \times 2$								
٢ / اوجد قيمة العبارة : $9 - 3 + 5 = \dots$															
أ	٨	ب	٧	ج	٦	د	٥								
٣ / إذا كانت م = ٤ ، ن = ٩ : أحسب قيمة العبارة م - ٢ =															
أ	١٦	ب	١٥	ج	١٤	د	١٢								
٤ / أوجد قاعدة الدالة في الشكل المجاور															
<table><tr><td>المدخل (س)</td><td>■</td></tr><tr><td>١</td><td>٠</td></tr><tr><td>٣</td><td>٢</td></tr><tr><td>٥</td><td>٤</td></tr></table>								المدخل (س)	■	١	٠	٣	٢	٥	٤
المدخل (س)	■														
١	٠														
٣	٢														
٥	٤														
أ	س + ١	ب	س - ١	ج	س × ١	د	س ÷ ١								
٥/يسكن مدينة القريات ١٠٠ نسمة تقريباً فما قيمة ١٠٠ ؟															
أ	١٠٠٠٠	ب	١٠٠٠٠٠	ج	١٠٠٠٠٠٠	د	5×10								
٦ / يريد عمر شراء كتب سعر الكتاب الواحد ١٥ ريالاً ، قاعدة الدالة التي تربط التكلفة الكلية لشراء الكتب هي															
أ	س + ١٥	ب	س - ١٥	ج	١٥ س	د	$15 \div س$								
٧ / يكتب ٣٧															
أ	$7 \times 7 \times 7$	ب	3×7	ج	$7 + 7 + 7$	د	$7 \times 7 \times 7 \times 7$								
٨ / حل المعادلة ١٥ ك = ٣٠															
أ	٢	ب	٣	ج	٤	د	٥								

٩ / أي مما يأتي عدد أولي .

أ	١٥	ب	٣٥	ج	٢٩	د	٦٤
---	----	---	----	---	----	---	----

١٠ / مكعب العدد ٢ يساوي

أ	٤	ب	٨	ج	٩	د	١٢
---	---	---	---	---	---	---	----

السؤال الثاني : أجب عن مما يأتي

أ / حل كل عدد مما يأتي مستعملاً الأسس

٢٠

٩٠

ب / أوجد قيمة العبارة التالية :

$$= 2 \div 8 + 25$$

ج / أكمل جدول الدالة :

المدخلة س	المخرجة (س + ٣)
١	
٣	
٦	

د / حل المعادلات التالية :

$$س + ٥ = ١٩$$

$$٢٢ \div ص = ٢$$

كل التوفيق والنجاح عزيزاتي
أ: مريم البقياي

نموذج الإجابة



موقع منهجي
mnhaji.com

اختبار الفصل الأول لمادة الرياضيات للصف السادس لعام

الاسم /

الصف /

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها

١ / حل العدد ٢٤ إلى عوامله الأولية

أ	ب	ج	د
$3 \times 2 \times 2 \times 2$	6×4	$4 \times 2 \times 3$	$6 \times 2 \times 2$

٢ / اوجد قيمة العبارة : $9 - 3 + 5 = \dots$

أ	ب	ج	د
٨	٧	٦	٥

٣ / إذا كانت $m = 4$ ، $n = 9$: أحسب قيمة العبارة $4 - m = \dots$

أ	ب	ج	د
١٦	١٥	١٤	١٢

٤ / أوجد قاعدة الدالة في الشكل المجاور

المدخل (س)	■
١	٠
٣	٢
٥	٤

أ	ب	ج	د
$s + 1$	$s - 1$	$s \times 1$	$s \div 1$

٥ / يسكن مدينة القريات ١٠ نسمة تقريباً فما قيمة ١٠ ؟

أ	ب	ج	د
١٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠٠	5×10

٦ / يريد عمر شراء كتب سعر الكتاب الواحد ١٥ ريالاً ، قاعدة الدالة التي تربط التكلفة الكلية لشراء الكتب هي

أ	ب	ج	د
$s + 15$	$s - 15$	$15s$	$15 \div s$

٧ / يكتب ٣٧

أ	ب	ج	د
$7 \times 7 \times 7$	3×7	$7 + 7 + 7$	$7 \times 7 \times 7 \times 7$

٨ / حل المعادلة $15k = 30$

أ	ب	ج	د
٢	٣	٤	٥

٩ / أي مما يأتي عدد أولي .

أ	١٥	ب	٣٥	ج	٢٩	د	٦٤
---	----	---	----	---	----	---	----

١٠ / مكعب العدد ٢ يساوي

أ	٤	ب	٨	ج	٩	د	١٢
---	---	---	---	---	---	---	----

موقع منهجي
mnhaji.com

السؤال الثاني : أجب عن مما يأتي

أ / حل كل عدد مما يأتي مستعملاً الأسس

٢٠

٩٠

$$9 \times 2 \times 5 = 90$$

$$5 \times 2 \times 2 = 20$$

ب / أوجد قيمة العبارة التالية :

$$5 + 8 \div 2 =$$

$$5 + 8 \div 2 = 9$$

$$5 + 8 \div 2 = 9$$

ج / أكمل جدول الدالة :

المدخلة س	المخرجة (س + ٣)
١	$1 = 2 + 1$
٣	$7 = 2 \times 2$
٦	$9 = 2 + 7$

د / حل المعادلات التالية :

$$19 = 5 + س$$

$$19 = 5 + 14$$

$$19 = 14$$

$$14 = س$$

$$22 \div ص = 2$$

$$22 \div 11 = 2$$

$$11 = ص$$

كل التوفيق والنجاح عزيزاتي
أ: مريم البقياي

اختبار الفترة الأولى لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الأول للعام ١٤٤٧ هـ				 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمحافظة الزلفي مدرسة الإمامة الابتدائية
الدرجة		الفصل	سادس		
			اسم الطالب		

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

١	عدين أوليين مجموعهما يساوي ٣٠	٢	العدد الذي له قاسمان فقط هما الواحد والعدد نفسه
أ- ☐	٢٠ ، ١٠	أ- ☐	غير ذلك
ب- ☐	١٤ ، ١٦	ب- ☐	العنصر المحايد
ج- ☐	١٨ ، ١٢	ج- ☐	غير أولي
د- ☐	١٩ ، ١١	د- ☐	أولي
٣	القيمة المتطرفة للبيانات (٢٥ ، ٨ ، ٦ ، ٥ ، ٣)	٤	هو مجموع البيانات مقسوماً على عددها
أ- ☐	٣	أ- ☐	الوسيط
ب- ☐	٥	ب- ☐	المنوال
ج- ☐	٨	ج- ☐	المدى
د- ☐	٢٥	د- ☐	المتوسط الحسابي

السؤال الثاني / أجب عما يلي :

١/ عدد الدقائق التي قضاها تركي في مذاكرة مادة الرياضيات خلال أسبوع : ٨ ، ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٥ أوجد ما يلي :

أ/ الوسيط = ب / المنوال = ج/ المدى =

د / المتوسط الحسابي =

٢/ الجدول التالي يوضح أعمار مجموعة من طلاب الصف السادس

٩	١١	١٢	١٢
٩	١٠	١٠	١٢

مثل هذه البيانات بالنقاط :

٣/ باع صاحب مكتبة ٦ أقلام ، ثمن الواحدة منها ٢٤,٥ ريالاً ، فأيهما أكثر معقولة لثمن ٦ الأقلام ؛ ١٢٠ ريالاً أم ١٥٠ ريالاً ؟

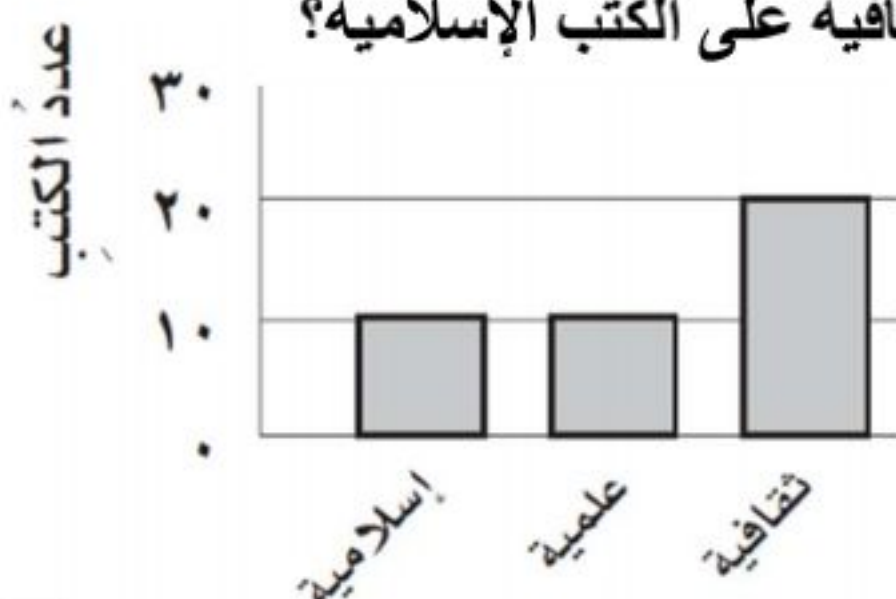
.....

٤/ يمثل الجدول الآتي عدد البرامج التعليمية التي شاهدها مجموعة من الطلاب. فكم طالبا شاهد أكثر من ٨ برامج ؟

عدد البرامج التعليمية المشاهدة			
١٠	٨	١٢	٧
٨	١٠	٧	٧

.....

٥/ من خلال التمثيل بالأعمدة بكم تزيد الكتب الثقافية على الكتب الإسلامية؟



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

السؤال الثالث / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

١-	العدد غير الأولي هو عدد له عاملان (قاسمان) فقط هما : ١ والعدد نفسه	{ }
٢-	المنوال هو الفرق بين أكبر قيم المجموعة و أصغرها	{ }
٣-	المتوسط الحسابي هو العدد الأوسط للبيانات المرتبة الأصغر إلى الأكبر أو العكس	{ }
٤-	مقاييس هي الوسيط والمنوال والمتوسط الحسابي	{ }
٥-	التمثيل بالخطوط هو شكل يوضح تكرار البيانات على خط الأعداد بوضع إشارة " × "	{ }

نموذج الإجابة

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

١	عدين أوليين مجموعهما يساوي ٣٠	٢	العدد الذي له قاسمان فقط هما الواحد والعدد نفسه
أ- ☐	٢٠ ، ١٠	أ- ☐	غير ذلك
ب- ☐	١٤ ، ١٦	ب- ☐	العنصر المحايد
ج- ☐	١٨ ، ١٢	ج- ☐	غير أولي
د- ☒	١٩ ، ١١	د- ☒	أولي
٣	القيمة المتطرفة للبيانات (٢٥ ، ٨ ، ٦ ، ٥ ، ٣)	٤	هو مجموع البيانات مقسوماً على عددها
أ- ☐	٣	أ- ☐	الوسيط
ب- ☐	٥	ب- ☐	المنوال
ج- ☐	٨	ج- ☐	المدى
د- ☒	٢٥	د- ☒	المتوسط الحسابي

السؤال الثاني / أجب عما يلي : الوسيط = ٨٦٥٥٥٤٤٣

١ / عدد الدقائق التي قضاها تركي في مذاكرة مادة الرياضيات خلال أسبوع : ٥ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٨ أوجد ما يلي :

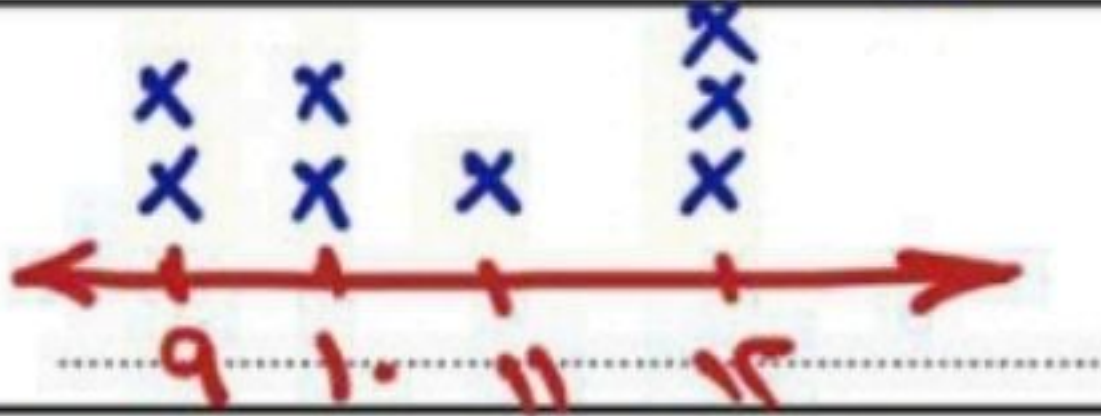
أ / الوسيط = ٥ ب / المنوال = ٥ ج / المدى = ٨ - ٣ = ٥

د / المتوسط الحسابي = $\frac{٨ + ٥ + ٥ + ٤ + ٣}{٥} = ٥$

٢ / الجدول التالي يوضح أعمار مجموعة من طلاب الصف السادس

١٢	١٢	١١	٩
١٢	١٠	١٠	٩

مثل هذه البيانات بالنقاط :

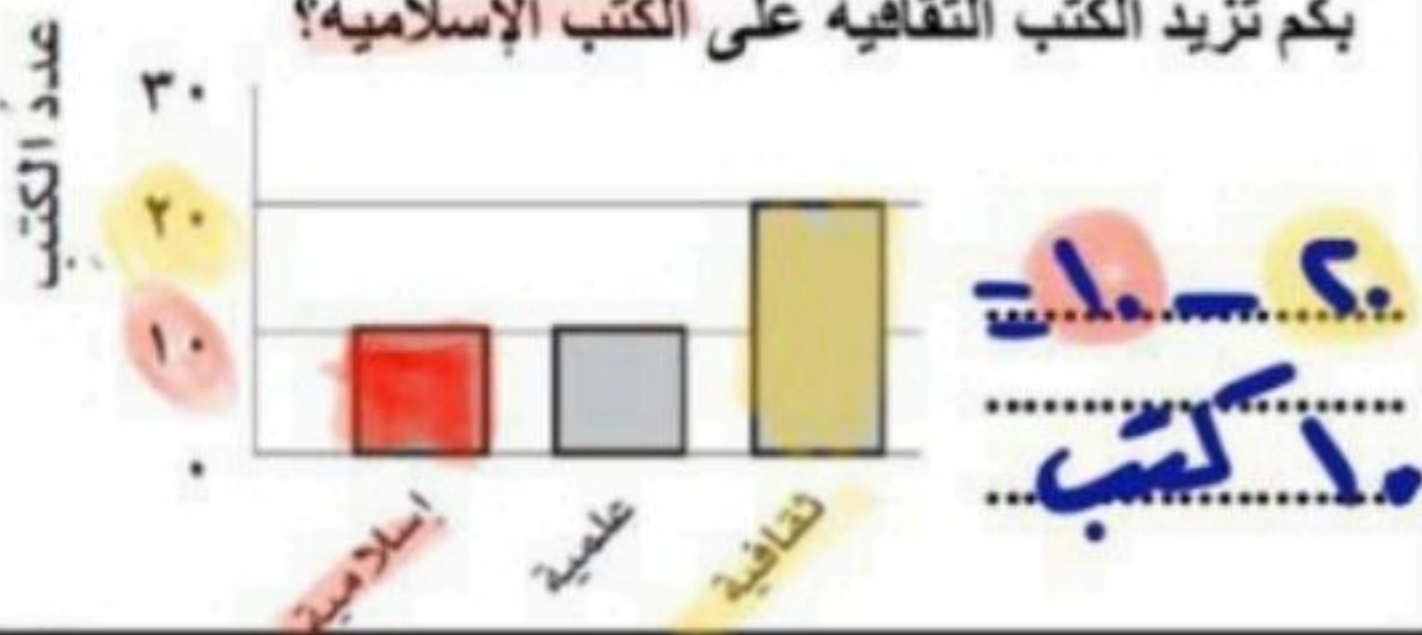


٣ / باع صاحب مكتبة ٦ أقلام ، ثمن الواحدة منها ٢٤٥ ريالاً ، فأيهما أكثر معقولية لثمن ٦ الأقلام : ١٢٠ ريالاً أم ١٥٠ ريالاً ؟

١ الأكثر معقولية لثمن ٦ أقلام = ١٥٠ ريالاً

٥ / من خلال التمثيل بالأعمدة

بكم تزيد الكتب الثقافية على الكتب الإسلامية ؟



٢٠ - ١٠ = ١٠
١٠ كتب

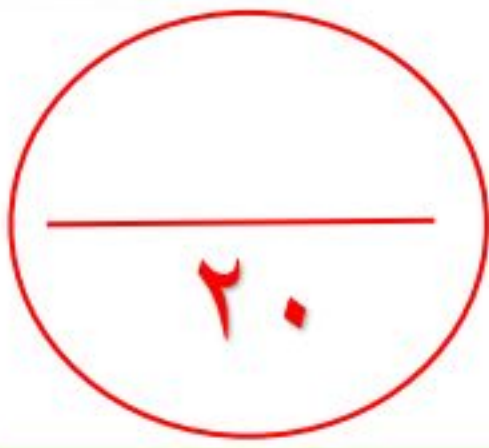
٤ / يمثل الجدول الآتي عدد البرامج التعليمية التي شاهدها مجموعة من الطلاب. فكم طالبا شاهد أكثر من ٨ برامج ؟

عدد البرامج التعليمية المشاهدة			
٧	١٢	٨	١٠
٧	٧	١٠	٨

٣ طلاب

السؤال الثالث / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخاطئة :

{ × }	١- العدد غير الأولي هو عدد له عاملان (قاسمان) فقط هما : ١ والعدد نفسه
{ × }	٢- المنوال هو الفرق بين أكبر قيم المجموعة وأصغرها
{ × }	٣- المتوسط الحسابي هو العدد الأوسط للبيانات المرتبة الأصغر إلى الأكبر أو العكس
{ ✓ }	٤- مقاييس هي الوسيط والمنوال والمتوسط الحسابي
{ × }	٥- التمثيل بالخطوط هو شكل يوضح تكرار البيانات على خط الأعداد بوضع إشارة " × "



أسئلة اختبار الفصل الأول (الأنماط العددية والدوال) للصف السادس الابتدائي

الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ

اسم الطالبة :		الصف السادس /	
س١ / اختاري الإجابة الصحيحة في الأسئلة من ١ - ٨ بوضع خط تحتها ..			
١- يبلغ طول فاطمة ١٤٥ سم ، بينما يبلغ طول سلمى ١٥٧ سم . يزيد طول سلمى عن طول فاطمة بـ			
١٠ سم	١٢ سم	١٥ سم	٢٣ سم
٢- العدد الأولي من بين الأعداد التالية هو :			
١٢٥	١٣	٦٦	٧٠
٣- ناتج تحليل العدد ٣٠ الى عوامله الأولية هو			
7×5	$5 \times 3 \times 2$	$7 \times 3 \times 2$	$5 \times 2 \times 2$
٤- القوة الخامسة للعدد ٦ هي			
6^5	6^5	6^6	6^5
٥- $3^4 = \dots\dots\dots$			
$4 \times 4 \times 4$	$3 \times 3 \times 3 \times 3$	3×4	$4 + 4 + 4$
٦- قيمة العبارة : $4 + 3 \div 9 = \dots\dots\dots$			
١	٣	٥	٧
٧- إذا كانت $n = 8$ فإن قيمة $5n$ هي			
١٥	٣٠	٤٠	٤٥
٨- حل المعادلة $7 - 2 = \dots\dots\dots$			
٢	٤	٦	٩
س٢ / حللي العددين التاليين الى عواملهما الأولية مستعملة الأسس ..			
٦٠	٢٧		

س٣ / اكتبى القوى التالية في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه ثم اوجدى قيمتها ..

