

تم تحميل وعرض المادة من

منهجي

mnhaji.com



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

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



اسم الطالب :
 اختبار الفترة الأولى للصف الرابع الابتدائي
 الفصل الدراسي الثاني


| |
|----------------|
| الدرجة : ٢٠ |
|----------------|

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة وذلك بوضع علامة (✓) أمام الخيار الصحيح فيما يلي:

| | | | | |
|----|--|---|----|--|
| ١ | ما عدد الأوجه في الشكل المجاور |  | ٢ | قدر ناتج القسمة $١٦١ \div ٤ =$ |
| أ- | <input type="checkbox"/> صفر | | أ- | <input type="checkbox"/> ٣ |
| ب- | <input type="checkbox"/> ٢ | | ب- | <input type="checkbox"/> ٤٠ |
| ج- | <input type="checkbox"/> ٤ | | ج- | <input type="checkbox"/> ٧ |
| د- | <input type="checkbox"/> ٦ | | د- | <input type="checkbox"/> ٢ |
| ٣ | يسمى العدد الذي يتبقى بعد انتهاء عملية القسمة؟ | | ٤ | ما اسم الشكل الثلاثي الابعاد الذي يمثله المخطط التالي |
| أ- | <input type="checkbox"/> ناتج القسمة | | أ- | <input type="checkbox"/> مكعب |
| ب- | <input type="checkbox"/> الباقي | | ب- | <input type="checkbox"/> اسطوانة |
| ج- | <input type="checkbox"/> المقسوم | | ج- | <input type="checkbox"/> هرم |
| د- | <input type="checkbox"/> المقسوم عليه | | د- | <input type="checkbox"/> مخروط |
| ٥ | ما اسم المجسم الذي ليس له أوجه وليس له أحرف وليس له رؤوس | | ٦ | قرأت سلمى ٢٥ صفحة من كتاب في ٥ أيام إذا كانت تقرأ العدد نفسه كل يوم ، فكم صفحة قرأت في اليوم الواحد؟ |
| أ- | <input type="checkbox"/> الهرم | | أ- | <input type="checkbox"/> ٥ |
| ب- | <input type="checkbox"/> المخروط | | ب- | <input type="checkbox"/> ٢٠ |
| ج- | <input type="checkbox"/> الكرة | | ج- | <input type="checkbox"/> ٣ |
| د- | <input type="checkbox"/> المكعب | | د- | <input type="checkbox"/> ١٠ |
| ٧ | إذا كان $٧٢ \div ٩ = ٨$ فإن $٧٢٠ \div ٩ = \dots$ | | ٨ | أي الأشكال التالية ليس مضلع |
| أ- | <input type="checkbox"/> ٨ | | أ- | <input type="checkbox"/>  |
| ب- | <input type="checkbox"/> ٨٠ | | ب- | <input type="checkbox"/>  |
| ج- | <input type="checkbox"/> ٨٠٠ | | ج- | <input type="checkbox"/>  |
| د- | <input type="checkbox"/> ٨٠٠٠ | | د- | <input type="checkbox"/>  |
| ٩ | ما اسم الشكل الذي أمامك |  | ١٠ | ما نوع الزاوية في الشكل المجاور |
| أ- | <input type="checkbox"/> رباعي | | أ- | <input type="checkbox"/> زاوية حادة |
| ب- | <input type="checkbox"/> سداسي | | ب- | <input type="checkbox"/> زاوية قائمة |
| ج- | <input type="checkbox"/> ثماني | | ج- | <input type="checkbox"/> زاوية منفرجة |
| د- | <input type="checkbox"/> خماسي | | د- | <input type="checkbox"/> زاوية مستقيمة |