$$= ٤٢$$

(ترتيب العمليات)

س٤ / أوجدى قيمة العبارة التالية :

$$٣ + ١٠ \div (٢ - ٨) \times ٥$$

س٦ / اوجدى قاعدة الدالة الممثلة بالجدول التالي :

المدخلة (س)	المخرجة (.....)
١	٦
٤	٩
٧	١٢

س٥ / اكملى جدول الدالة :

المدخلة (س)	المخرجة (س ÷ ٣)
٣	
١٢	
١٥	

س٧ / إذا كانت س = ٢ ، ص = ٥ فأوجدى قيمة العبارة التالية :

$$س + ٤ ص$$

س٨ / اكتبى حل المعادلتين التاليتين :

$$٢ ب = ١٤$$

$$٩ = ل \div ١٨$$

انتهت الأسئلة
دعواتي لكن بالتوفيق

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بجدة
شعبة الرياضيات
المدرسة ٤٥ ب

أسئلة اختبار الفصل الأول (الأنماط العددية والدوال) للصف السادس الابتدائي

الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ

نموذج إجابة

الصف السادس /

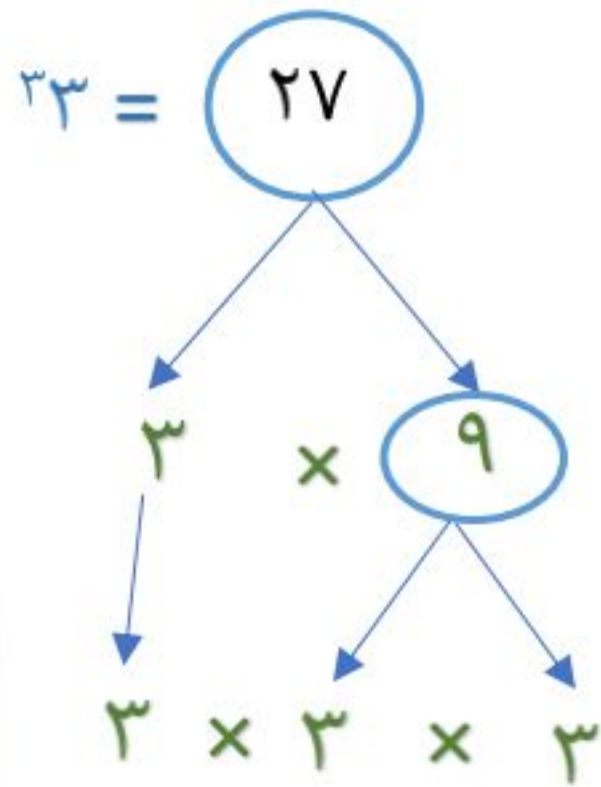
اسم الطالبة :

درجة واحدة لكل فقرة

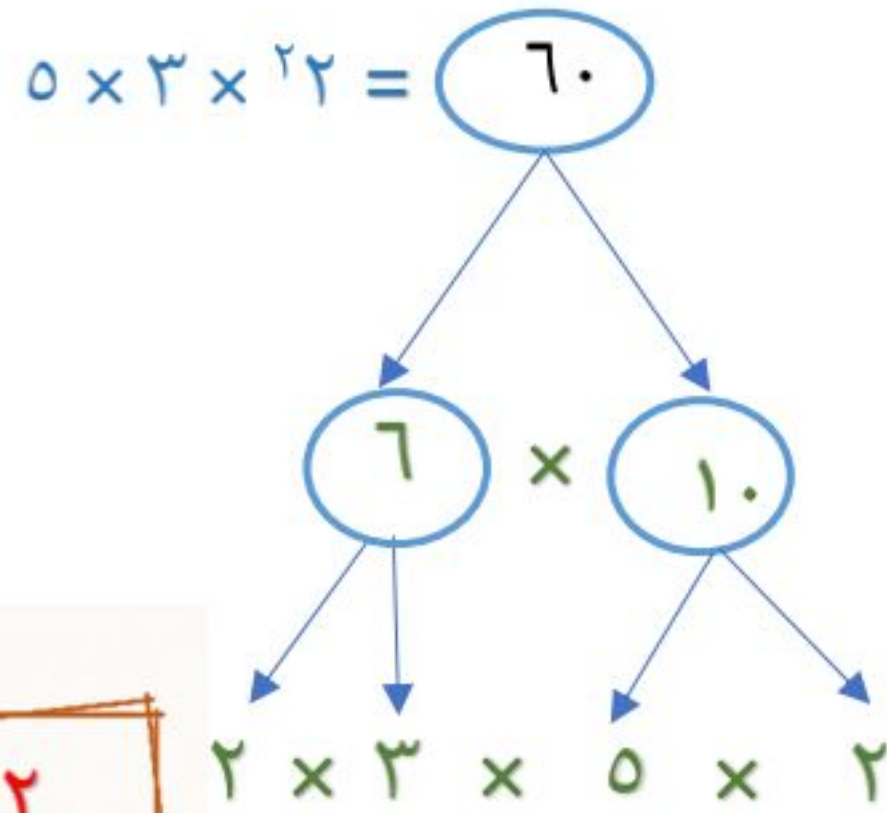
س١ / اختاري الإجابة الصحيحة في الأسئلة من ١ - ٨ بوضع خط تحتها ..

١-	يبلغ طول فاطمة ١٤٥ سم ، بينما يبلغ طول سلمى ١٥٧ سم . يزيد طول سلمى عن طول فاطمة بـ	١٠ سم	١٢ سم	١٥ سم	٢٣ سم
٢-	العدد الأولي من بين الأعداد التالية هو :	١٢٥	١٣	٦٦	٧٠
٣-	نتاج تحليل العدد ٣٠ الى عوامله الأولية هو	٧×٥	$٥ \times ٣ \times ٢$	$٧ \times ٣ \times ٢$	$٥ \times ٢ \times ٢$
٤-	القوة الخامسة للعدد ٦ هي	٥٦	٦٥	٢٦	٤٥
٥-	$٣٤ = \dots\dots\dots$	$٤ \times ٤ \times ٤$	$٣ \times ٣ \times ٣ \times ٣$	٣×٤	$٤ + ٤ + ٤$
٦-	قيمة العبارة : $٩ \div ٣ + ٤ = \dots\dots\dots$	١	٣	٥	٧
٧-	إذا كانت $٨ = ن$ فإن قيمة ٥ ن هي	١٥	٣٠	٤٠	٤٥
٨-	حل المعادلة $٧ - ق = ٢$	٢	٤	٦	٩

س٢ / حللي العددين التاليين الى عواملهما الأولية مستعملة الأسس ..



١,٥



٢

س٣ / اكتب القوى التالية في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه ثم اوجد قيمتها ..

١,٥

$$2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$$

$$4 \times 4 = 16$$

(ترتيب العمليات)

س٤ / أوجد قيمة العبارة التالية :

$$3 + 10 \div (2 - 8) \times 5$$

$$3 + 10 \div 6 \times 5 =$$

$$3 + 10 \div 30 =$$

$$3 + 3 =$$

$$6 =$$

١,٥

س٦ / اوجد قاعدة الدالة الممثلة بالجدول التالي :

المخرجة (س + ٥)	المدخلة (س)
٦	٥ + ١
٩	٥ + ٤
١٢	٥ + ٧

١

س٥ / اكمل جدول الدالة :

المخرجة (س ÷ ٣)	المدخلة (س)
١	٣ ÷ ٣
٤	٣ ÷ ١٢
٥	٣ ÷ ١٥

١

س٧ / إذا كانت س = ٢ ، ص = ٥ فأوجد قيمة العبارة التالية :

١,٥

$$س + ٤ ص$$

$$٥ \times ٤ + ٢ =$$

$$٢٢ = ٢٠ + ٢ =$$

س٨ / اكتب حل المعادلتين التاليتين :

$$٢ ب = ١٤$$

$$٧ = ب$$

$$٩ = ل ÷ ١٨$$

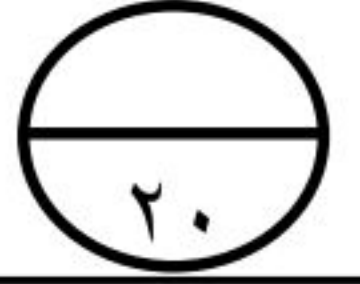
$$٢ = ل$$

١

١

انتهت الأسئلة
دعواتي لكن بالتوفيق

اختبار (الفصل ١ - الأنماط العددية والدوال) للصف السادس الابتدائي



الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ اسم الطالب :

(١) أكمل النمط : ٣ ، ٥ ، ٨ ، ١٢ ،

(٢) يبلغ طول برج المملكة في مدينة الرياض ٣٠٢٠٠ سم ويبلغ طول برج الفيصلية ٢٦٧٠٠ سم كم يزيد طول برج المملكة على طول برج الفيصلية ؟

أ	٣٠٠٠ سم	ب	٣٢٠٠ سم	ج	٣٥٠٠ سم	د	٤٠٠٠ سم
---	---------	---	---------	---	---------	---	---------

(٣) صنف كل عدد مما يلي إلى أولي أو غير أولي أو غير ذلك :

٥ ، ١٠ ، ١ ، ١٧

.....

(٤) حل العدد التالي إلى عوامله الأولية : ٤٠

أ	$٥ \times ٢ \times ٢$	ب	٥×٨	ج	$٥ \times ٢ \times ٢ \times ٢$	د	١٠×٤
---	-----------------------	---	--------------	---	--------------------------------	---	---------------

(٥) اكتب كلا من نواتج الضرب الآتية باستعمال الأسس : $٦ \times ٦ \times ٦ \times ٦ =$

(٦) اكتب القوة التالية في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه، ثم أوجد قيمة ذلك :

$$٤^3 =$$

(٧) ناتج العبارة $٩ \times (١ + ٥)$ يساوي :

أ	٣٠	ب	٤٠	ج	٤٥	د	٥٤
---	----	---	----	---	----	---	----

(٨) إذا كانت $٣ = ف$ ، $٧ = ع$ فأوجد قيمة العبارات التالية :

ف + ٧ = ع - ٩ = ف ع =

(٩) املأ الفراغات بالجدول التالي بالأعداد المناسبة :

المخرجة س - ٥	المدخلة س
	٦
	٩
	١٠

(١٠) استعمل الإشارات المناسبة (+ ، - ، × ، ÷) والتي تجعل الجملة التالية صحيحة على أن تستعمل الإشارة مرة واحدة فقط

$$١٠ = ١١ \square ٧ \square ٢ \square ١$$

(١١) حل المعادلة $٨ = ٤٨$ هو :

أ	٥	ب	٦	ج	٧	د	٨
---	---	---	---	---	---	---	---

نموذج الإجابة

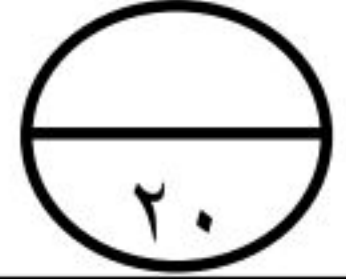
المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم بـ

مدرسة

اختبار (الفصل ١ - الأنماط العددية والدوال) للصف السادس الابتدائي



الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ اسم الطالب :

(١) أكمل النمط : ٣ ، ٥ ، ٨ ، ١٢ ، ١٧ ، ...

(٢) يبلغ طول برج المملكة في مدينة الرياض ٣٠٢٠٠ سم ويبلغ طول برج الفيصلية ٢٦٧٠٠ سم كم يزيد طول برج المملكة على طول برج الفيصلية ؟

أ	٣٠٠٠ سم	ب	٣٢٠٠ سم	ج	٣٥٠٠ سم	د	٤٠٠٠ سم
---	---------	---	---------	---	---------	---	---------

(٣) صنف كل عدد مما يلي إلى أولي أو غير أولي أو غير ذلك :

أولي ، غير أولي ، غير ذلك ، أولي

(٤) حل العدد التالي إلى عوامله الأولية : ٤٠

أ	$5 \times 2 \times 2$	ب	5×8	ج	$5 \times 2 \times 2 \times 2$	د	10×4
---	-----------------------	---	--------------	---	--------------------------------	---	---------------

(٥) اكتب كلا من نواتج الضرب الآتية باستعمال الأسس : $6 \times 6 \times 6 \times 6 = \dots$

(٦) اكتب القوة التالية في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه، ثم أوجد قيمة ذلك :

$$4^3 = 4 \times 4 \times 4 = 64$$

(٧) ناتج العبارة $9 \times (1 + 5)$ يساوي :

أ	٣٠	ب	٤٠	ج	٤٥	د	٥٤
---	----	---	----	---	----	---	----

(٨) إذا كانت $3 = ع$ ، $٧ = ف$ فأوجد قيمة العبارات التالية :

$$ف + ٧ = ٧ + ٣ = ١٠ \dots \quad ع - ٩ = ٧ - ٩ = ٢ \dots \quad ف ع = ٧ \times ٣ = ٢١ \dots$$

(٩) املا الفراغات بالجدول التالي بالأعداد المناسبة :

المخرجة س - ٥	المدخلة س
١	٦
٣	٩
٥	١٠

(١٠) استعمل الإشارات المناسبة (+ ، - ، x ، ÷) والتي تجعل الجملة التالية صحيحة على أن تستعمل الإشارة مرة واحدة فقط

$$١ + ٢ \times ٧ - ١١ = ١٠$$

(١١) حل المعادلة $٨ = ٤٨$ هو :

أ	٥	ب	٦	ج	٧	د	٨
---	---	---	---	---	---	---	---

المدرسة

الدرجة	أسئلة اختبار <u>الفصل الأول (الأنماط العددية والدوال)</u> للصف السادس الابتدائي		
٢٠	الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ		
اسم الطالبة :	الصف السادس /		
س١ / اختاري الإجابة الصحيحة في الأسئلة من ١ - ٨ بوضع خط تحتها ..			
١-	مع أحمد ٢٤ قلمًا إذا أراد توزيعها على أصدقاءه الثمانية . فإن نصيب كل واحد منهم هو:	٩ أقلام	٦ أقلام
٢-	العدد الأولي من بين الأعداد التالية هو :	١٢٥	١٨
٣-	نتج تحليل العدد ٣٣ الى عوامله الأولية هو	٣ × ٣	١١ × ٣
٤-	القوة التاسعة للعدد ٦ هي	٩٦	٦٩
٥-	٣٧ =	٧ × ٧ × ٧	٣ × ٣ × ٣ × ٣ × ٣ × ٣
٦-	قيمة العبارة : ٥ × ٣ - ٤ =	١٧	١١
٧-	إذا كانت ٧ = ت فإن قيمة ٢١ ÷ ت هي	٩	٧
٨-	حل المعادلة م - ١١ = ٩ ، هو :	م = ٢٥	م = ٢٠
س٢ / حل العددين التاليين الى عواملهما الأولية مستعملة الأسس ..			
٣٥	٦٣		

س٣ / اكتب القوى التالية في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه ثم اوجد قيمتها ..

$$= ٥٢$$

(ترتيب العمليات)

س٤ / أوجد قيمة العبارة التالية :

$$٣ + ٦ \div (٢ - ٨) \times ٥$$

س٦ / اوجد قاعدة الدالة الممثلة بالجدول التالي :

المدخلة (س)	المخرجة (.....)
٧	٣
٩	٥
١١	٧

س٥ / اكمل جدول الدالة :

المدخلة (س)	المخرجة (س ÷ ٥)
١٠	
٢٠	
٤٥	

س٧ / إذا كانت س = ٢ ، ص = ٥ فأوجد قيمة العبارة التالية :

$$٣س + ص$$

س٨ / اكتب حل المعادلتين التاليتين :

$$٢ب = ٣٠$$

$$٩ = ٢ \div ن$$

نموذج الإجابة

الدرجة	أسئلة اختبار الفصل الأول (الأنماط العددية والدوال) للصف السادس الابتدائي الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ			
٢٠	اسم الطالبة : الصف السادس /			
س١ / اختاري الإجابة الصحيحة في الأسئلة من ١ - ٨ بوضع خط تحتها ..				
-١-	مع أحمد ٢٤ قلماً إذا أراد توزيعها على أصدقاءه الثمانية . فإن نصيب كل واحد منهم هو: $3 = 24 \div 8$			
	٩ أقلام	٦ أقلام	٤ أقلام	٣ أقلام
-٢-	العدد الأولي من بين الأعداد التالية هو :			
	١٢٥	١٨	٢٣	٧٠
-٣-	نتاج تحليل العدد ٣٣ الى عوامله الأولية هو			
	3×3	11×3	$5 \times 3 \times 2$	$3 \times 2 \times 2$
-٤-	القوة التاسعة للعدد ٦ هي			
	٩٦	٦٩	٢٦	٥٩
-٥-	$27 = \dots$			
	$7 \times 7 \times 7$	$3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$	3×7	$7 + 7 + 7$
-٦-	قيمة العبارة: $3 \times 5 - 10 = \dots$ هي ١١			
	١٧	١١	٥	١
-٧-	إذا كانت $7 = 21 \div \dots$ هي $3 = 7 \div \dots$			
	٩	٧	٥	٣
-٨-	حل المعادلة $9 = 11 - \square$ هو :			
	$20 = م$	$20 = م$	$13 = م$	$2 = م$
س٢ / حل العددين التاليين الى عواملهما الأولية مستعملة الأسس ..				
$63 = 3 \times 3 \times 7$		$35 = 5 \times 7$		

س٣ / اكتب القوي التالية في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه ثم اوجد قيمتها ..

$$2^5 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 32$$

س٤ / اوجد قيمة العبارة التالية :

$$3 + 6 \div (2 - 8) \times 5$$

$$3 + 6 \div 1 \times 5 =$$

$$3 + 6 \div 5 =$$

$$3 + 0 = 3$$

س٦ / اوجد قاعدة الدالة الممثلة بالجدول التالي :

المدخلة (س)	المخرجة (س - ٤)
٧	٣
٩	٥
١١	٧

نقصت

س٥ / اكمل جدول الدالة :

المدخلة (س)	المخرجة (س ÷ ٥)
١٠	٢
٢٠	٤
٤٥	٩

س٧ / إذا كانت س = ٢، ص = ٥ فأوجد قيمة العبارة التالية :

$$3س + ص = 3 \times 2 + 5 = 6 + 5 = 11$$

س٨ / اكتب حل المعادلتين التاليتين :

$$2ب = 30$$

$$30 = 15 \times 2$$

$$15 = ب$$

$$9 = 2 \div ن$$

$$9 = 2 \div 18$$

$$18 = ن$$

أسئلة اختبار الفصل الثاني (الإحصاء والتمثيلات البيانية)

للفصل السادس الابتدائي الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ

٢٠

الصف السادس /

اسم الطالبة :

س١ / اختاري الإجابة الصحيحة في الأسئلة من ١ - ٧ بوضع خط تحتها ..