يتبع خلف الورقة

السؤال الثاني : صل بين العمود (أ) بما يناسب من العمود (ب) بوضع الرقم المناسب أمامه فيما يلي :

| (ب) | (أ) |
|---|---------------------|
|  | ١ كرة |
|  | ٢ هرم ثلاثي |
|  | ٣ مستقيمان متوازيان |
|  | ٤ منشور رباعي |
|  | ٥ زاوية حادة |
|  | ٦ مستقيمان متعامدان |

السؤال الثالث : أوجد ناتج القسمة وتحقق من إجابتك :

$$\begin{array}{r} \\ 2 \overline{) 286} \\ \underline{4} \\ 6 \\ 6 \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 2 \overline{) 33} \\ \underline{4} \\ 3 \\ 3 \\ 0 \end{array}$$

السؤال الرابع : أوجد الأنماط الآتية :

$$\begin{aligned} &= 7 \div 28 \\ &= 7 \div 280 \\ &= 7 \div 2800 \\ &= 7 \div 28000 \end{aligned}$$




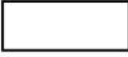
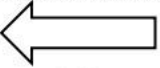

$$\begin{aligned} &= 4 \div 24 \\ &= 4 \div 240 \\ &= 4 \div 2400 \\ &= 4 \div 24000 \end{aligned}$$

نموذج الإجابة

اسم الطالب:
 اختبار الفترة الأولى للصف الرابع الابتدائي
 الفصل الدراسي الثاني

| | |
|---------|----|
| الدرجة: | ٢٠ |
|---------|----|

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة وذلك بوضع علامة (✓) أمام الخيار الصحيح فيما يلي:

| | | | | |
|----|--|---|----|---|
| ١ | ما عدد الأوجه في الشكل المجاور |  | ٢ | قدر ناتج القسمة $١٦١ \div ٤ =$ |
| أ- | <input type="checkbox"/> صفر | | أ- | <input type="checkbox"/> ٣ |
| ب- | <input type="checkbox"/> ٢ | | ب- | <input checked="" type="checkbox"/> ٤٠ |
| ج- | <input type="checkbox"/> ٤ | | ج- | <input type="checkbox"/> ٧ |
| د- | <input checked="" type="checkbox"/> ٦ | | د- | <input type="checkbox"/> ٢ |
| ٣ | يسمى العدد الذي يتبقى بعد انتهاء عملية القسمة؟ | | ٤ | ما اسم الشكل الثلاثي الابعاد الذي يمثله المخطط التالي |
| أ- | <input type="checkbox"/> ناتج القسمة | | أ- | <input type="checkbox"/> مكعب |
| ب- | <input checked="" type="checkbox"/> الباقي | | ب- | <input checked="" type="checkbox"/> اسطوانة |
| ج- | <input type="checkbox"/> المقسوم | | ج- | <input type="checkbox"/> هرم |
| د- | <input type="checkbox"/> المقسوم عليه | | د- | <input type="checkbox"/> مخروط |
| ٥ | ما اسم المجسم الذي ليس له أوجه وليس له أحرف وليس له رؤوس | | ٦ | قرأت سلمى ٢٥ صفحة من كتاب في ٥ أيام إذا كانت تقرأ العدد نفسه كل يوم ، فكم صفحة قرأت في اليوم الواحد؟ |
| أ- | <input type="checkbox"/> الهرم | | أ- | <input checked="" type="checkbox"/> ٥ |
| ب- | <input type="checkbox"/> المخروط | | ب- | <input type="checkbox"/> ٢٠ |
| ج- | <input checked="" type="checkbox"/> الكرة | | ج- | <input type="checkbox"/> ٣ |
| د- | <input type="checkbox"/> المكعب | | د- | <input type="checkbox"/> ١٠ |
| ٧ | إذا كان $٧٢ \div ٩ = ٨$ فإن $٧٢٠ \div ٩ = \dots$ | | ٨ | أي الأشكال التالية ليس مضلع |
| أ- | <input type="checkbox"/> ٨ | | أ- | <input checked="" type="checkbox"/>  |
| ب- | <input checked="" type="checkbox"/> ٨٠ | | ب- | <input type="checkbox"/>  |
| ج- | <input type="checkbox"/> ٨٠٠ | | ج- | <input type="checkbox"/>  |
| د- | <input type="checkbox"/> ٨٠٠٠ | | د- | <input type="checkbox"/>  |
| ٩ | ما اسم الشكل الذي أمامك |  | ١٠ | ما نوع الزاوية في الشكل المجاور |
| أ- | <input type="checkbox"/> رباعي | | أ- | <input type="checkbox"/> زاوية حادة |
| ب- | <input type="checkbox"/> سداسي | | ب- | <input checked="" type="checkbox"/> زاوية قائمة |
| ج- | <input type="checkbox"/> ثماني | | ج- | <input type="checkbox"/> زاوية منفرجة |
| د- | <input checked="" type="checkbox"/> خماسي | | د- | <input type="checkbox"/> زاوية مستقيمة |