في التمثيل البياني المجاور نلاحظ أن أكبر المحميات مساحة هي :

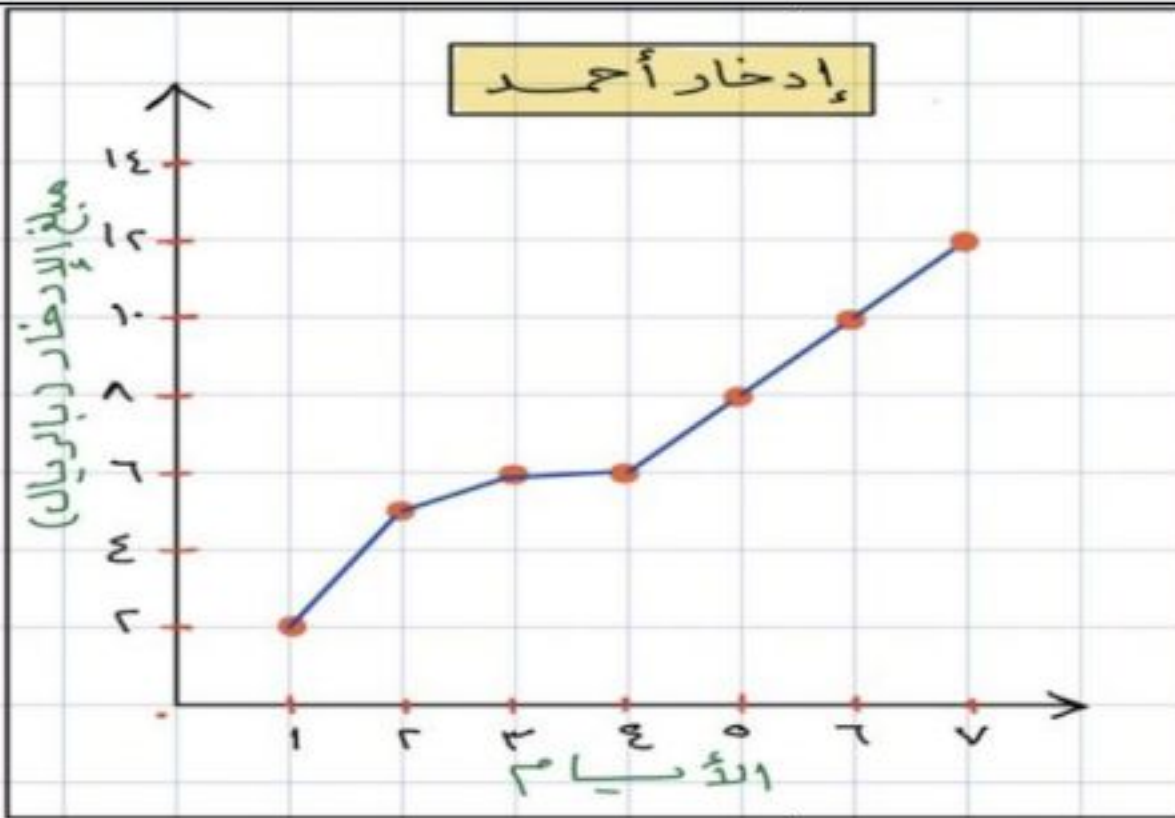
-١-

محمية الوعول

محمية محازة الصيد

محمية الطويق

محمية الخنفة



التمثيل البياني المجاور يوضح أن أحمد ادخر في اليوم السادس مبلغ

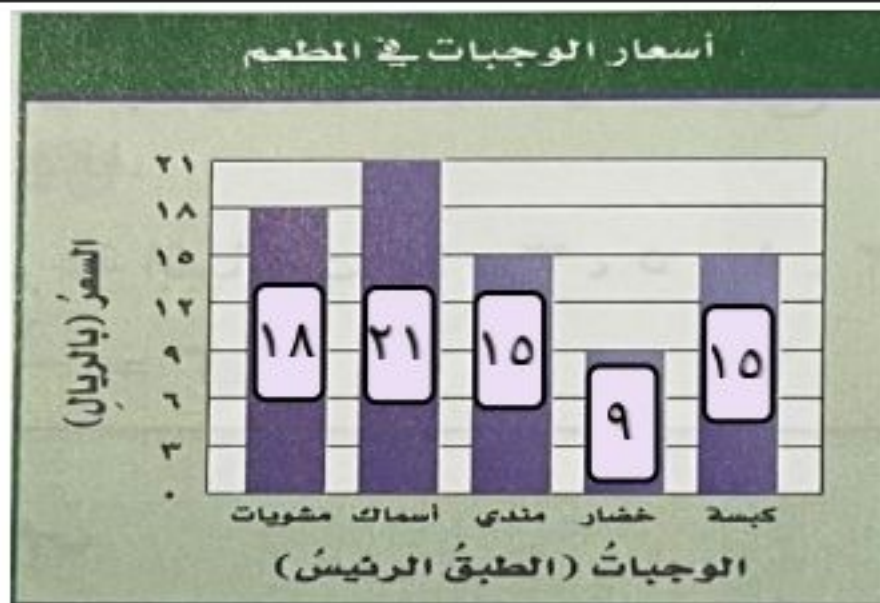
-٢-

١٥ ريالاً

١٠ ريالاً

٥ ريالاً

ريالان



الوسيط للبيانات الممثلة في الرسم البياني المقابل هو :

-٣-

٢١

١٨

١٥

٩

-٤- المنوال للبيانات التالية (٩ ، ١٦ ، ١٨ ، ١٦ ، ٩ ، ١٢ ، ١٦ ، ١٥ ، ١١) هو :

١٨

١٦

١١

٩

-٥- مدى أعمار الطلاب في مدرسة ابتدائية (٧ ، ٩ ، ١٠ ، ٨ ، ٦ ، ١١ ، ١٢) هو :

٣

٤

٥

٦

-٦- المتوسط الحسابي للبيانات التالية : (٣ ، ٢ ، ٥ ، ٦) هو :

٢

٣

٤

٥

-٧- القيمة المتطرفة لأطوال بعض الأشجار بالمتر (٣٠ ، ١٥٦ ، ٤٩ ، ٤٥ ، ٣٦ ، ٢٥ ، ٣٢) هي :

٤٩

١٥٦

٣٦

٣٢

س٢ / التمثيل بالنقاط ادناه يظهر مبالغ النقود مع الطلاب .. أوجدي :

مبالغ النقود مع الطلاب



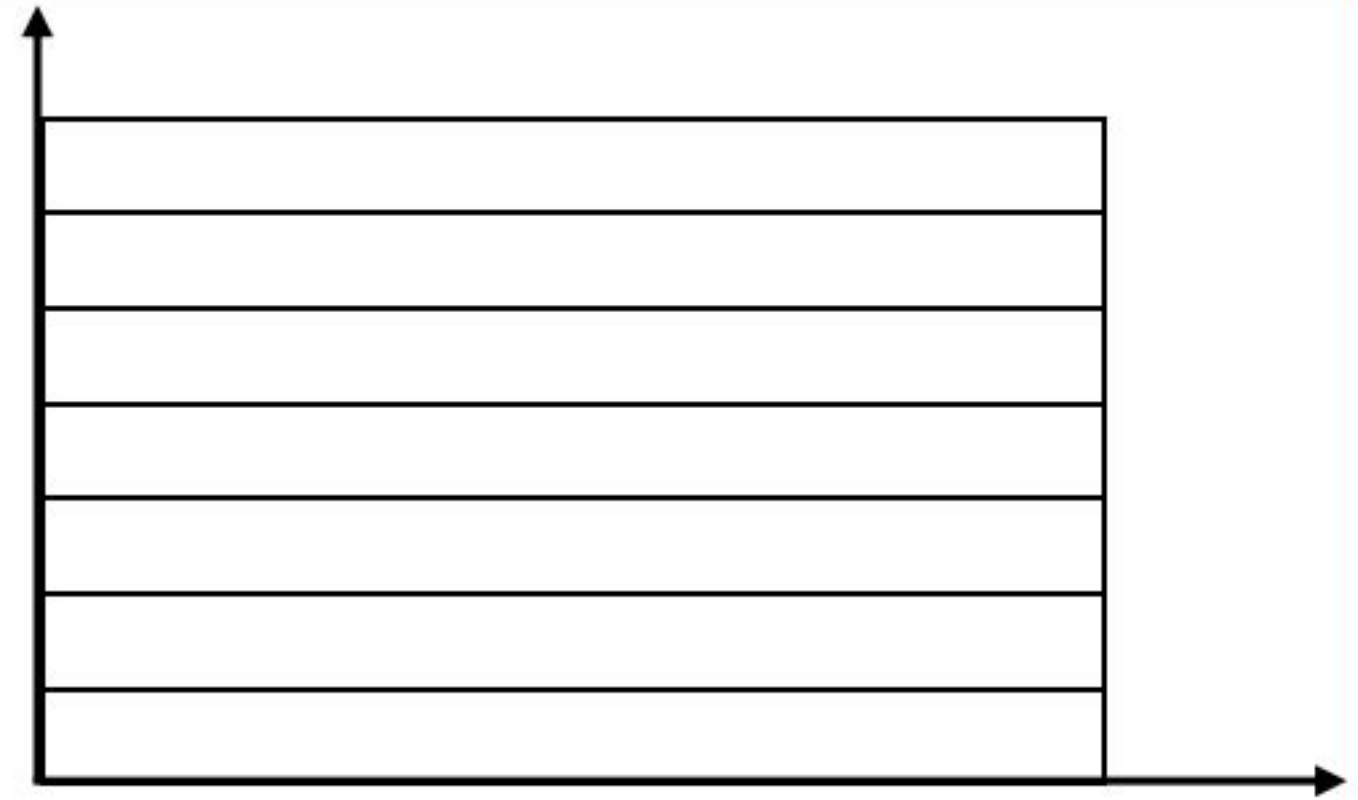
١- عدد الطلاب الذين لديهم ١٠ ريال أو أكثر

٢- كم طالباً لديه ٦ ريالات فقط ؟

س٣ / مثلي البيانات في الجدول المعطى بالأعمدة ، ثم قارني بين فترة حمل الشاة و مدة حمل الفرس .

المقارنة

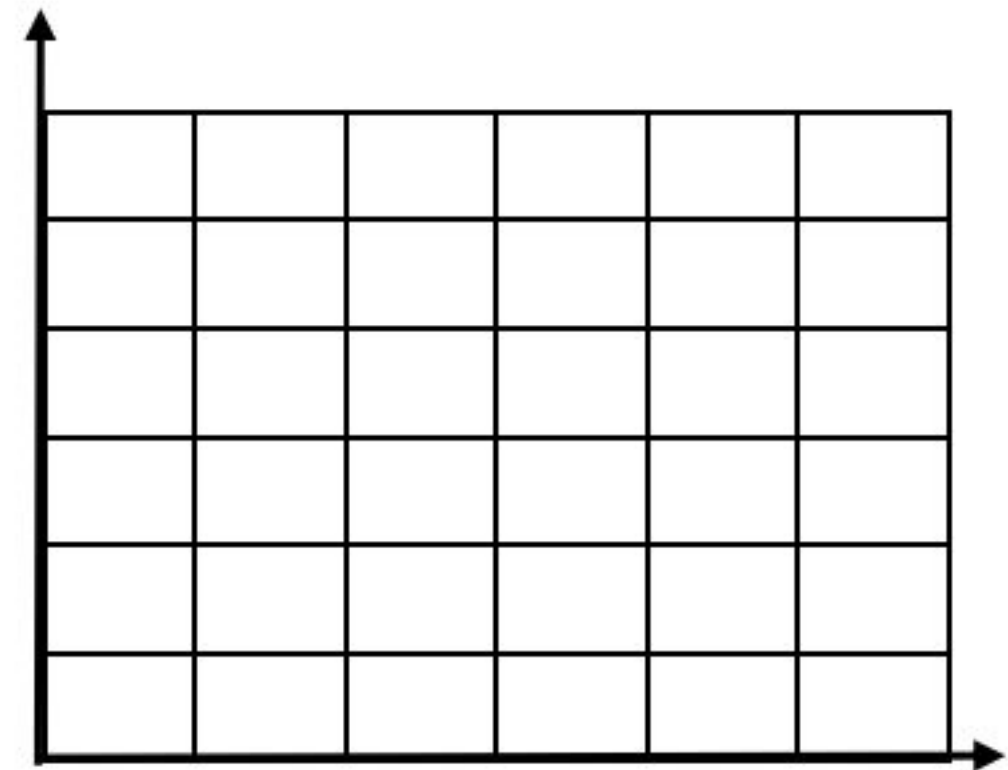
فترة الحمل لبعض الحيوانات	
الحيوان	الفترة
الفرس	١١
القطة	٤
البقرة	٩
الشاة	٥
الناقة	١٣



س٤ / مثلي البيانات في الجدول المعطى بالخطوط ، ثم صفني التغير مقدار النمو للنبته خلال الخمسة أسابيع ..

وصف التغير

مقدار نمو النبتة	
الأسبوع	الطول ب (سم)
١	٢
٢	٣
٣	٤
٤	٦
٥	١٠



استعيني بالبيانات الممثلة بالجدول السابق، اجيبي عما يأتي :

١- المتوسط الحسابي =

٢- الوسيط : ٣- المنوال : ٤- المدى :

انتهت الأسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق

معلمة المادة : بهزاد طالب بخاري

نموذج الإجابة

أسئلة اختبار الفصل الثاني (الإحصاء والتمثيلات البيانية)

للفصل السادس الابتدائي الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ

٢٠

نموذج إجابة

الصف السادس /

اسم الطالبة :

درجة واحدة لكل فقرة

س١ / اختاري الإجابة الصحيحة في الأسئلة من ١ - ٧ بوضع خط تحتها

في التمثيل البياني المجاور نلاحظ أن أكبر المحميات مساحة هي :



-١-

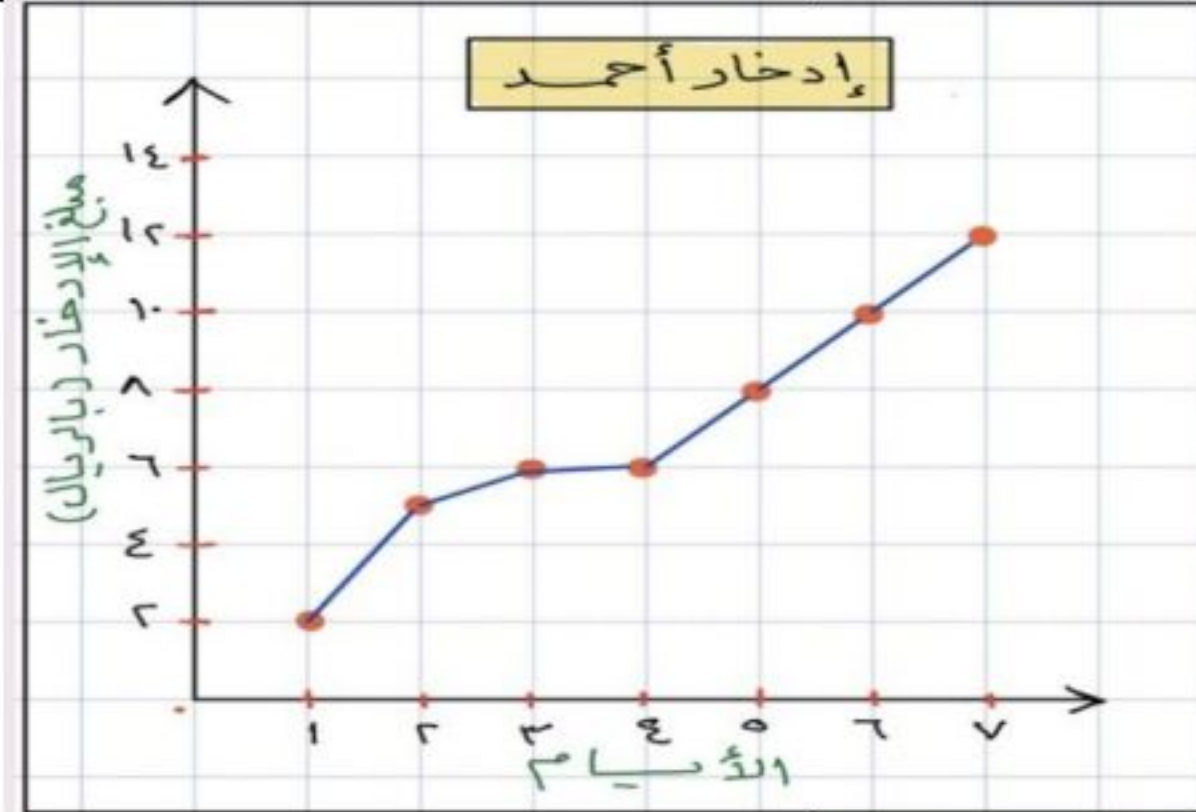
محمية الوعول

محمية محازة الصيد

محمية الطويق

محمية الخنفة

التمثيل البياني المجاور يوضح أن أحمد ادخر في اليوم السادس مبلغ



-٢-

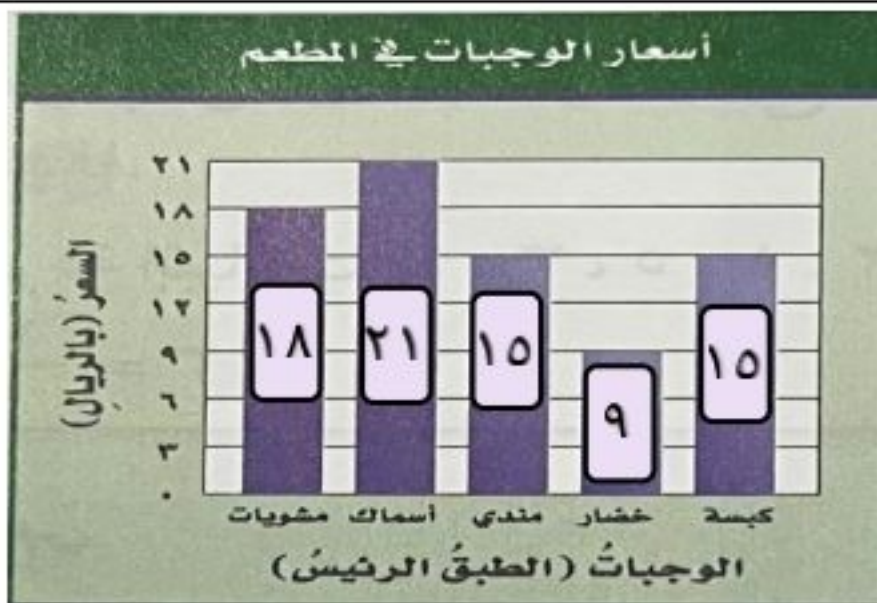
١٥ ريال

١٠ ريالات

٥ ريالات

ريالان

الوسيط للبيانات الممثلة في الرسم البياني المقابل هو :



-٣-

٢١

١٨

١٥

٩

-٤- المنوال للبيانات التالية (٩، ١٦، ١٨، ١٦، ٩، ١٢، ١٦، ١٥، ١١) هو :

١٨

١٦

١١

٩

-٥- مدى أعمار الطلاب في مدرسة ابتدائية (٧، ٩، ١٠، ٨، ٦، ١١، ١٢) هو :

٣

٤

٥

٦

-٦- المتوسط الحسابي للبيانات التالية (٣، ٢، ٥، ٦) هو :

٢

٣

٤

٥

-٧- القيمة المتطرفة لأطوال بعض الأشجار بالمتر (٣٠، ١٥٦، ٤٩، ٤٥، ٣٦، ٢٥، ٣٢) هي :

٤٩

١٥٦

٣٦

٣٢



س٢ / التمثيل بالنقاط ادناه يظهر مبالغ النقود مع الطلاب .. أوجدي :

مبالغ النقود مع الطلاب



٠,٥

٠,٥

١- عدد الطلاب الذين لديهم ١٠ ريال أو أكثر

٩ طلاب

٢- كم طالبًا لديه ٦ ريال فقط ؟

طالب واحد

س٣ / مثلي البيانات في الجدول المعطى بالأعمدة ، ثم قارني بين فترة حمل الشاة ومدة حمل الفرس .