يتبع خلف الورقة

السؤال الثاني : صل بين العمود (أ) بما يناسب من العمود (ب) بوضع الرقم المناسب أمامه فيما يلي :

| (ب) | | (أ) | |
|---|---|-------------------|---|
|  | ٦ | كرة | ١ |
|  | ٤ | هرم ثلاثي | ٢ |
|  | ٣ | مستقيمان متوازيان | ٣ |
|  | ٤ | منشور رباعي | ٤ |
|  | ١ | زاوية حادة | ٥ |
|  | ٥ | مستقيمان متعامدان | ٦ |

السؤال الثالث : أوجد ناتج القسمة وتحقق من إجابتك :

| | |
|--|---|
| $\begin{array}{r} 143 \\ 2 \overline{) 286} \\ \underline{28} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$ <p>١٤٣</p> | $\begin{array}{r} 16 \\ 2 \overline{) 33} \\ \underline{32} \\ 1 \\ \underline{1} \\ 0 \end{array}$ <p>١٦</p> |
|--|---|

السؤال الرابع : أوجد الأنماط الآتية :

| | |
|--|--|
| $\begin{aligned} 6 &= 7 \div 28 \\ 60 &= 7 \div 280 \\ 600 &= 7 \div 2800 \\ 6000 &= 7 \div 28000 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} 6 &= 4 \div 24 \\ 60 &= 4 \div 240 \\ 600 &= 4 \div 2400 \\ 6000 &= 4 \div 24000 \end{aligned}$ |
|--|--|

| |
|---------------|
| مجموع الدرجات |
| ٢٠ |

التاريخ: / / ١٤٤٤هـ
 المادة: رياضيات
 الزمن: ٢٥ دقيقة

اختبار مادة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي (الفترة ١ - الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧هـ)

| | | |
|------------|------|--------------|
| اسم الطالب | الصف | رابع / |
|------------|------|--------------|

| | | |
|---|------------------------|------------|
| ٥ | اختر الإجابة الصحيحة : | ❖ السؤال ١ |
|---|------------------------|------------|

| | | | | | | | |
|---|----------------------------|---|----|---|----|---|----|
| ١ | أوجد ناتج $٨٤ \div ٤$ هي : | أ | ١١ | ب | ١٨ | ج | ٢١ |
|---|----------------------------|---|----|---|----|---|----|

| | | | | | | | |
|---|--|---|----|---|-----|---|------|
| ٢ | أوجد ناتج $١٦٠٠ \div ٤$ باستعمال الأنماط : | أ | ٤٠ | ب | ٤٠٠ | ج | ٤٠٠٠ |
|---|--|---|----|---|-----|---|------|

| | | | | | | | |
|---|---------------------------------|---|---|---|----|---|----|
| ٣ | قَدِّر ناتج القسمة $٤٢٤ \div ٦$ | أ | ٧ | ب | ١٧ | ج | ٧٠ |
|---|---------------------------------|---|---|---|----|---|----|

| | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|--------------|---|----|---|---------------|
| ٤ | أوجد ناتج $٨٣ \div ٥$ | أ | ١٦ والباقي ٣ | ب | ١٦ | ج | ١٦ والباقي ٣٦ |
|---|-----------------------|---|--------------|---|----|---|---------------|

| | | | | | | | |
|---|--|---|-----|---|-----|---|-----|
| ٥ | يبلغ ثمنُ ثلاجةٍ ٣٢٠٠ ريالٍ. إذا تمَّ الشراءُ بالتَّقسِيطِ على ٨ شهورٍ، فكَم يبلغُ القِسطُ الشَّهريُّ؟ | أ | ٣٢٠ | ب | ٣٥٠ | ج | ٤٠٠ |
|---|--|---|-----|---|-----|---|-----|

| | |
|---|------------|
| ٧ | ❖ السؤال ٢ |
|---|------------|

| | | |
|---------|---|--|
| الإجابة | i | ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ : |
| | ١ | ناتج قسمة $٢٦ \div ٢$ هو ١٣ |
| | ٢ | ناتج $١٢٠٠٠ \div ٤$ باستعمال الأنماط هو ٣٠ |
| | ٣ | هناك طرائق عدة لتقدير ناتج القسمة ، وإحدى تلك الطرائق هي استعمال العددين المتناغمين. |

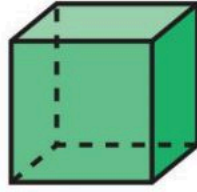
| | |
|---|--------------------|
| ب | أوجد ناتج القسمة : |
|---|--------------------|

$$\begin{array}{r} \\ 2 \overline{) 324} \end{array}$$

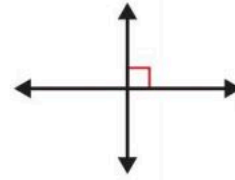
$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 93} \end{array}$$



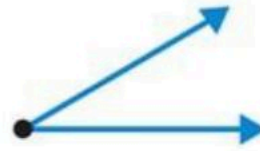
اكتب أسماء الأشكال الآتية :



بين ما إذا كان المستقيمان متقاطعين أو متعامدين أو متوازيين :

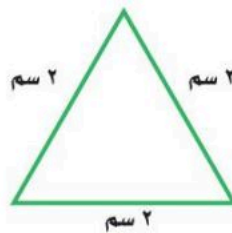


صنف كل زاوية إلى قائمة أو حادة أو منفرجة :



اختر الإجابة الصحيحة :

مثلث قائم الزاوية ومختلف الأضلاع



مثلث حاد الزوايا ومتطابق الأضلاع



نموذج الإجابة

| |
|---------------|
| مجموع الدرجات |
| ٢٠ |

التاريخ: / / ١٤٤٤ هـ
المادة: رياضيات
الزمن: ٢٥ دقيقة

اختبار مادة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي (الفترة ١ - الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ)

| | | | |
|------------|-------|------|--------------|
| اسم الطالب | | الصف | رابع / |
|------------|-------|------|--------------|

| | | |
|----------|------------------------|---|
| السؤال ١ | اختر الإجابة الصحيحة : | ٥ |
|----------|------------------------|---|

| | | | | | | | |
|---|----------------------------|---|----|---|----|---|----|
| ١ | أوجد ناتج $٨٤ \div ٤$ هي : | أ | ١١ | ب | ١٨ | ج | ٢١ |
|---|----------------------------|---|----|---|----|---|----|

| | | | | | | | |
|---|--|---|----|---|-----|---|------|
| ٢ | أوجد ناتج $١٦٠٠ \div ٤$ باستعمال الأنماط : | أ | ٤٠ | ب | ٤٠٠ | ج | ٤٠٠٠ |
|---|--|---|----|---|-----|---|------|

| | | | | | | | |
|---|---------------------------------|---|---|---|----|---|----|
| ٣ | قَدِّر ناتج القسمة $٤٢٤ \div ٦$ | أ | ٧ | ب | ١٧ | ج | ٧٠ |
|---|---------------------------------|---|---|---|----|---|----|

| | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|--------------|---|----|---|---------------|
| ٤ | أوجد ناتج $٨٣ \div ٥$ | أ | ١٦ والباقي ٣ | ب | ١٦ | ج | ١٦ والباقي ٣٦ |
|---|-----------------------|---|--------------|---|----|---|---------------|

| | | | | | | | |
|---|---|---|-----|---|-----|---|-----|
| ٥ | يبلغ ثمن ثلاجة ٣٢٠٠ ريال. إذا تمَّ الشراء بالتَّقسِيطِ على ٨ شهور، فكمَّ يبلغ القِسطُ الشَّهريُّ؟ | أ | ٣٢٠ | ب | ٣٥٠ | ج | ٤٠٠ |
|---|---|---|-----|---|-----|---|-----|

| | |
|----------|---|
| السؤال ٢ | ٧ |
|----------|---|

| | | |
|---------|--|---|
| الإجابة | ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ : | i |
| ✓ | ناتج قسمة $٢٦ \div ٢$ هو ١٣ | ١ |
| ✗ | ناتج $١٢٠٠٠ \div ٤$ باستعمال الأنماط هو ٣٠ | ٢ |
| ✓ | هناك طرائق عدة لتقدير ناتج القسمة ، وإحدى تلك الطرائق هي استعمال العددين المتناغمين. | ٣ |

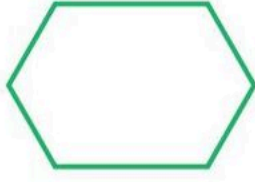
| | |
|---|--------------------|
| ب | أوجد ناتج القسمة : |
|---|--------------------|

$$\begin{array}{r} ١٦٢ \\ ٢ \overline{) ٣٢٤} \\ \underline{٢} \\ ١٢ \\ \underline{١٢} \\ ٠٠٤ \\ \underline{٠٠٤} \\ ٠ \end{array}$$

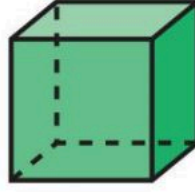
$$\begin{array}{r} ٩١ \\ ٣ \overline{) ٩٣} \\ \underline{٩} \\ ٠٣ \\ \underline{٠٣} \\ ٠ \end{array}$$

أقلب الورقة

اكتب أسماء الأشكال الآتية :



مضلع سداسي

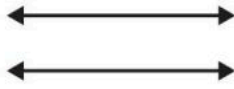


مكعب

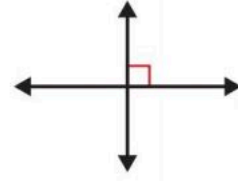


مخروط

بين ما إذا كان المستقيمان مقاطعين أو متعامدين أو متوازيين :



متوازيين

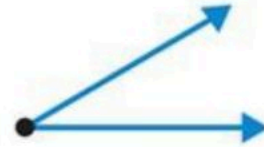


متعامدين

صنف كل زاوية إلى قائمة أو حادة أو منفرجة :



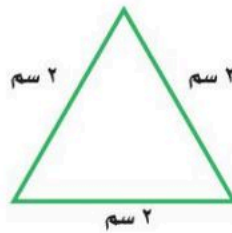
زاوية منفرجة



زاوية حادة

اختر الإجابة الصحيحة :

مثلث قائم الزاوية ومختلف الأضلاع





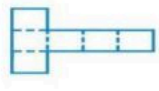
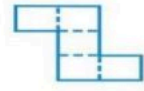
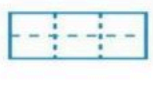