المقارنة

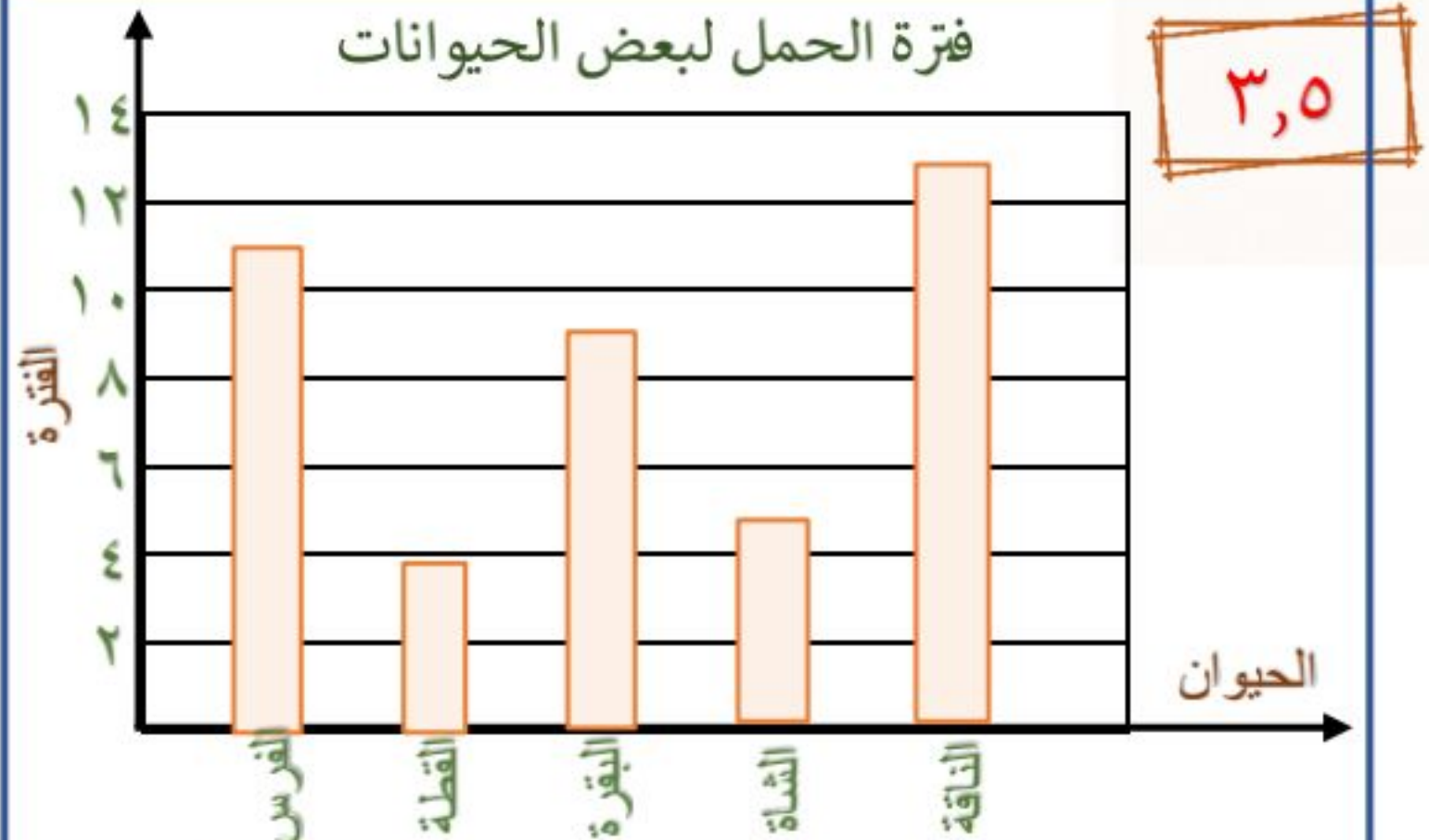
نلاحظ أن
فترة حمل
الشاة أقل
من فترة
حمل الفرس

٠,٥

فترة الحمل لبعض الحيوانات

الحيوان	الفترة
الفرس	١١
القطة	٤
البقرة	٩
الشاة	٥
الناقة	١٣

فترة الحمل لبعض الحيوانات



٣,٥

س٤ / مثلي البيانات في الجدول المعطى بالخطوط ، ثم صفني التغير مقدار النمو للنبتة خلال الخمسة أسابيع ..

وصف التغير

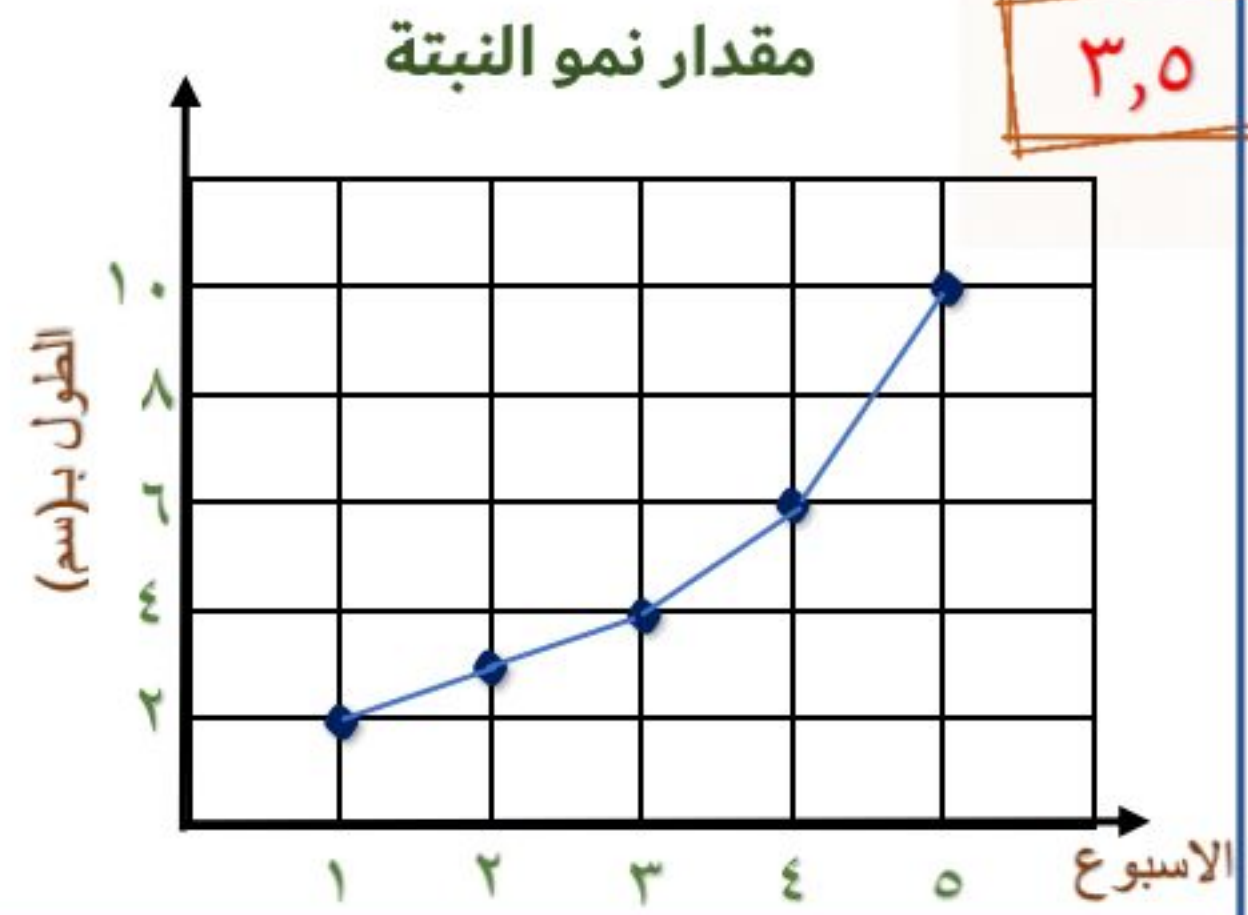
نلاحظ أن
مقدار
نمو النبتة
يتزايد
أسبوعيًا

٠,٥

مقدار نمو النبتة

الأسبوع	الطول ب (سم)
١	٢
٢	٣
٣	٤
٤	٦
٥	١٠

مقدار نمو النبتة



٣,٥

استعيني بالبيانات الممثلة بالجدول السابق، اجيبي عما يأتي :

١- المتوسط الحسابي =

$$= \frac{2 + 3 + 4 + 6 + 10}{5} = \frac{25}{5} = 5$$

٤- المدى : ١٠ - ٢ = ٨

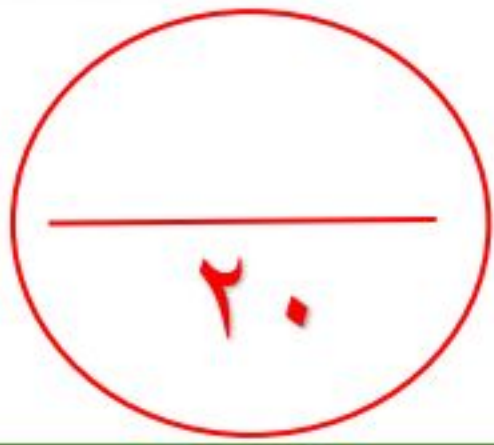
٣- المنوال : لا يوجد (صفر)

٢- الوسيط : ٤

انتهت الأسئلة

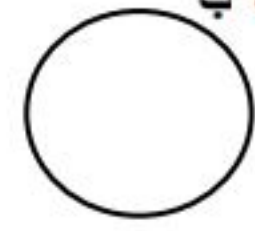
دعواتي لكن بالتوفيق

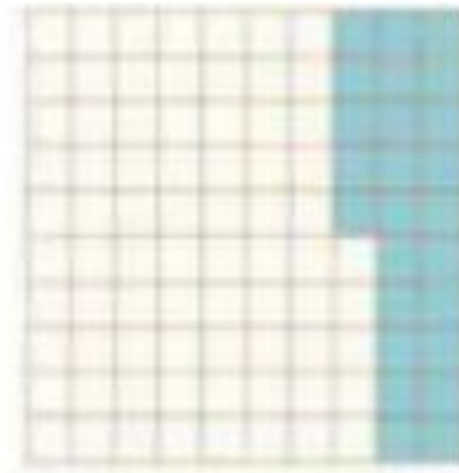
معلمة المادة : بهزاد طالب بخاري



أسئلة اختبار الفصل الثالث (العمليات على الكسور العشرية)

للفصل السادس الابتدائي الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ



اسم الطالبة :		الصف السادس /	
س١ / اختاري الإجابة الصحيحة في الأسئلة من ١ - ٨ بوضع خط تحتها ..			
١- صندوق تفاح كتلته ٩,٠٢ كجم ، الصيغة اللفظية لهذا العدد هي			
تسعة واثنان من مئة	تسعة واثنان من عشرة	تسعة واثنان من ألف	اثنان و تسعة من عشرة
٢- ناتج تقريب الكسر العشري ٢٢,٠٤٧١ لأقرب جزء من ألف هو.....			
٢٢,٠٤	٢٢,٠٤٧	٢٢,٥	٢٢,٠٤٦
٣- تقدير ناتج طرح : ٦,٣٣ - ٤,٩١ باستعمال التقريب هو :			
١	٢	٤	٥
٤- ترتيب الكسور العشرية التالية تصاعديًا (٠,٦٥ ، ١,٤ ، ١,٥٧ ، ١,٨) هو			
٠,٦٥ ، ١,٤ ، ١,٨ ، ١,٥٧	٠,٦٥ ، ١,٥٧ ، ١,٨ ، ١,٤	١,٨ ، ١,٤ ، ١,٥٧ ، ٠,٦٥	١,٤ ، ١,٥٧ ، ١,٨ ، ٠,٦٥
٥- الكسر العشري الذي يمثله النموذج المقابل هو :			
			
٢,٠٤	٥,٠٢	٠,٢٥	٠,٠٢٥
٦- اشترت هند قلمان بمبلغ ٦,٧٥ ريال ، ودفتران بمبلغ ٤,١٢ ريال ... مجموع ما دفعته هند هو:			
١٠,٠٧٧ ريالاً	١١,٨٩ ريالاً	١١,١٧ ريالاً	١٠,٨٧ ريالاً
٧- اذا كانت ل = ٥,٤ ج = ٢ فإن قيمة العبارة ل ج =			
١,٠٨	٠,١٠٨	١٠,٨	٨,١١
٨- = ١٠٠ × ٠,٠١٥			
٠,٠٠٠١٥	٠,٠٠١٥	٠,١٥	١,٥

س٢ / اكتب العدد ستة و ثلاث وعشرون من مئة بالصيغتين القياسية والتحليلية

مئات	عشرات	آحاد	جزء من عشرة	جزء من مئة	جزء من ألف	جزء من عشرة

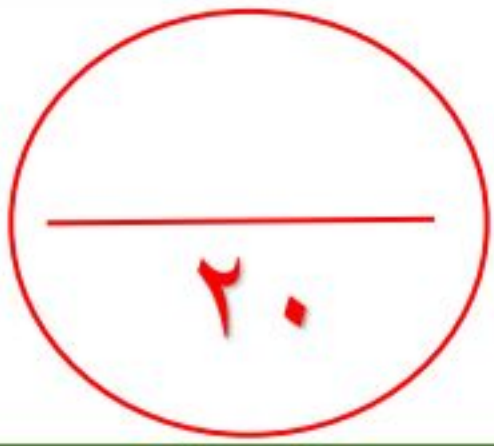
الصيغة القياسية :

الصيغة التحليلية :

س٣ / قربي كل من الكسور العشرية للمنزلة المشار إليها ..	
٤,٢٥٦ (الى اقرب جزء من عشرة)	٥٥,٣٨ (الى اقرب عدد كلي)
.....	
س٤ / قدرني ناتج جمع مايلى باستعمال تجمع البيانات :	
٣,٤٥ + ٢,٩ + ٣,٠١ + ٣,٣	
.....	
س٤ / قدرني ناتج طرح مايلى باستعمال التقدير للحد الأدنى :	
٢٤٥,٧٨ - ٦٠٤,٢٥	
.....	
س٥ / اوجدني ناتج مايلى :	
٧ - ٥,٠٨	٣١,٠٢ + ١٧,٤١ =
.....	
٢,١٦ × ٠,٤ =	٣٦,٦ ÷ ٠,٦ =
.....	

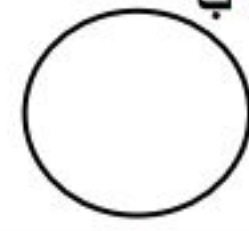
نموذج الإجابة

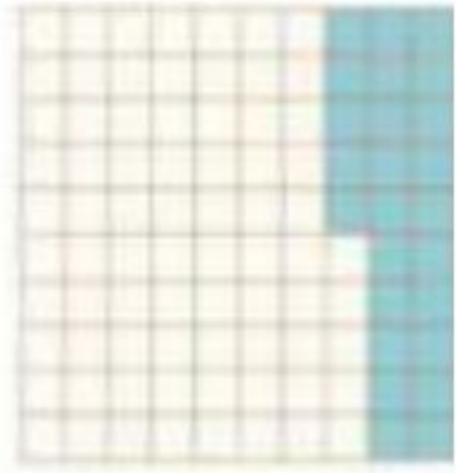
المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بجدة
شعبة الرياضيات
المدرسة ٥ ب



أسئلة اختبار الفصل الثالث (العمليات على الكسور العشرية)

للفصل السادس الابتدائي الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ



اسم الطالبة :		الصف السادس /									
س١ / اختاري الإجابة الصحيحة في الأسئلة من ١ - ٨ بوضع خط تحتها ..											
١-	صندوق تفاح كتلته ٩,٠٢ كجم ، الصيغة اللفظية لهذا العدد هي										
	تسعة واثنان من مئة	تسعة واثنان من عشرة	تسعة واثنان من ألف								
٢-	ناتج تقريب الكسر العشري ٢٢,٠٤٧١ لأقرب جزء من ألف هو.....										
	٢٢,٠٤	٢٢,٠٤٧	٢٢,٠٥								
٣-	تقدير ناتج طرح : ٦,٣٣ - ٤,٩١ باستعمال التقريب هو :										
	١	٢	٤								
٤-	ترتيب الكسور العشرية التالية تصاعدياً (٠,٦٥ ، ١,٤ ، ١,٥٧ ، ١,٨) هو <i>أكبر حرقاً عددياً أصغر</i>										
	٠,٦٥ ، ١,٤ ، ١,٥٧ ، ١,٨	٠,٦٥ ، ١,٤ ، ١,٥٧ ، ١,٨	٠,٦٥ ، ١,٤ ، ١,٥٧ ، ١,٨								
٥-	الكسر العشري الذي يمثله النموذج المقابل هو :										
											
	٢,٠٤	٥,٠٢	٠,٢٥								
٦-	اشترت هند قلمان بمبلغ ٦,٧٥ ريال ، ودفتران بمبلغ ٤,١٢ ريال ، مجموع ما دفعته هند هو :										
	١٠,٧٧ ريالاً	١١,٨٩ ريالاً	١١,١٧ ريالاً								
٧-	إذا كانت ل = ٥,٤ ج = ٢ فإن قيمة العبارة ل ج = ٥,٤ × ٢ = ١٠,٨										
	١,٠٨	٠,١٠٨	١٠,٨								
٨-	١٥,٠٠٠ × ١٠ = ١٥٠,٠٠٠										
	٠,٠٠٠١٥	٠,٠٠١٥	٠,١٥								
س٢ / اكتب العدد ستة (٦) ثلاث وعشرون من مئة بالصيغتين القياسية والتحليلية											
الصيغة القياسية :											
الصيغة التحليلية :											
<table border="1"> <tr> <td>١٠٠٠</td> <td>١٠٠</td> <td>١٠</td> <td>١</td> </tr> <tr> <td>مئات</td> <td>عشرات</td> <td>آحاد</td> <td>جزء من عشرة</td> </tr> </table> $(١ \times ٦) + (٠١ \times ٢) + (٠٠١ \times ٠)$				١٠٠٠	١٠٠	١٠	١	مئات	عشرات	آحاد	جزء من عشرة
١٠٠٠	١٠٠	١٠	١								
مئات	عشرات	آحاد	جزء من عشرة								

س٣ / قربي كل من الكسور العشرية للمنزلة المشار إليها ..