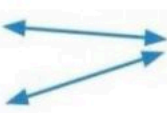
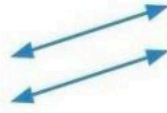
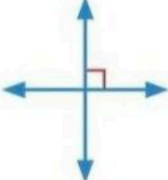
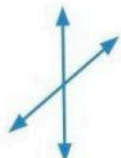
مثلث حاد الزوايا ومتطابق الأضلاع

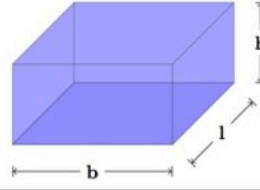


اختبار الفترة الاولى للفترة الدراسية الثانية للعام ١٤٤٧ هـ للصف الرابع ابتدائي

اسم الطالبة /

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة

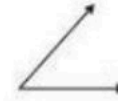
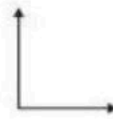
| | | | |
|--|---|---|---|
| ١- قرأت سلمى ٧٥ صفحة من كتاب في ٥ أيام إذا كانت تقرأ العدد نفسه كل يوم فكم صفحة تقرأ في اليوم الواحد ؟ | | | |
| (أ) ٥ | (ب) ١٠ | (ج) ١٥ | (د) ١٥٠ |
| ٢- ذهب أحمد الى حفل تخرج أخيه من الجامعة وكان هناك ١٢٠٠ خريج قد اصطفوا في ٤ صفوف متساوية ، فكم طالباً في الصف الواحد ؟ | | | |
| (أ) ٣ | (ب) ٣٠ | (ج) ٣٠٠ | (د) ٣٠٠٠ |
| ٣- ماذا يسمى الشكل الثلاثي الأبعاد المرفق الذي له وجه واحد ورأس واحد | | | |
|  | (أ) أسطوانة | (ب) منشور | (ج) مخروط |
| ٤- أي المخططات التالية يمكن أن يمثل مكعباً عند طيه على الخطوط المنقطة دون تداخل ؟ | | | |
|  |  |  |  |
| ٥- ناتج ٨٣ - ٥ = | | | |
| (أ) ١٧ | (ب) ١٦ والباقي ٣٦ | (ج) ١٦ والباقي ٣ | (د) ١٦ |
| ٦- إذا اشترى نواف ٤ شنط متماثلة لإبنائه الأربعة ب ٢١٦ ريال فما ثمن الشنطة الواحدة ؟ | | | |
| (أ) ٤٠ ريال | (ب) ٥٠ ريال | (ج) ٥٤ ريال | (د) ٦٤ ريال |
| ٧- ما عدد أوجه الشكل | | | |
|  | (أ) ٣ | (ب) ٤ | (ج) ٥ |
| (د) ٦ | ٨- يستطيع عداء ان يركض مسافة ٣٦ كلم في ٣ ساعات ؛ فكم كيلو متر يركض في ساعة واحدة ؟ | | |
| (أ) ١٤ كلم | (ب) ١٣ كلم | (ج) ١٢ كلم | (د) ١١ كلم |
| ٩- قرأت العنود ٧٨ صفحة من كتاب في ٥ أيام كم صفحة قرأت كل يوم تقريباً ؟ | | | |
| (أ) ١٤ صفحة | (ب) ٢٠ صفحة | (ج) ١٦ صفحة | (د) ١٨ صفحة |
| ١٠- أي المستقيمات التالية متوازية : | | | |
|  |  |  |  |