(الى اقرب عدد كلي) ٥٥,٣٨

٥٥

(الى اقرب جزء من عشرة) ٤,٢٥٦

٤,٢٠٠

س٤ / قدرني ناتج جمع ماييلي باستعمال تجمع البيانات :

$$\frac{3,3}{3} + \frac{3,01}{3} + \frac{2,9}{3} + \frac{3,45}{3}$$

$$12 = 4 \times 3$$

س٤ / قدرني ناتج طرح ماييلي باستعمال التقدير للحد الأدنى :

$$245,78 - 60,4,25$$

$$245,78 - 60,4,25$$

س٥ / اوجدني ناتج ماييلي :

$$= 17,41 + 31,02$$

$$\begin{array}{r} 31,02 \\ + 17,41 \\ \hline 48,43 \end{array}$$

* تذكرني :

كسري
عشري
عددي كلي

$$= 5,08 - 7$$

$$\begin{array}{r} 5,08 \\ - 7 \\ \hline 1,92 \end{array}$$

$$= 0,7 \div 36,6$$

$$61 = 6 \div 366$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \overline{) 466} \\ \underline{42} \\ 46 \\ \underline{42} \\ 46 \\ \underline{42} \\ 46 \\ \underline{42} \\ 46 \\ \underline{42} \\ 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 316 \\ \times 4 \\ \hline 1264 \end{array}$$

$$= 0,4 \times 2,16$$

$$0,864$$



اختبار (الفصل ٢ - الإحصاء والتمثيلات البيانية) للصف السادس الابتدائي

الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ اسم الطالب :

١ يوضح الجدول الآتي درجات الحرارة العظمى المسجلة في عدد من مدن المملكة خلال أحد الأيام . ما عدد المدن التي سجلت فيها درجة الحرارة بين ٢٦ ، ٣١ ؟

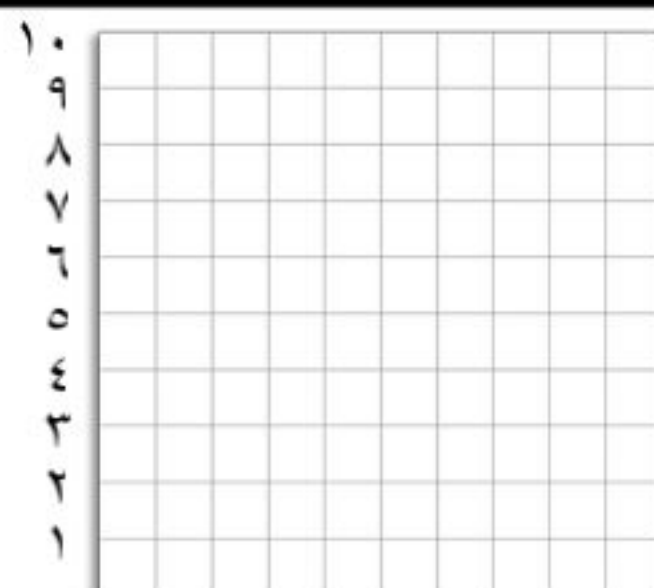
درجات الحرارة العظمى المسجلة في بعض مدن المملكة

٢٨	٢٧	٣٠	٣٢	٣٦	٢٥
٢٤	٢٩	٣٨	٢٧	٢٤	٢٧

أ ٣ ب ٤ ج ٥ د ٦

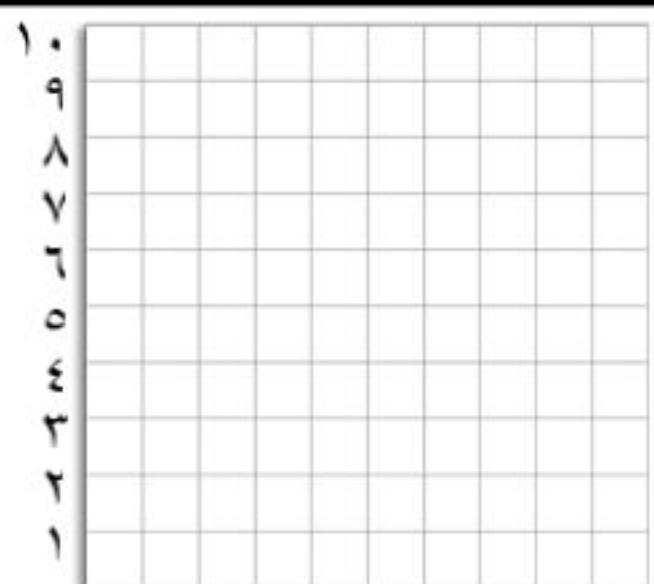
٢ مثل البيانات بالجدول التالي بالأعمدة :

العمر التقديري لبعض الحيوانات	
الحيوان	العمر بالسنة
الأسد	١٠
الجرذ	٢
الكنجaro	٥
الأرنب	٧



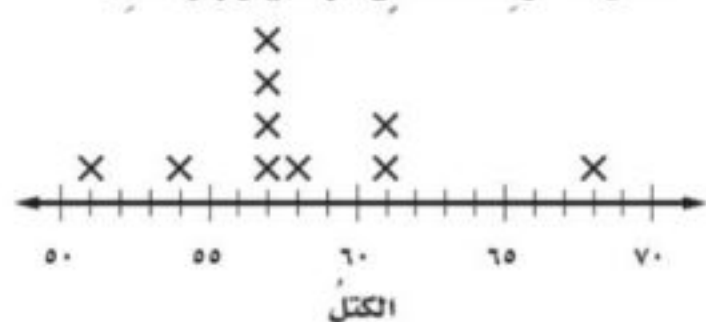
٣ مثل البيانات بالجدول التالي بالخطوط :

العمر التقديري لبعض الحيوانات	
الحيوان	العمر بالسنة
الأسد	١٠
الجرذ	٢
الكنجaro	٥
الأرنب	٧



٤ استعمل التمثيل بالنقاط الآتي ، والذي يمثل كتل عشرة أشخاص للإجابة على :

كتل عشرة أشخاص (بالكيلوجرامات)



أ (ما عدد الأشخاص الذين كتل كل منهم ٥٤ كجم

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

ب (ما الكتلة الأكثر تكرارا ؟

أ	٥٠	ب	٥٥	ج	٥٧	د	٥٨
---	----	---	----	---	----	---	----

٥ عدد الطلاب الذين شاركوا في أنشطة المدرسة خلال خمسة أيام ١٢، ١٤، ٥١، ١١، ١٢

أوجد القيمة المتطرفة	أوجد المتوسط الحسابي	أوجد الوسيط	أوجد المنوال	أوجد المدى

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم



الإدارة العامة للتعليم بمنطقة

مدرسة

اختبار (الفصل ٢ - الإحصاء والتمثيلات البيانية) للصف السادس الابتدائي

الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب :

يوضح الجدول الآتي درجات الحرارة العظمى المسجلة في عدد من مدن المملكة خلال أحد الأيام . ما عدد المدن التي سجلت فيها درجة الحرارة بين ٢٦ ، ٣١ ؟

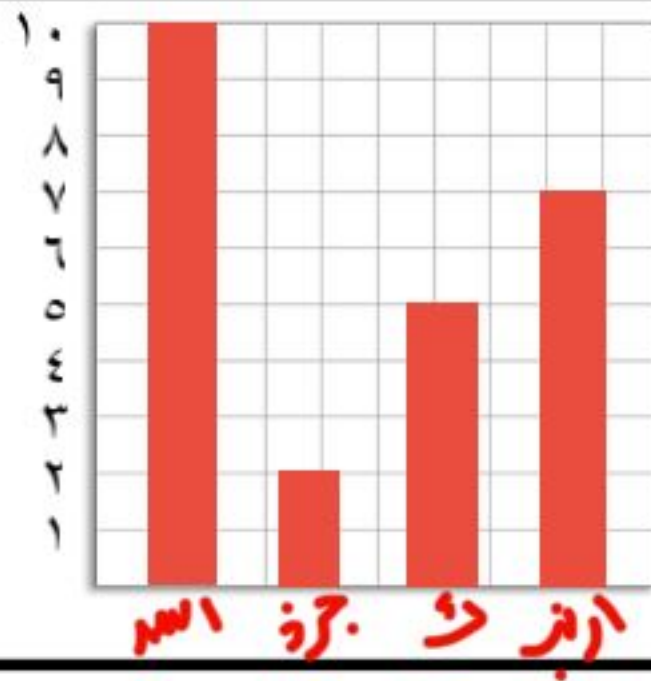
درجات الحرارة العظمى المسجلة في بعض مدن المملكة

٢٨	٢٧	٣٠	٣٢	٣٦	٢٥
٢٤	٢٩	٣٨	٢٧	٢٤	٢٧

أ ٣ ب ٤ ج ٥ د ٦

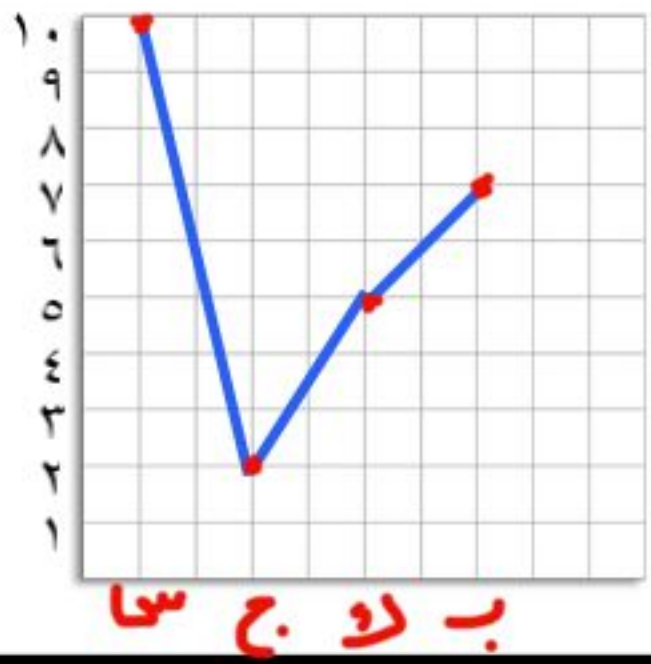
مثل البيانات بالجدول التالي بالأعمدة :

العمر التقديري لبعض الحيوانات	الحيوان
١٠	الأسد
٢	الجُرَذ
٥	الكنجَارو
٧	الأرنب

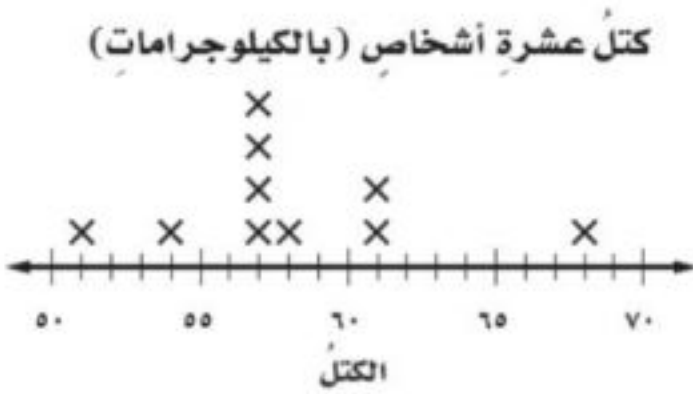


مثل البيانات بالجدول التالي بالخطوط :

العمر التقديري لبعض الحيوانات	الحيوان
١٠	الأسد
٢	الجُرَذ
٥	الكنجَارو
٧	الأرنب



استعمل التمثيل بالنقاط الآتي ، والذي يمثل كتل عشرة أشخاص للإجابة على :



أ (ما عدد الأشخاص الذين كتل كل منهم ٥٤ كجم

أ ١ ب ٢ ج ٣ د ٤

ب (ما الكتلة الأكثر تكرارا ؟

أ ٥٠ ب ٥٥ ج ٥٧ د ٥٨

عدد الطلاب الذين شاركوا في أنشطة المدرسة خلال خمسة أيام ١٢، ١٤، ٥١، ١١، ١٢

أوجد القيمة المتطرفة

أوجد المتوسط الحسابي

أوجد الوسيط

أوجد المنوال

أوجد المدى

٥١

$\frac{12+14+51+11+12}{5} = 20$

١٢

١٢

$51 - 11 = 40$



المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف: السادس		وزارة التعليم
الزمن: حصة دراسية		الإدارة العامة للتعليم
		مدرسة
اختبار الفترة الأولى من الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٧ هـ		

اسم الطالب / ة : الصف: ٦ / الدرجة المستحقة ٢٠



اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١	أوجد العدد الآتي في النمط : ١٢ ، ١٥ ، ١٨ ،						
	أ	١٩	ب	٢٠	ج	٢١	د
							٢٤

٢	أي عدد من الأعداد الآتية هو (عدد أولي) ؟						
	أ	٢٤	ب	٢٥	ج	٣	د
							١٠

٣	اكتب 3×3 مستعملًا الأسس .						
	أ	3×2	ب	٩	ج	٢٣	د
							2×3

٤	يكتب 3^9 في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه . بالصورة التالية						
	أ	9×3	ب	$9 \times 9 \times 9$	ج	$3 \times 9 \times 9$	د
							$3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$

٥	أوجد قيمة العبارة التالية : $8 \times 6 + 2$						
	أ	٤٨	ب	٥٠	ج	٦٤	د
							١

٦	إذا كانت $5 = ن$ ، فاحسب قيمة العبارة $3 + ن$						
	أ	٣٧	ب	١٧	ج	١٠	د
							٢٥

٧	إذا كانت $م = ٤$ ، فاحسب قيمة العبارة $3 + م$						
	أ	٧	ب	٩	ج	١١	د
							١٣

٨	حل المعادلة $ن + ٢٧ = ٢٩$ ذهنيًا						
	أ	٢	ب	٥٦	ج	٥٥	د
							٣

← اقلب الورقة

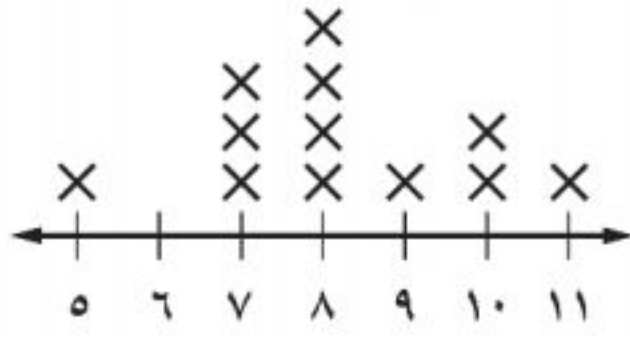
يكون التمثيل بالأعمدة على صورة :

٩

أ مستطيلات ب مثلثات ج دوائر د مربعات

ما عدد الألعاب التي سجل فيها جميل ٨ نقاط ؟

عدد نقاط جميل لكل لعبة



١٠

أ ١ ب ٢ ج ٣ د ٤

السؤال الثاني / أجب عن كل ما يلي :



أ / حلّل كل عدد فيما يأتي إلى عوامله الأولية :

٨١

١٤



ب / اكمل جدول كلٍّ من الدوال الآتية:

المخرجة (٣ س)	المدخلة (س)
	٠
	٢

المخرجة (س - ١)	المدخلة (س)
	١
	٤



ج / عدد الدقائق التي قضاها ناصر في مذاكرة مادة الرياضيات خلال أسبوع : ٨ ، ٥ ، ٥ ، ٣ ، ٤

أوجد ما يلي :

● الوسيط = ● المنوال = ● المدى =

● المتوسط الحسابي =

المادة : رياضيات		المملكة العربية السعودية
الفصل الدراسي الأول		وزارة التعليم
العام الدراسي ١٤٤٧ هـ		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
التاريخ:/...../١٤٤٧ هـ		مدرسة

:: اختبار الفترة الأولى في الفصل الدراسي الأول بمادة الرياضيات للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ ::

اسم الطالب		الصف	السادس ابتدائي ()	الدرجة	٢٠
------------	-------	------	--------------------	--------	----

١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل في المكان المخصص :

تظليل الإجابات الصحيحة

١ () () () () ()

٢ () () () () ()

٣ () () () () ()

٤ () () () () ()

٥ () () () () ()

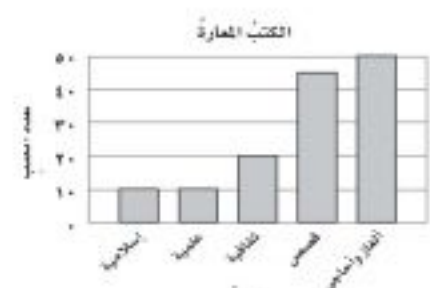
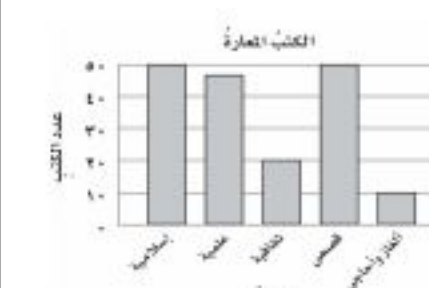
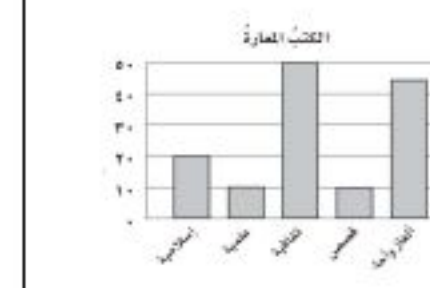
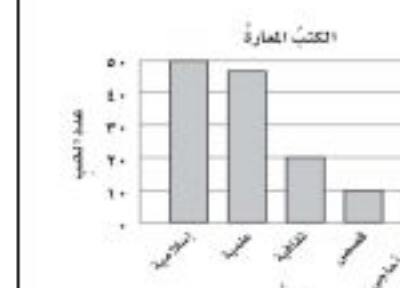
٦ () () () () ()

٧ () () () () ()

٨ () () () () ()

٩ () () () () ()

١٠ () () () () ()

١/ حل المعادلة هـ + ٦ = ١٣ ذهنياً إذا كانت :							
أ/ هـ = ٢٠		ب/ هـ = ٦		ج/ هـ = ٢		د/ هـ = ٧	
٢/ أي من الأعداد التالية يعتبر عدد أولي :							
أ/ ٨		ب/ ٩		ج/ ١٠		د/ ١١	
٣/ إذا كانت ك = ٣ إذا قيمة العبارة هـ ك تساوي :							
أ/ ٨		ب/ ٢		ج/ ١٠		د/ ١٥	
٤/ قاعدة الدالة الممثلة في الجدول المجاور :							
المدخلة (س)		٦		١٥		١٨	
٢١		٢		٥		٦	
٧							
أ/ س + ٤		ب/ س - ١٠		ج/ ٤ س		د/ س ÷ ٣	
٥/ المنوال في درجات الطلاب في اختبار الرياضيات ٢٠ ، ١٩ ، ١١ ، ١٢ ، ٢٠ ، ٨ هو :							
أ/ المنوال = ٢٠		ب/ المنوال = ١٩		ج/ المنوال = ١١		د/ المنوال = ٨	
٦/ تكتب ناتج الضرب ٨ × ٨ × ٨ باستعمال الأس :							
أ/ ٤٨		ب/ ٨٤		ج/ ٨ × ٤		د/ ٤ + ٨	
٧/ قيمة العبارة ٥ + ١٠ × ٦ تساوي :							
أ/ ٩٠		ب/ ٦٥		ج/ ٧٠		د/ ٤٠	
٨/ أي من الأعداد التالية يعتبر عدد غير أولي :							
أ/ ٢		ب/ ٣		ج/ ٤		د/ ٥	
٩/ المدى في درجات الحرارة العظمى في الرياض في لمدة أسبوع كانت على النحو التالي في الجدول المجاور :							
اليوم		الاحد		الاثنين		الثلاثاء	
الدرجة		٣٥		٣٦		٣٨	
٣٧		٤١		٤٢		٤٣	
أ/ ٣٦		ب/ ٤٢		ج/ ٧		د/ ٣٧	
١٠/ سجل أمين مكتبة مدرسية أنواع الكتب وعدد التي استعارها عدد من الطالب في الجدول أدناه أي تمثيل من الاعمدة مما يأتي يمثل هذه البيانات :							
النوع		اسلامية		علمية		ثقافية	
العدد		٥٠		٤٦		٢٠	
١٠		١٠		١٠		١٠	
(أ) 							
(ب) 							
(ج) 							
(د) 							

٢

السؤال الثاني : أوجد المتوسط الحسابي لـ أسعار أربعة أنواع من العصائر ٥ ، ٦ ، ٥ ، ٨

٨

السؤال الثالث: مثل البيانات الآتية في الجدول أدناه بالنقاط :

ثمن مشتريات عدة أشخاص من متجر				
٨٨	١٠١	٨٨	١١٠	٨٨
٨٨	٩٠	٨٩	٩٨	١٠٠
٩٨	٩٥	١١٠	٨٦	٩٤
٩١	١٠٥	٨٧	١٠٠	٩٩