١١- ما المنظر العلوي للشكل ثلاثي الأبعاد



١٢- أي من الزوايا التالية قائمة ٩٠° ؟



السؤال الثاني : أوجد ناتج القسمة

$$= ٤ \div ١٢ - ١$$

$$= ٤ \div ١٢٠ - ٢$$

$$= ٤ \div ١٢٠٠ - ٣$$

$$= ٤ \div ١٢٠٠٠ - ٤$$

السؤال الثالث: أوجد ناتج القسمة تقريبا



$$= ٣ \div ٩١٣$$

السؤال الرابع : صنف كلا من الزاويتين الآتيتين إلى حادة ؛ او قائمة ؛ أو منفرجة ؟



مع تمنياتي لكم بالتوفيق

معلمة المادة /

ندى محمد الأحمرى

موقع منهجي
mnhaji.com



نموذج الإجابة

اختبار الفترة الأولى للفترة الدراسية الثانية للعام ١٤٤٧ هـ للصف الرابع ابتدائي

اسم الطالبة /

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة

$$١٥ = ٥ \div ٧٥$$

١- قرأت سلمى ٧٥ صفحة من كتاب في ٥ أيام إذا كانت تقرأ العدد نفسه كل يوم فكم صفحة تقرأ في اليوم الواحد ؟

(أ) ٥ (ب) ١٠ (ج) ١٥ (د) ١٥٠

٢- ذهب أحمد الى حفل تخرج أخيه من الجامعة وكان هناك ١٢٠٠ خريج قد اصطفوا في ٤ صفوف متساوية ، فكم طالبا في الصف الواحد ؟

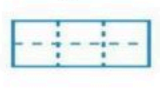
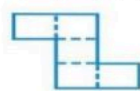
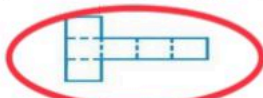
(أ) ٣ (ب) ٣٠ (ج) ٣٠٠ (د) ٣٠٠٠

٣- ماذا يسمى الشكل الثلاثي الأبعاد المرفق الذي له وجه واحد ورأس واحد



(أ) أسطوانة (ب) منشور (ج) مخروط (د) كرة

٤- أي المخططات التالية يمكن أن يمثل مكعبا عند طيه على الخطوط المنقطة دون تداخل ؟



النتج ←

$$\begin{array}{r} ١٦ \\ ٥ \overline{) ٨٣} \\ \underline{٥} \\ ٣٣ \\ \underline{٣٠} \\ ٣ \end{array}$$

البقي ←

$$\begin{array}{r} ٥٤ \\ ٢ \overline{) ١٠٨} \\ \underline{١٠} \\ ٠ \end{array}$$

٥- ناتج ٨٣ ÷ ٥

(أ) ١٧ (ب) ١٦ والباقي ٢٦ (ج) ١٦ والباقي ٣ (د) ١٦

٦- إذا اشترى نواف ٤ شنط متماثلة لإبنة الأربعة ب ٢١٦ ريال فما ثمن الشنطة الواحدة ؟

(أ) ٤٠ ريال (ب) ٥٠ ريال (ج) ٥٤ ريال (د) ٦٤ ريال

$$\begin{array}{r} ٥٤ \\ ٤ \overline{) ٢١٦} \\ \underline{٢٠} \\ ١٦ \\ \underline{١٦} \\ ٠ \end{array}$$

$$= ٤ \div ٢١٦$$



٧- ما عدد أوجه الشكل

(أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦

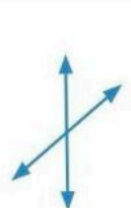
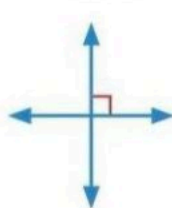
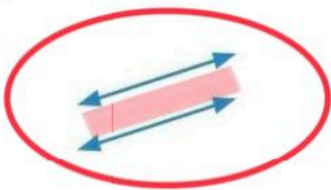
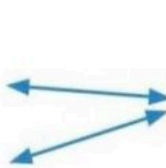
٨- يستطيع عداء ان يركض مسافة ٣٦ كلم في ٣ ساعات ؛ فكم كيلو متر يركض في ساعة واحدة ؟