اختبار الفترة الأولى لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ

السؤال الأول اخترا لإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١.	أكمل النمط: ٥، ١١، ١٧، ٢٣،	أ	٢٤	ب	٢٥	ج	٢٧	د	٢٩
٢.	أي مما يأتي يعبر عن تحليل العدد ٢٤ الى عوامله الأولية ؟	أ	$3 \times 2 \times 2 \times 2$	ب	$6 \times 2 \times 2$	ج	12×2	د	8×3
٣.	يمكننا كتابة $3 \times 3 \times 3 \times 3$ باستعمال الأسس بالصورة التالية ...	أ	2^3	ب	3^4	ج	2^4	د	4^4
٤.	العدد الأولي من الأعداد التالية هو:	أ	٢٥	ب	١٩	ج	٣٠	د	١٠
٥.	قيمة العبارة $4 + 3 \times 5$ تساوي	أ	١٦	ب	١٧	ج	١٩	د	٢٠
٦.	المتوسط الحسابي لعدد الطلاب لكل نشاط ٣، ٧، ٩، ١ يساوي	أ	٦	ب	٧	ج	٨	د	٥
٧.	المنوال لمجموعة البيانات : ١٠، ١٢، ١٨، ١٨، ١٩ هو:	أ	١٠	ب	١٢	ج	١٨	د	١٩
٨.	تقريب العدد ٦,٩٨٧٦ الى اقرب عدد كلي	أ	٧	ب	٦	ج	٦٩٨	د	٦٩
٩.	احسب قيمة العبارة الجبرية : $16 + ب$ ، إذا كانت $ب = 4$	أ	٣٥	ب	٤٠	ج	٢٠	د	٤٥
١٠.	تسعة اجزاء من عشرة تكتب بالصيغة القياسية	أ	٠,٩	ب	٩	ج	٩٠	د	٠,٠٩

١١.	من التمثيل بالنقاط المجاور : ماعدد الطلاب الحاصلين على ١٥ درجة؟				
١٢.	أوجد قاعدة الدالة الممثلة بالجدول المجاور .				
	أ	١	ب	٢	ج
	٣س	٤س	٦س	٧س	٨س
	٣س	٤س	٦س	٧س	٨س

السؤال الثاني: إذا كانت $3 = م$ ، $5 = ن$ فاحسب قيمة العبارات التالية :

$$م ن = ٢ م + ٥ =$$

السؤال الثالث : اكتب كل قوة في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه، ثم اوجد الناتج.

$$2^2 \quad | \quad 2^8 \quad | \quad 2^{10}$$

السؤال الثالث أجب حسب المطلوب

ب) فاز فريق كرة قدم في ١٥ مباراة من ١٨ مباراة لعبها اوجد قيمة س في العبارة $س + ١٥ = ١٨$ والتي تعبر عن عدد المباريات التي لم يفز بها الفريق

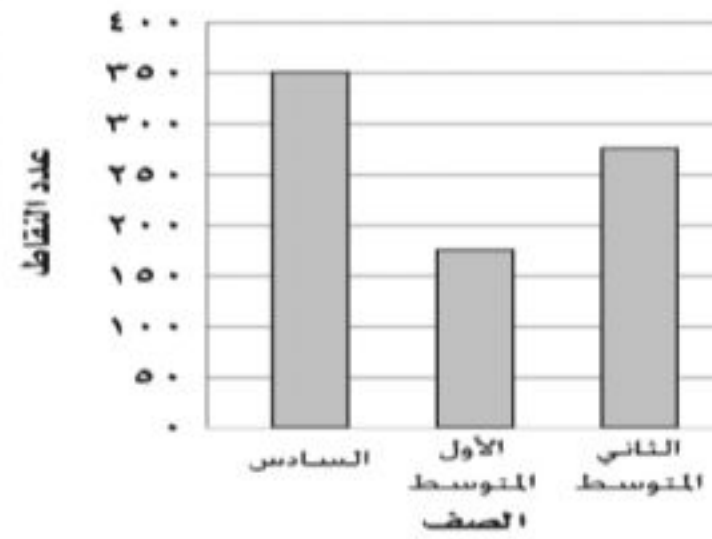
.....

ج) قرب العدد ٥٦.٣٥٣٣ لأقرب جزء من عشرة

.....

.....

أ) تمثل الاعمدة البيانية في الشكل المجاور مقدار ما حصل طلاب كل صف من نقاط في معرض المدرسة . اكتب ما حصل عليه طلاب كل فصل



.....

.....

.....

المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف: السادس		وزارة التعليم
الزمن: حصة دراسية		
اختبار الفترة الأولى من الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٧ هـ		

اسم الطالب: الصف: ٦ / الدرجة المستحقة ٢٠

س ١ / اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١	يكتب العدد ٥٠ على صورة حاصل ضرب عوامله الأولية						
	أ	٢٥×٢	ب	٥×٥×٢	ج	٥٠×١	د

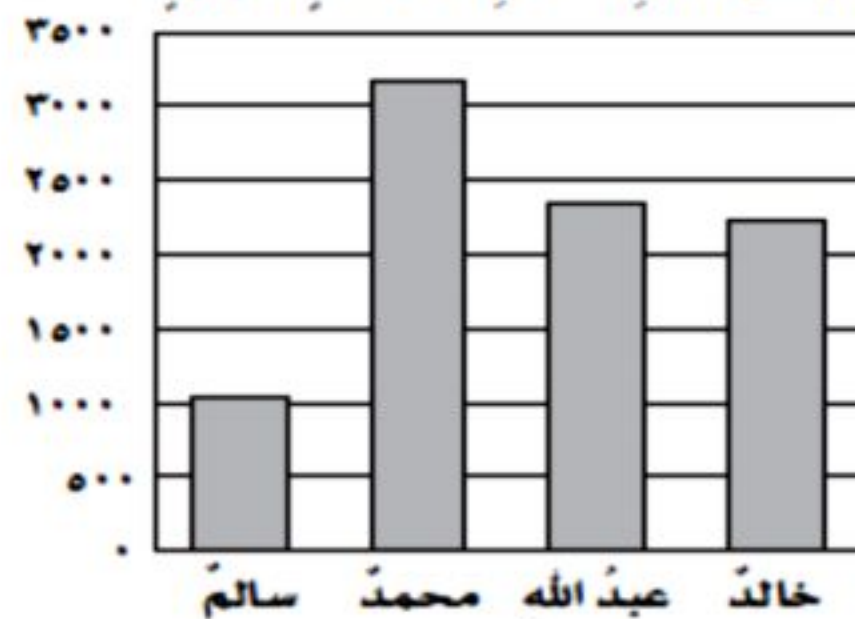
٢	إذا كانت $r = ٤$ فاحسب قيمة العبارة $٥٢ - ٥r$						
	أ	١٤٨	ب	٤١	ج	٣٣	د

٣	يفكر خالد بثلاثة أعداد من ١ إلى ٩ مجموعها ٢١ فما هذه الأعداد ؟						
	أ	٧، ٨، ٩	ب	٦، ٧، ٩	ج	٥، ٨، ٩	د

٤	أوجد قيمة ٣٢						
	أ	٨	ب	٦	ج	٩	د
	٥						

٥	ما الاسمان اللذان لهما الانتشار نفسه تقريباً؟ (استعمل التمثيل بالأعمدة)						
أ	محمد وعبد الله	ب	عبد الله وخالد	ج	محمد وخالد	د	سالم وعبد الله

بعض أسماء الطلاب في منطقة تعليمية



س ٢ / باع محل بيتزا ٧٨ قطعة يوم الاثنين، و ٥٤ قطعة يوم الثلاثاء، و ٨٩ قطعة يوم الأربعاء. كم يزيد عدد القطع المباعة يوم الأربعاء على يوم الثلاثاء؟

س ٣ / أوجد قيمة العبارة في السؤالين:

(أ) $(5 - 23) + 5 \div 15$

(ب) $2 \times 2 - 4 \times 3$

س ٥ / أوجد قاعدة الدالة

س	
٠	٠
٣	٩
٦	١٨

س ٤ / أكمل النمط: ١٤٨ ، ١٥٠ ، ١٥٣ ، ١٥٧ ،

حل المعادلات ذهنياً (في الأسئلة ٦ و ٧)

(٦) $13 = 3 + ع$ $..... = ع$

(٧) $١٠ = ٥ - م$ $..... = م$

س ٨ / استعمل التمثيل بالنقاط للإجابة على السؤالين



كم طالباً تطوع ٨ ساعات؟

كم طالباً تطوع ١٠ ساعاتٍ فأكثر؟

س ٩ / أعمار أطفال بالسنوات ٥ ، ٦ ، ٣ ، ٤ ، ٨ ، ١٠ ، ٦ أوجد كلاً من :

الوسيط

المتوسط الحسابي

المدى

المنوال

الاسم : الصف : ٦ /

٢٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- يمكن كتابة العدد $٦ \times ٦ \times ٦ \times ٦ \times ٦$ على الصورة التالية :

أ	٥٦	ب	٦٥	ج	٥ × ٦	د	٥ + ٦
---	----	---	----	---	-------	---	-------

٢- العدد الأولي من بين الأعداد التالية هو :

أ	١٥	ب	١٩	ج	٢٢	د	٢٥
---	----	---	----	---	----	---	----

٣- $٩,٠٠٣$ $٩,٠٣٠$

أ	<	ب	>	ج	=	د	≥
---	---	---	---	---	---	---	---

٤- عدان أوليان مجموعهما ٣٤ هما :

أ	٢٠، ١٤	ب	٢٢، ١٢	ج	٢٣، ١١	د	١٦، ١٨
---	--------	---	--------	---	--------	---	--------

٥- اكمل النمط ٣، ١١، ١٩، ٢٧،

أ	٣٠	ب	٣٢	ج	٣٥	د	٣٧
---	----	---	----	---	----	---	----

٦- قيمة العبارة : $١٤ \div (٣ - ٥) \times ٦ =$

أ	٣٦	ب	٤٠	ج	٤٢	د	٤٨
---	----	---	----	---	----	---	----

السؤال الثاني : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

١- تقدير ناتج العملية $٣٣,١٥ + ٨٦,٨٥$ يساوي ١٠٠

٢- الصيغة اللفظية للعدد ٠,٠٨ هي ثمانية من مئة

٣- حل المعادلة $٢٠ = ٤ص$ ذهنياً هو ٢

٤- أول خطوه في ترتيب العمليات هي الضرب والقسمة مبتدئاً من اليمين إلى اليسار.

(أ) حل العدد الى عوامله الأولية :

٢٤

(ب) أوجد المتوسط الحسابي و الوسيط والمنوال و المدى للأعداد : ١٨ ، ١٤ ، ١٩ ، ١٤ ، ١٥

المتوسط الحسابي

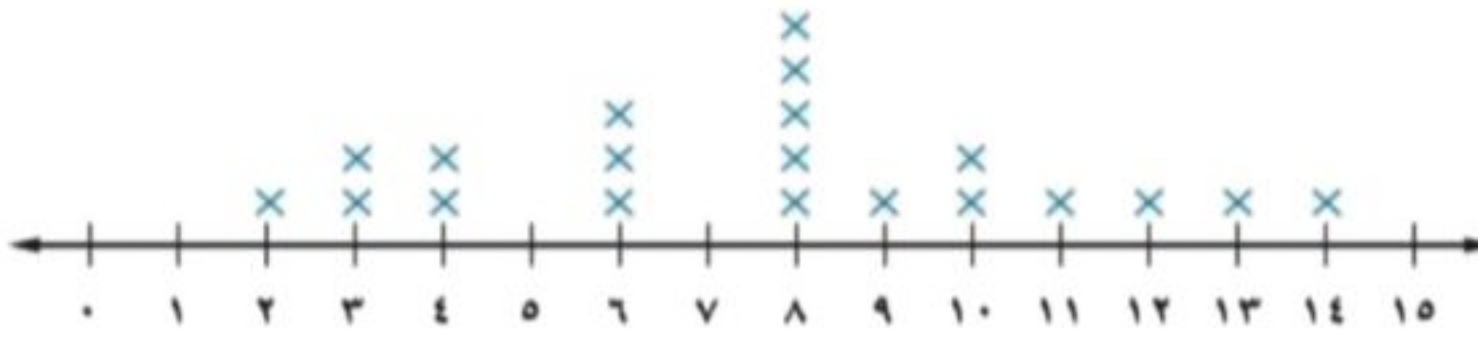
الوسيط

المنوال

المدى

(د) التمثيل بالنقاط المقابل يبين أن عدد الطلاب الذين حصلوا على ٤ درجات أو أقل هو :

درجات الطلاب في مادة الرياضيات



السؤال الرابع : اوجد ناتج العمليات التالية :

$$(أ) = ٤٨,٥١ + ٥٤,٥$$

$$(ب) = ٢٨,٧٢ - ٥٨,٦٧$$

$$(ج) = ٨ \times ٢,٤$$

$$(د) = ١٠٠٠ \times ٣,٤٥$$



السؤال الأول : أختار الإجابة الصحيحة فيما يلي (درجة)

(١) الأعداد الثلاثة التالية بالنمط ٥٧ ، ٤٩ ، ٤١ ، ٣٣ ، ، ، ،	(٢) العوامل الأولية للعدد ٣٦ هي
أ/ ٩ ، ١٧ ، ٢٥	أ/ ١ ، ٥
ب/ ١٠ ، ١٨ ، ٢٦	ب/ ٣ ، ٢
ج/ ٨ ، ١١ ، ٢٦	ج/ ٧ ، ٦
(٣) يصنف العدد ١٠	(٤) يحلل العدد ٤٩ باستعمال الأسس
أ/ أولي	أ/ ٢٧
ب/ غير أولي	ب/ ٧٧
ج/ غير ذلك	ج/ ٧٣
(٥) قيمة $٢٥ \times (٢ - ٥) \div ٥ - ١٢$	(٦) قيمة العبارة الجبرية $س - ص$ ، إذا كانت $س = ٦٤$ و $ص = ٢٧$
أ/ ٧	أ/ ١٩
ب/ ٥	ب/ ٣٧
ج/ ٣	ج/ ٤١
(٧) حل المعادلة $١٥ = ٣ص$ ذهنياً	(٨) المعادلة جملة تحتوي إشارة
أ/ ٤	أ/ <
ب/ ٥	ب/ >
ج/ ٢	ج/ =

السؤال الثاني :أضع ✓ أمام الإجابة الصحيحة و✗ أمام الإجابة الخاطئة (درجة)

١	الدالة هي علاقة تحدد مخرجة واحدة فقط للمدخلة الواحدة
٢	$+٢$ ن العبارة الرياضية السابقة تسمى معادلة
٣	عند ترتيب العمليات أول خطوة هي تبسيط ما في داخل القوس
٤	يسمى العامل المتكرر بالأس

السؤال الثالث : أكتب الحل المناسب بالفراغ (درجتان)

(١) اشترك سالم في فريق الجري ، والجدول الآتي يوضح عدد الكيلومترات التي قطعها في أول أربعة أيام من التدريب ، فإذا استمر سالم على هذا النمط ، فكم كيلومتراً يقطع في يوم الخميس

اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
المسافة بالكيلومترات	٢	٤	٧	١١	■

(٢) قيمة قاعدة الداله في الجدول هي

المخرجة (■)	المدخلة (س)
٠	٠
١	٤
٤	١٦

معلم/ة المادة

توقيع ولي الأمر.....

اختبار الفترة الأولى للفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات للصف السادس الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

الاسم / الفصل

١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- العدد الأولي من بين الأعداد الآتية هو

أ	١٧	ب	٢٢	ج	٣٥	د	٥١
---	----	---	----	---	----	---	----

٢- تكتب $9 \times 9 \times 9$ باستعمال الأسس كالتالي :

أ	٩٣	ب	9×3	ج	٢٩	د	3×9
---	----	---	--------------	---	----	---	--------------

٣- تكتب القوة ٢٢ في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه كالتالي :

أ	3×2	ب	$2 \times 2 \times 2$	ج	3×3	د	٦
---	--------------	---	-----------------------	---	--------------	---	---

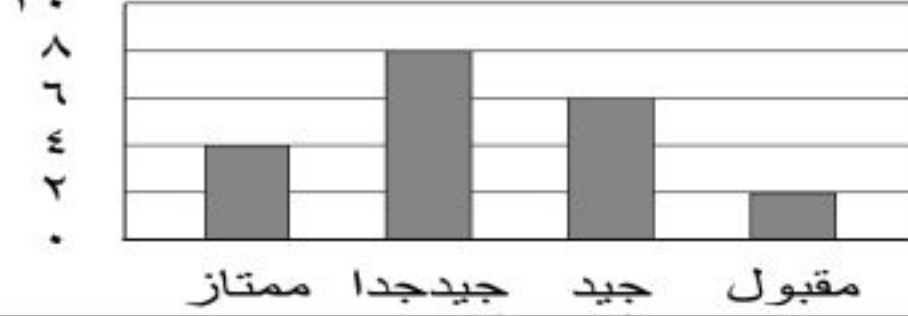
٤- أي مما يلي يعبر عن تحليل العدد ٣٦ إلى عوامله الأولية

أ	23×12	ب	3×2	ج	$5 \times 3 \times 2$	د	$25 \times 3 \times 2$
---	----------------	---	--------------	---	-----------------------	---	------------------------

٥- إذا كانت $m = 3$ ، $n = 5$ فإن قيمة العبارة $n^2 - m^2$ هي :

أ	١٠	ب	١٢	ج	١٥	د	١٩
---	----	---	----	---	----	---	----

تقدير الطلاب في مادة الرياضيات



٦- من خلال التمثيل المجاور كم يزيد عدد الحاصلين على تقدير جيد على عدد الحاصلين على تقدير ممتاز

أ	٢	ب	٤	ج	٦	د	٨
---	---	---	---	---	---	---	---

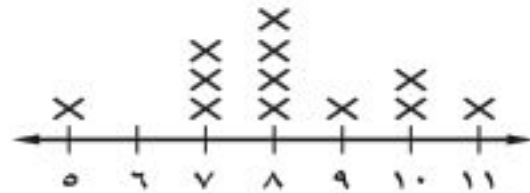
٧- العدد الذي يمثل حلاً للمعادلة $s + 5 = 12$ هو :

أ	١	ب	٣	ج	٥	د	٧
---	---	---	---	---	---	---	---

٨- يفكر محمد في ثلاثة أعداد من ١ إلى ٩ مجموعها يساوي ١٨ أي من الأعداد التالية هي :

أ	٨، ٥، ٤	ب	٧، ٦، ٣	ج	٨، ٦، ٤	د	٨، ٨، ٣
---	---------	---	---------	---	---------	---	---------

عدد نقاط جميل لكل لعبة



٩- من خلال التمثيل المجاور ما عدد الألعاب التي سجل فيها جميل أقل من ٦ نقاط ؟

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

١٠- قاعدة الدالة الممثلة بالجدول المجاور هي :

س	٤
١	٤
٣	١٢
٥	٢٠

أ	٤ س	ب	س + ٤	ج	٣ س	د	س - ٤
---	-----	---	-------	---	-----	---	-------

أ) أوجد قيمة العبارة : $20 - 24 \div 2$

.....
.....

ب) إذا كانت أعمار بعض الطلاب بالسنوات هي : ١٢ ، ١٠ ، ١٣ ، ١٠ ، ١٥ فأوجد مايلي :

١- المتوسط الحسابي :

٢- الوسيط

٣- المنوال :

٤- المدى :

ج) التوفير الشهري لأحمد من شهر محرم إلى شهر ربيع الآخر بالريالات بالترتيب هو :

٨٠ ، ١٠٠ ، ١٥٠ ، ٢٠٠

مثل هذه البيانات بالخطوط

د) أراد سلمان أن يشتري سلعة على أن يسدد ثمنها على أربع دفعات متساوية قيمة كل منها ٢٢٠ ريال فما ثمن هذه السلعة؟

.....
.....



أوراق عمل رياضيات سادس منتصف الفصل الأول

اختر الاجابة الصحيحة مما يأتي:

(١) اكمل النمط: ٣ ، ٣ ، ٦ ، ١٨ ، ٧٢ ،			
(أ) ٧٥	(ب) ٣٦٠	(ج) ٢١٦	(د) ٤٣٢
(٢) اكمل النمط: ٥ ، ١١ ، ١٧ ، ٢٣ ،			
(أ) ٢٩	(ب) ٣٠	(ج) ١٨	(د) ٤٣٢
(٣) العدد ٥٧ يصنف على أنه عدد			
(أ) أولي	(ب) غير أولي	(ج) زوجي	(د) غير ذلك
(٤) العدد ١ يصنف على أنه عدد			
(أ) أولي	(ب) غير أولي	(ج) زوجي	(د) غير ذلك
(٥) العدد الذي أكبر من الواحد وله أكثر من عاملين يصنف أنه			
(أ) أولي	(ب) غير أولي	(ج) زوجي	(د) غير ذلك
(٦) عند تحليل العدد ٢١ إلى عوامله الأولية يكتب على الصورة:			
(أ) ٧×٣	(ب) ٩×٢	(ج) ٦×٣	(د) $٣ \times ٣ \times ٣$
(٧) عند تحليل العدد ١٨ إلى عوامله الأولية يكتب على الصورة:			
(أ) $٢ \times ٣ \times ٣$	(ب) ٩×٢	(ج) ٦×٣	(د) $٣ \times ٣ \times ٣$
(٨) = $٦ \times ٦ \times ٦ \times ٦ \times ٦$			
(أ) ٤×٦	(ب) $٦^٥$	(ج) $٦^٤$	(د) $٦^٥$
(٩) $٦^٢ =$			
(أ) $٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢$	(ب) $٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢$	(ج) ٦×٦	(د) ٣٦

(١٠) $..... = 8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8$			
(أ) 8×8	(ب) 8^5	(ج) 8°	(د) 85

(١١) العدد ٥٦ عند تحليله إلى عوامله الأولية يكتب في صورة:			
(أ) 7×2^2	(ب) 7×2^3	(ج) 8×3^3	(د) 7×3^2

(١٢) قيمة العبارة: $24 \div 2 + 6 =$			
(أ) ٩	(ب) ٢	(ج) ١٠	(د) ٥

(١٣) قيمة العبارة: $25 \times (5 - 2) \div 5 - 12 =$			
(أ) ٣	(ب) ٥	(ج) ٤	(د) ٧

(١٤) إذا كانت $أ = 6$ فإن $أ - 5 =$			
(أ) ٧	(ب) ٤٧	(ج) ٣١	(د) ٣

(١٥) إذا كانت $م = 2$ فإن $م - 9 =$			
(أ) ٧	(ب) ٤٧	(ج) ٣١	(د) ٣

(١٦) قاعدة الدالة بالجدول المقابل:		المدخله (س)	المخرجه (■)
(أ) $س + ٤$	(ج) $س \div ٤$	٠	٠
(ب) $س - ٤$	(د) $س \times ٤$	٤	١
		١٦	٤

(١٧) قاعدة الدالة بالجدول المقابل:		المدخله (س)	المخرجه (■)
(أ) $س + ٣$	(ج) $س \div ٣$	٤	١
(ب) $س - ٣$	(د) $س \times ٣$	٨	٥
		١٠	٧

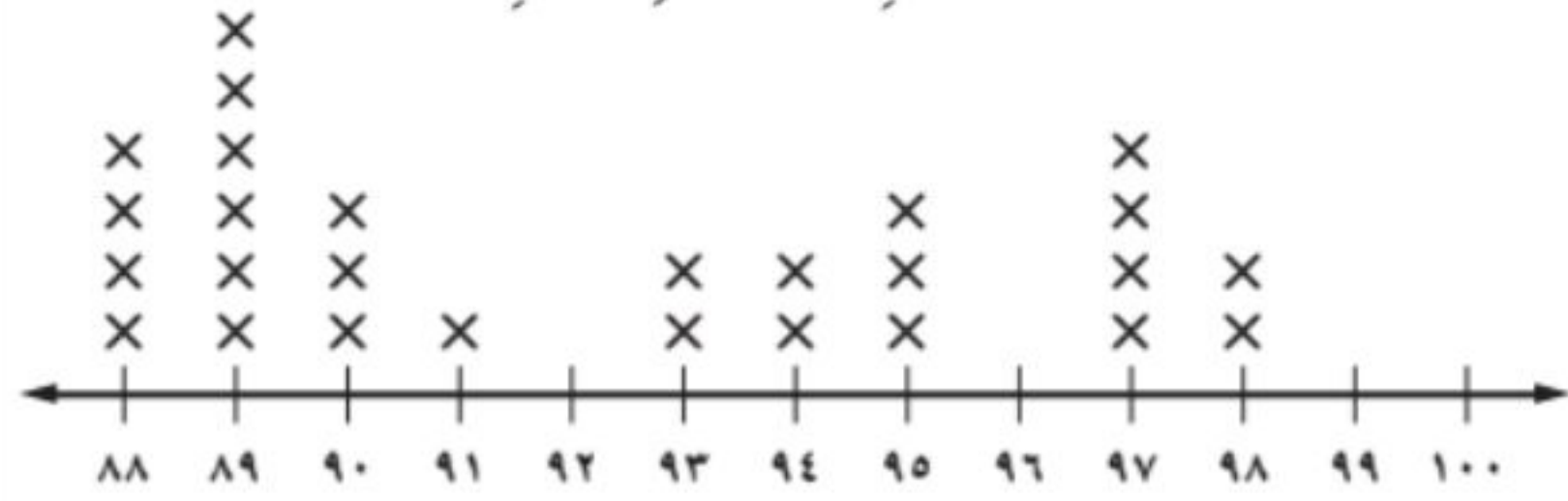
(١٨) يفكر أحمد في ٤ أعداد من ١ إلى ٩ مجموعها ١٨ فإن الأعداد هي:			
(أ) ١، ٣، ٦، ٩	(ب) ٧، ٦، ٣، ٢	(ج) ٩، ٨، ٣، ٢	(د) ٧، ٦، ٥، ٤

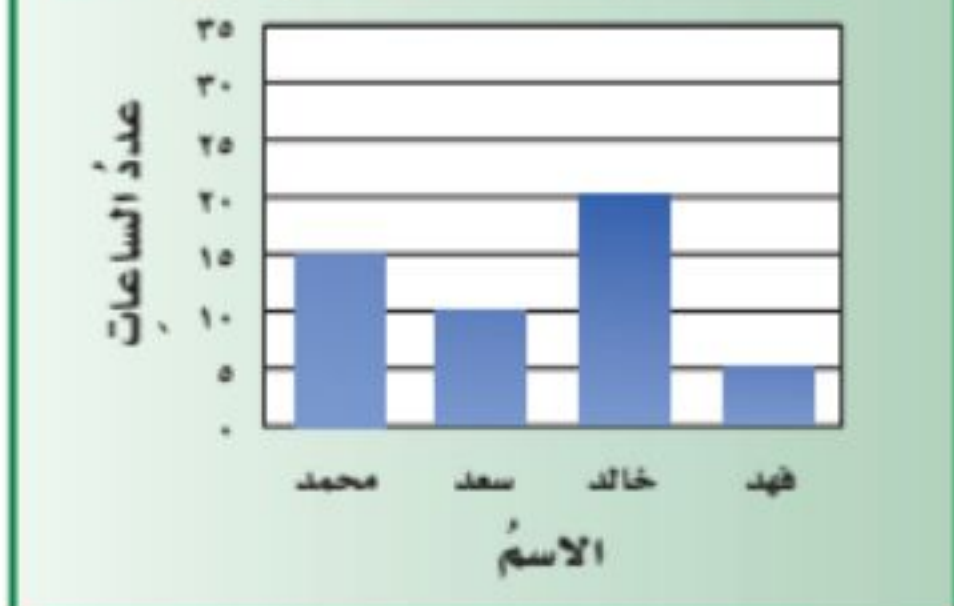
(١٩) عددان أوليين مجموعهما ٣٠ هما:			
(أ) ١٦ ، ١٤	(ب) ١٨ ، ١١	(ج) ١٧ ، ١٣	(د) ١٠ ، ٢٠

(٢٠) حل المعادلة: س + ٦ = ١٨ هو س =			
(أ) ٥	(ب) ١٠	(ج) ١٢	(د) ١١

(٢١) حل المعادلة: ١٦ + ص = ٢١ هو ص =			
(أ) ٥	(ب) ١٠	(ج) ١٢	(د) ١١

(٢٢) ما عدد الأطفال الذين كتلهم ٢٢ كجم أو أكثر:		كتل مجموعة من الأطفال (بالكيلوجرامات)	
(أ) ٢٢	(ج) ٧		
(ب) ٣	(د) ٥		

(٢٣) أكثر الدرجات ظهوراً بين درجات الطلاب:		درجات الطلاب في اختبار العلوم	
(أ) ٨٨	(ج) ٨٩		
(ب) ٩٧	(د) ٩٠		

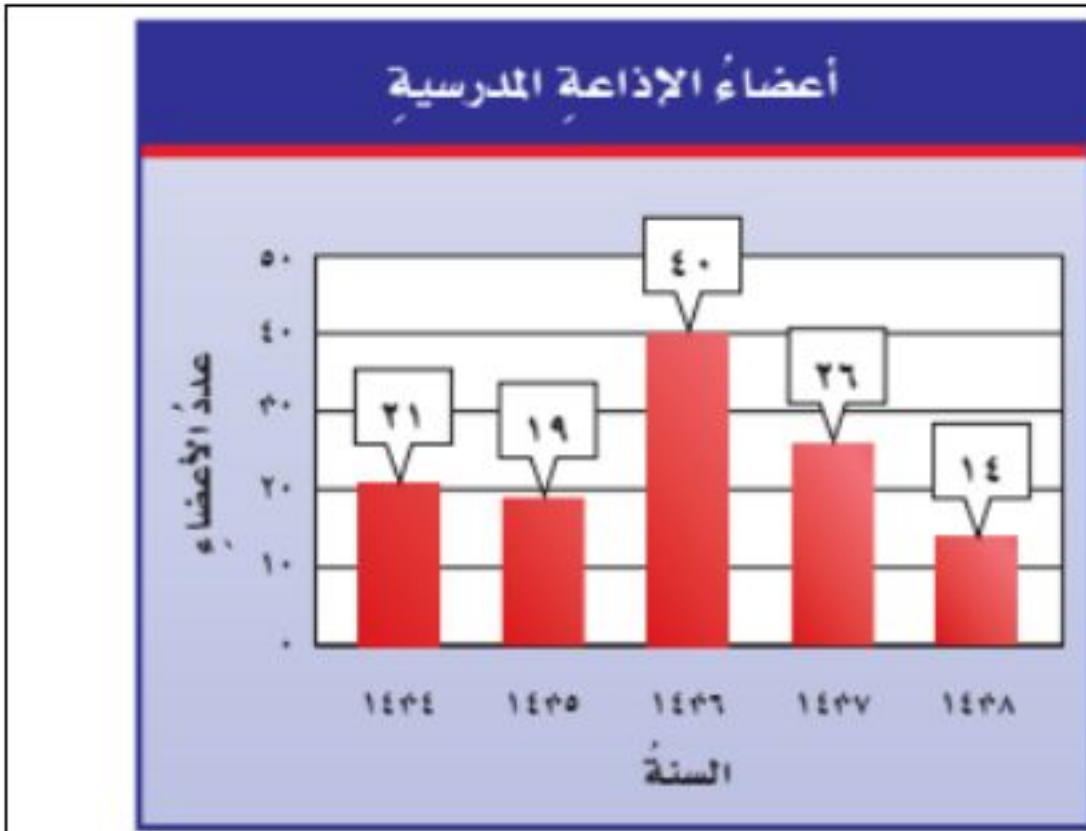
(٢٤) أكثر الطلاب قضى وقت داخل المركز الرياضي هو:		الزمن المنقضي داخل المركز الرياضي	
(أ) خالد	(ج) سعد		
(ب) فهد	(د) محمد		

(٢٥) يزيد طول عبدالرحمن ٢٠ سم عن طول أخته إذا كان مجموع طوليها ٣١٠ سم فما طول عبد الرحمن؟			
(أ) ١٦٥ سم	(ب) ١٧٥ سم	(ج) ١٥٥ سم	(د) ١٤٥ سم

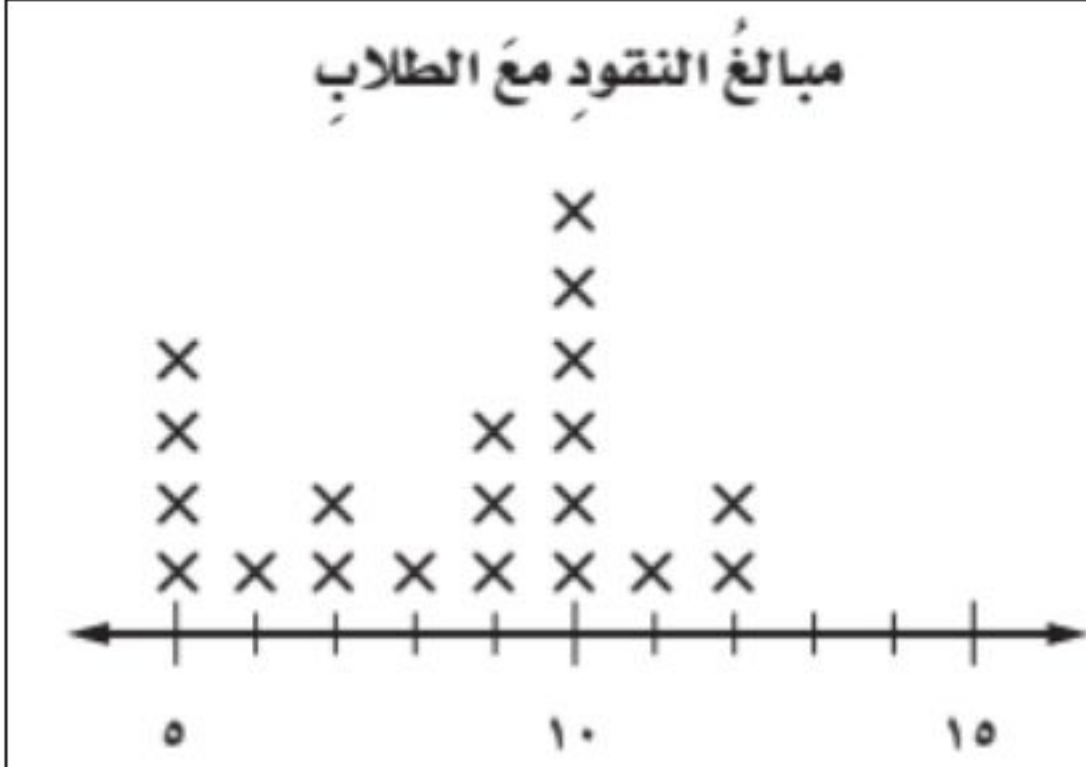
(٢٦) قيمة العبارة: $٢٥ \div (١٥ - ١٠) \times ٢ = \dots\dots\dots$			
(أ) ١٣	(ب) ١٢	(ج) ١١	(د) ١٠
(٢٧) المتوسط الحسابي للقيم: ٢٣ ، ٢١ ، ٢٧ ، ٣٦ ، ٤٣			
(أ) ٣٠	(ب) ٥٠	(ج) ٤٠	(د) ٦٠
(٢٨) بدأ عامل الساعة ٨:٤٥ صباحاً طلاء غرفة ، وأنهى عمله الساعة ١٢:٠٠ ظهراً، ما الزمن التقريبي الذي استغرقه العامل في طلاء الغرفة؟			
(أ) ٢ ساعة	(ب) ٣ ساعة	(ج) ٤ ساعة	(د) ٥ ساعة
(٢٩) أي مما يأتي تحليل العدد ٥٤٠ إلى عوامله الأولية:			
(أ) $٥ \times ٢ \times ٣ \times ٢$	(ب) $٥ \times ٢ \times ٣ \times ٢$	(ج) $٥ \times ٦ \times ٢$	(د) $٥ \times ٢ \times ٣ \times ٢$
(٣٠) $٣,٤٥ \dots\dots\dots ٣ \frac{٣}{٥}$			
(أ) =	(ب) >	(ج) <	(د) غير ذلك
(٣١) $٥٤,٧ + ٦,٧٥٣ = \dots\dots\dots$			
(أ) ٧,٣٠٠	(ب) ١٢,٢٢٣	(ج) ٦١,٤٥٣	(د) ٦١,٦٨٣
(٣٢) $٣,٦٩٩ \approx \dots\dots\dots$ لأقرب جزء من ١٠٠			
(أ) ٤	(ب) ٣,٦	(ج) ٣,٦٣	(د) ٣,٧
(٣٣) $٢٥,٥ \dots\dots\dots ٢٥,٥٠$			
(أ) <	(ب) >	(ج) =	(د) $\leq$
(٣٤) $٠,٠١ \times ٣ + ٠,١ \times ٢ + ٤ = \dots\dots\dots$			
(أ) ٤,٢٣	(ب) ٤,٣٢	(ج) ٣,٢٤	(د) ٠,٤٢٣

<table border="1"> <thead> <tr> <th>الارتفاع (م)</th> <th>رقم المبنى</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٥٢,٩٥</td> <td>١</td> </tr> <tr> <td>٥١,٢٥</td> <td>٢</td> </tr> <tr> <td>٤٨,٧٥</td> <td>٣</td> </tr> <tr> <td>٤٥,٥٠</td> <td>٤</td> </tr> </tbody> </table>	الارتفاع (م)	رقم المبنى	٥٢,٩٥	١	٥١,٢٥	٢	٤٨,٧٥	٣	٤٥,٥٠	٤	(٣٥) ارتفاع مباني كما بالجدول فإن تقدير مجموع ارتفاعاتها هو:..... <table border="1"> <tbody> <tr> <td>(أ) ١٠٠ م</td> <td>(ج) ٢٠٠ م</td> </tr> <tr> <td>(ب) ١٧٥ م</td> <td>(د) ٢٥٠ م</td> </tr> </tbody> </table>	(أ) ١٠٠ م	(ج) ٢٠٠ م	(ب) ١٧٥ م	(د) ٢٥٠ م
الارتفاع (م)	رقم المبنى														
٥٢,٩٥	١														
٥١,٢٥	٢														
٤٨,٧٥	٣														
٤٥,٥٠	٤														
(أ) ١٠٠ م	(ج) ٢٠٠ م														
(ب) ١٧٥ م	(د) ٢٥٠ م														

من التمثيل المقابل أوجد ما يأتي:



- (١) المتوسط الحسابي =
- (٢) الوسيط =
- (٣) المنوال =
- (٤) المدى =



- (١) ما عدد الطلاب الذين لديهم ٩ ريال؟
- (٢) ما عدد الطلاب الذين معهم أقل من ٨ ريال؟
- (٣) ما المبلغ الذي مع أكثر عدد من الطلاب؟

أجب عن الأسئلة التالية:

- (١) حلل العدد ٣٦ إلى عوامله الأولية؟

.....

- (٢) قيمة العبارة: $٧ \times (٢ \div ٤) + ٣$ موضحاً الخطوات

.....

- (٣) أوجد حل المعادلة: $١٥ - ب = ١٢$

.....

(٤) رتب تصاعديًا: ٠,٣٤٦ - ٠,٣٦٦ - ٠,٣٥٦ - ٠,٣٤٥

.....

(٥) أوجد ناتج : ٢ - ١,٧٨ =

.....

مستعملًا خطط حل المسألة (الحل عكسيًا والتخمين والتحقق و) أجب عما يأتي:

(١) حصل صالح على ١٨ درجة في اختبار العلوم. فإذا كان الاختبار يتكون من ٦ مسائل ، لكل منها درجتان ، ومسألتين لكل منهما ٤ درجات ، فما عدد المسائل التي حلها صالح بصورة صحيحة من كل نوع؟

.....

(٢) توجد رزم للكتب منها قديمة تحتوي على ٥ كتب والجديدة ٣ كتب اشترى مشعل ١٦ كتاب فما عدد الرزم من كل نوع اشترى؟

.....

(٣) سجلت أعلى درجة حرارة وأدناها في مكة فبلغت ٤٨,٤ س و ٣٥,٦ س على الترتيب أوجد الفرق بين الدرجتين؟

.....

نموذج الإجابة

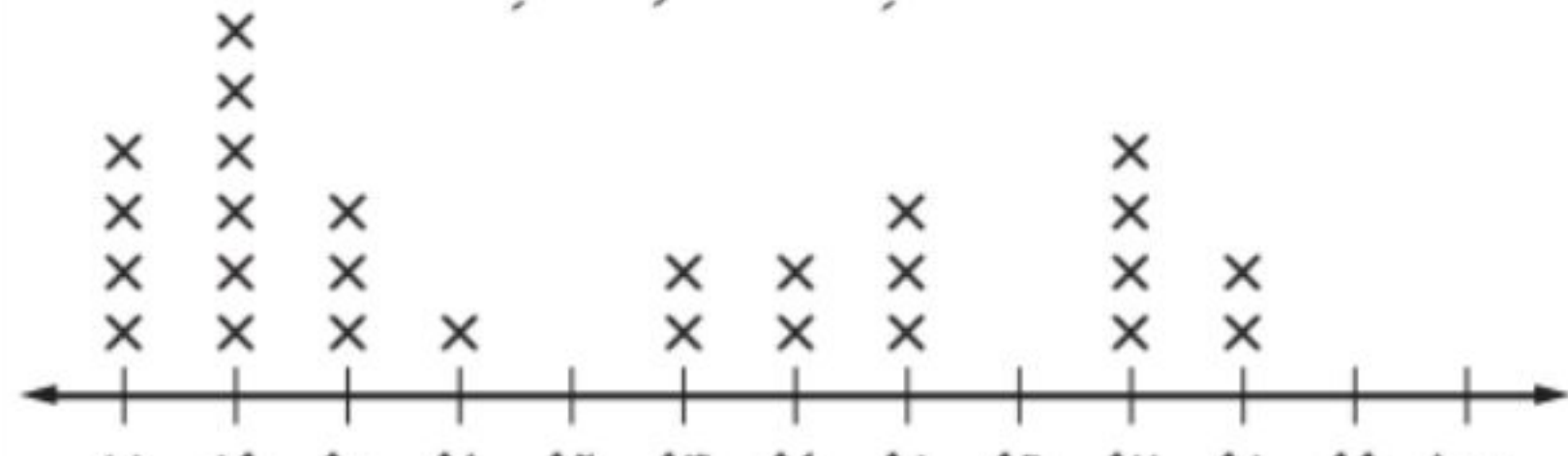
حل أوراق عمل رياضيات سادس منتصف الفصل الأول

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

(١) اكمل النمط: ٣، ٣، ٦، ١٨، ٧٢، ... ٣٦٠			
(أ) ٧٥	(ب) ٣٦٠ ✓	(ج) ٢١٦	(د) ٤٣٢
(٢) اكمل النمط: ٥، ١١، ١٧، ٢٣،			
(أ) ٢٩ ✓	(ب) ٣٠	(ج) ١٨	(د) ٤٣٢
(٣) العدد ٥٧ يصنف على أنه عدد			
(أ) أولي	(ب) غير أولي ✓	(ج) زوجي	(د) غير ذلك
(٤) العدد ١ يصنف على أنه عدد			
(أ) أولي	(ب) غير أولي	(ج) زوجي	(د) غير ذلك ✓
(٥) العدد الذي أكبر من الواحد وله أكثر من عاملين يصنف أنه			
(أ) أولي	(ب) غير أولي ✓	(ج) زوجي	(د) غير ذلك
(٦) عند تحليل العدد ٢١ إلى عوامله الأولية يكتب على الصورة:			
(أ) 7×3 ✓	(ب) 9×2	(ج) 6×3	(د) $3 \times 3 \times 3$
(٧) عند تحليل العدد ١٨ إلى عوامله الأولية يكتب على الصورة:			
(أ) $2 \times 3 \times 3$ ✓	(ب) 9×2	(ج) 6×3	(د) $3 \times 3 \times 3$
(٨) = $6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6$			
(أ) 6×6	(ب) 6^5 ✓	(ج) 6^4	(د) 6^5
(٩) = 2^6			
(أ) $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$ ✓	(ب) $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$	(ج) 6×6	(د) ٣٦
(١٠) = $8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8$			
(أ) 8×8	(ب) 8^5	(ج) 8^5 ✓	(د) ٨٥
(١١) العدد ٥٦ عند تحليله إلى عوامله الأولية يكتب في صورة:			
(أ) 7×2^2	(ب) 7×2^3 ✓	(ج) 8×3	(د) 7×3

(١٢) قيمة العبارة: $٢٤ \div ٢ + ٦ = \dots\dots\dots$											
(أ) ٩ ✓	(ب) ٢	(ج) ١٠	(د) ٥								
(١٣) قيمة العبارة: $١٢ - ٥ \div (٢ - ٥) \times ٢٥ = \dots\dots\dots$											
(أ) ٣ ✓	(ب) ٥	(ج) ٤	(د) ٧								
(١٤) إذا كانت $أ = ٦$ فإن $أ - ٥ = \dots\dots\dots$											
(أ) ٧ ✓	(ب) ٤٧	(ج) ٣١	(د) ٣								
(١٥) إذا كانت $م = ٢$ فإن $٩ - م = \dots\dots\dots$											
(أ) ٧ ✓	(ب) ٤٧	(ج) ٣١	(د) ٣								
(١٦) قاعدة الدالة بالجدول المقابل: $\dots\dots\dots$											
<table><tr><th>المدخله (س)</th><th>المخرجه (■)</th></tr><tr><td>٠</td><td>٠</td></tr><tr><td>٤</td><td>١</td></tr><tr><td>١٦</td><td>٤</td></tr></table>		المدخله (س)	المخرجه (■)	٠	٠	٤	١	١٦	٤	(أ) $س + ٤$	(ج) $س \div ٤$ ✓
المدخله (س)	المخرجه (■)										
٠	٠										
٤	١										
١٦	٤										
		(ب) $س - ٤$	(د) $س \times ٤$								
(١٧) قاعدة الدالة بالجدول المقابل: $\dots\dots\dots$											
<table><tr><th>المدخله (س)</th><th>المخرجه (■)</th></tr><tr><td>٤</td><td>١</td></tr><tr><td>٨</td><td>٥</td></tr><tr><td>١٠</td><td>٧</td></tr></table>		المدخله (س)	المخرجه (■)	٤	١	٨	٥	١٠	٧	(أ) $س + ٣$	(ج) $س \div ٣$
المدخله (س)	المخرجه (■)										
٤	١										
٨	٥										
١٠	٧										
		(ب) $س - ٣$ ✓	(د) $س \times ٣$								
(١٨) يفكر أحمد في ٤ أعداد من ١ إلى ٩ مجموعها ١٨ فإن الأعداد هي:											
(أ) ١، ٣، ٦، ٩	(ب) ٧، ٦، ٣، ٢ ✓	(ج) ٩، ٨، ٣، ٢	(د) ٧، ٦، ٥، ٤								
(١٩) عددين أوليين مجموعهما ٣٠ هما:											
(أ) ١٦، ١٤	(ب) ١٨، ١١	(ج) ١٧، ١٣ ✓	(د) ١٠، ٢٠								
(٢٠) حل المعادلة: $س + ٦ = ١٨$ هو س = $\dots\dots\dots$											
(أ) ٥	(ب) ١٠	(ج) ١٢ ✓	(د) ١١								
(٢١) حل المعادلة: $١٦ + ص = ٢١$ هو ص = $\dots\dots\dots$											
(أ) ٥ ✓	(ب) ١٠	(ج) ١٢	(د) ١١								

كتل مجموعة من الأطفال (بالكيلوجرامات) 	(٢٢) ما عدد الأطفال الذين كتلتهم ٢٢ كجم أو أكثر:	
(ج) ٧	(أ) ٢٢	(ب) ٣
(د) ٥ ✓		

درجات الطلاب في اختبار العلوم 	(٢٣) أكثر الدرجات ظهوراً بين درجات الطلاب:	
(ج) ٨٩ ✓	(أ) ٨٨	(ب) ٩٧
(د) ٩٠		

الزمن المنقضي داخل المركز الرياضي 	(٢٤) أكثر الطلاب قضى وقت داخل المركز الرياضي هو:.....	
(ج) سعد	(أ) خالد ✓	
(د) محمد	(ب) فهد	

(٢٥) يزيد طول عبدالرحمن ٢٠ سم عن طول أخته إذا كان مجموع طوليها ٣١٠ سم فما طول عبد الرحمن؟			
(د) ١٤٥ سم	(ج) ١٥٥ سم	(ب) ١٧٥ سم	(أ) ١٦٥ سم ✓

(٢٦) قيمة العبارة: $25 \div (10 - 15) \times 2 = \dots\dots\dots$			
(د) ١٠ ✓	(ج) ١١	(ب) ١٢	(أ) ١٣

(٢٧) المتوسط الحسابي للقيم: ٢٣ ، ٢١ ، ٢٧ ، ٣٦ ، ٤٣			
(د) ٦٠	(ج) ٤٠	(ب) ٥٠	(أ) ٣٠ ✓

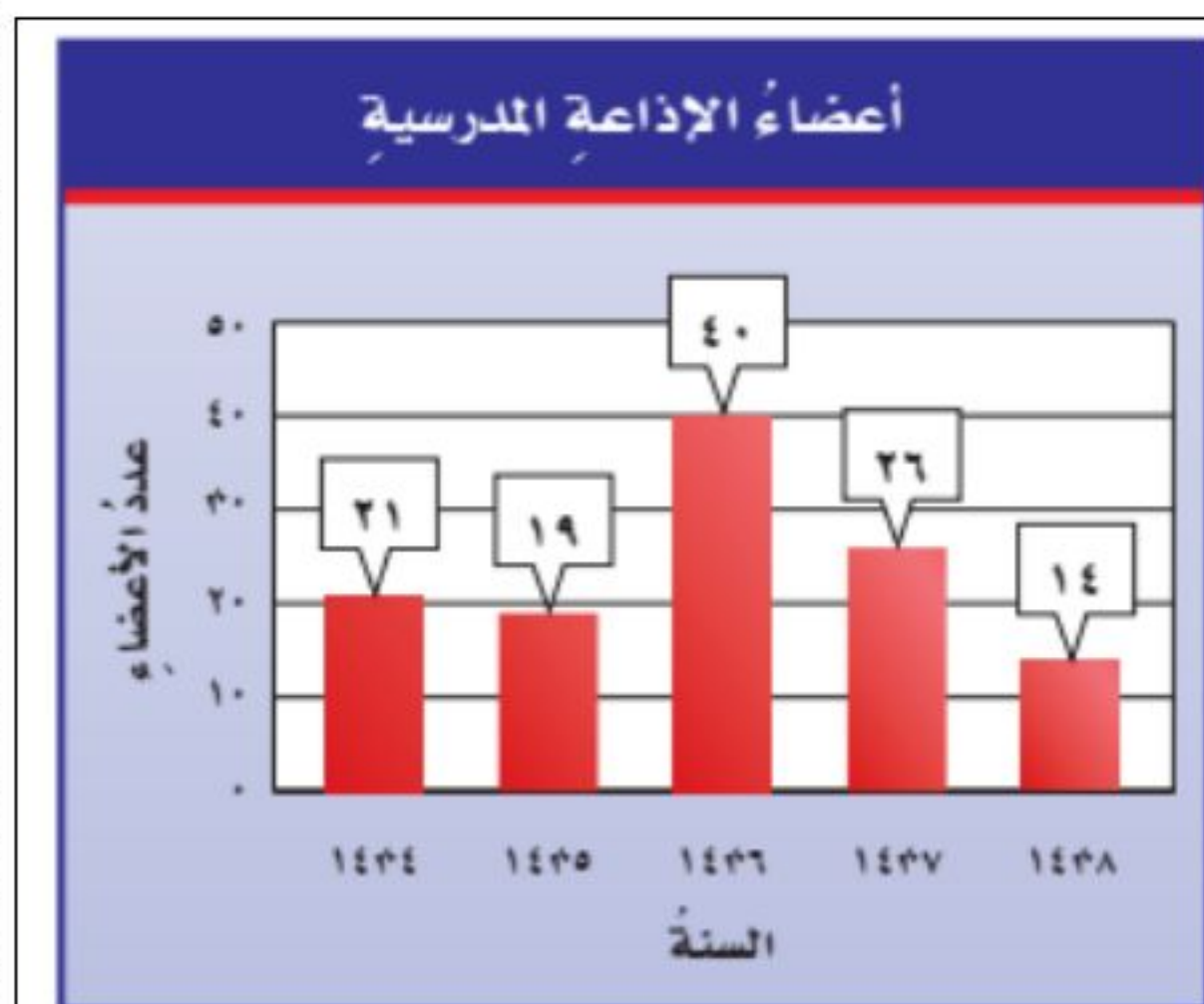
(٢٨) بدأ عامل الساعة ٨:٤٥ صباحاً طلاء غرفة ، وأنهى عمله الساعة ١٢:٠٠ ظهراً، ما الزمن التقريبي الذي استغرقه العامل في طلاء الغرفة؟			
(أ) ٢ ساعة	(ب) ٣ ساعة ✓	(ج) ٤ ساعة	(د) ٥ ساعة

(٢٩) أي مما يأتي تحليل العدد ٥٤٠ إلى عوامله الأولية:			
(أ) $5 \times 2^3 \times 3^2$	(ب) $5 \times 2^2 \times 3^3$ ✓	(ج) 5×6^2	(د) $5 \times 2^2 \times 3^2$

(٣٠) $3,45 \dots\dots\dots 3 \frac{3}{5}$			
(أ) =	(ب) > ✓	(ج) <	(د) غير ذلك
(٣١) $6,753 + 54,7 = \dots\dots\dots$			
(أ) 7,300	(ب) 12,223	(ج) 61,453 ✓	(د) 61,683
(٣٢) $3,699 \approx \dots\dots\dots$ لأقرب جزء من ١٠٠			
(أ) 4	(ب) 3,6	(ج) 3,63	(د) 3,7 ✓
(٣٣) $25,5 \dots\dots\dots 25,50$			
(أ) <	(ب) >	(ج) = ✓	(د) ≤
(٣٤) $3 \times 0,01 + 2 \times 0,1 + 4 = \dots\dots\dots$			
(أ) 4,23 ✓	(ب) 4,32	(ج) 3,24	(د) 0,423

(٣٥) ارتفاع مباني كما بالجدول فإن تقدير مجموع ارتفاعاتها هو:		الارتفاع (م)	رقم المبنى
(أ) ١٠٠ م	(ج) ٢٠٠ م ✓	٥٢,٩٥	١
(ب) ١٧٥ م	(د) ٢٥٠ م	٥١,٢٥	٢
		٤٨,٧٥	٣
		٤٥,٥٠	٤

من التمثيل المقابل أوجد ما يأتي:



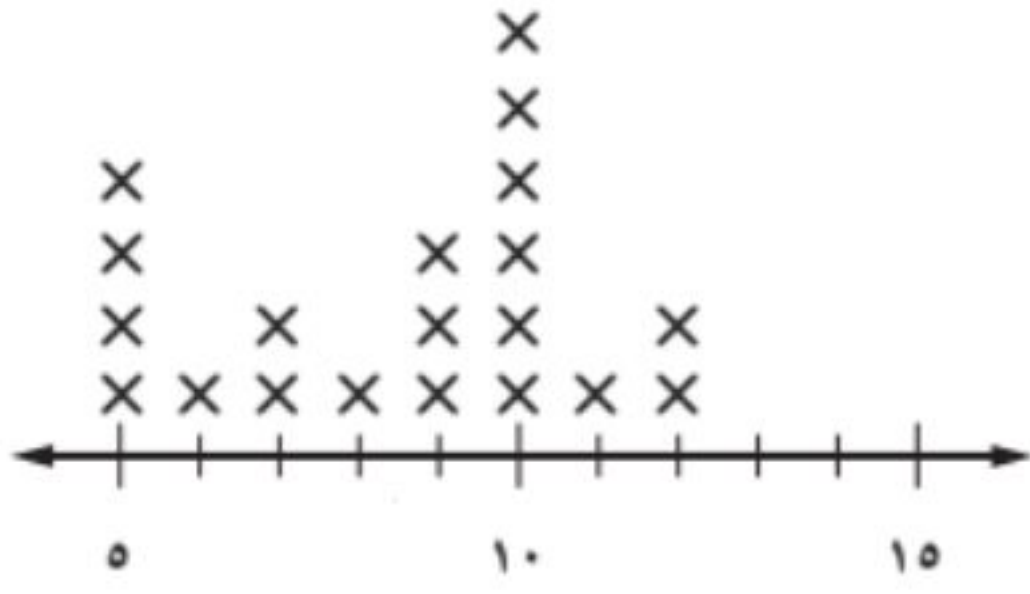
(١) المتوسط الحسابي = $\frac{14 + 26 + 40 + 19 + 21}{5} = 24$

(٢) الوسيط = ٢١

(٣) المنوال = لا يوجد

(٤) المدى = $40 - 14 = 26$

مبالغ النقود مع الطلاب



(١) ما عدد الطلاب الذين لديهم ٩ ريال؟ ٣ طلاب

(٢) ما عدد الطلاب الذين معهم أقل من ٨ ريال؟ ٧ طلاب

(٣) ما المبلغ الذي مع أكثر عدد من الطلاب؟ ١٠ ريال

أجب عن الأسئلة التالية:

٢	٣٦
٢	١٨
٣	٩
٣	٣
	١

(١) حلل العدد ٣٦ إلى عوامله الأولية؟

$$٣٦ = ٢ \times ٢ \times ٣ \times ٣$$

(٢) قيمة العبارة: $٧ \times (٤ \div ٢) + ٣$ موضحاً الخطوات

$$٢٧ + ٢ \times ٧ =$$

$$٢٧ + ١٤ =$$

$$٤١ =$$

(٣) أوجد حل المعادلة: $١٥ - ب = ١٢$

$$١٢ = ١٥ - ب$$

$$ب = ٣$$

(٤) رتب تصاعدياً: ٠,٣٤٦ - ٠,٣٦٦ - ٠,٣٥٦ - ٠,٣٤٥

$$٠,٣٤٥ - ٠,٣٤٦ - ٠,٣٥٦ - ٠,٣٦٦$$

(٥) أوجد ناتج: $٢ - ١,٧٨ =$

$$٠,٢٢ = ١,٧٨ - ٢,٠٠$$

مستعملاً خطط حل المسألة (الحل عكسياً والتخمين والتحقق و) أجب عما يأتي:

(١) حصل صالح على ١٨ درجة في اختبار العلوم. فإذا كان الاختبار يتكون من ٦ مسائل ، لكل منها درجتان ، ومسألتين لكل منهما ٤ درجات ، فما عدد المسائل التي حلها صالح بصورة صحيحة من كل نوع؟

بالتخمين يكون عدد الأسئلة المحلولة ٥ أسئلة لكل منها درجتان و سؤالين لكل منها ٤ درجات أي

$$\text{أنها} = (٢ \times ٥) + (٤ \times ٢) = ١٠ + ٨ = ١٨$$

(٢) توجد رزم للكتب منها قديمة تحتوي على ٥ كتب والجديدة ٣ كتب اشترى مشعل ١٦ كتاب فما عدد الرزم من كل نوع اشترى؟

بالتخمين نجد أن عدد الرزم القديمة = ٢ لأن $(٥ \times ٢) = ١٠$

عدد الرزم الجديدة = ٢ لأن $(٣ \times ٢) = ٦$ ، $١٠ + ٦ = ١٦$ كتاب

(٣) سجلت أعلى درجة حرارة وأدناها في مكة فبلغت ٤٨,٤ س و ٣٥,٦ س على الترتيب أوجد الفرق بين الدرجتين؟

$$\text{الفرق} = ٤٨,٤ - ٣٥,٦ = ١٢,٨ \text{ س}$$