(أ) ١٤ كلم (ب) ١٣ كلم (ج) ١٢ كلم (د) ١١ كلم

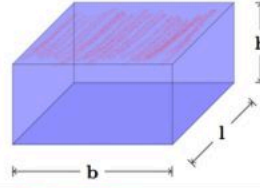
٩- قرأت العنود ٧٨ صفحة من كتاب في ٥ أيام كم صفحة قرأت كل يوم تقريبا ؟

(أ) ١٤ صفحة (ب) ٢٠ صفحة (ج) ١٦ صفحة (د) ١٨ صفحة

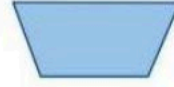
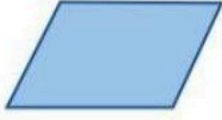
١٠- أي المستقيمات التالية متوازية :



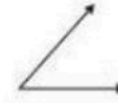
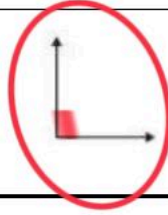
← منشور رباعي



١١- ما المنظر العلوي للشكل ثلاثي الأبعاد



١٢- أي من الزوايا التالية قائمة ٩٠°؟



السؤال الثاني : أوجد ناتج القسمة

$$3 = 4 \div 12 - 1$$

$$30 = 4 \div 120 - 2$$

$$300 = 4 \div 1200 - 3$$

$$3000 = 4 \div 12000 - 4$$

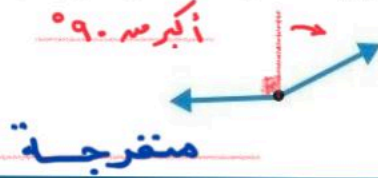
$$\begin{array}{r} 14 \\ 2 \overline{) 28} \\ \underline{28} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

السؤال الثالث: أوجد ناتج القسمة تقريبا

$$3 = 3 \div 913$$

$$300 = 3 \div 900$$

السؤال الرابع : صنف كلا من الزاويتين الآتيتين إلى حادة ؛ او قائمة ؛ او منفرجة ؟



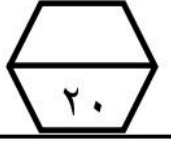
مع تمنياتي لكم بالتوفيق

معلمة المادة /

ندى محمد الأحمرى

موقع منهجي
mnhaji.com





الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ اسم الطالب :

| | | | | | | |
|-------------------------|----|---|----|---|----|---|
| ناتج قسمة $٤٨ \div ٤ =$ | | | | | | ١ |
| أ | ١٢ | ب | ١٣ | ج | ١٤ | |
| د | ١٥ | | | | | |

| | | | | | | |
|----------------------------|-------|---|-----|---|------|---|
| ناتج قسمة $١٥٠٠٠ \div ٥ =$ | | | | | | ٢ |
| أ | ٣٠ | ب | ٣٠٠ | ج | ٣٠٠٠ | |
| د | ٣٠٠٠٠ | | | | | |

| | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------|---|-------------------|---|--------------------|---|
| تقدير ناتج القسمة $١٩٨ \div ٤٩$ | | | | | | ٣ |
| أ | $٦ = ٥٠ \div ٣٠٠$ | ب | $٤ = ٥٠ \div ٢٠٠$ | ج | $٤٠ = ٥٠ \div ٢٠٠$ | |
| د | $٢ = ٥٠ \div ١٠٠$ | | | | | |

| | | | | | | |
|---|------------|---|------------|---|------------|---|
| يستطيع عداء أن يركض مسافة ٨٤ كيلو مترا في ٤ ساعات. فكم كيلومترا يركض في ساعة واحدة؟ | | | | | | ٤ |
| أ | ١٠ كيلومتر | ب | ١٥ كيلومتر | ج | ٢٠ كيلومتر | |
| د | ٢١ كيلومتر | | | | | |

| | | | | | | |
|---|----|---|---|---|---|---|
| سعد أحد لاعبي فريق كرة القدم وقد سجل في مباراة ٤ أهداف، وسجل علي نصف ما سجله سعد، ما مجموع ما سجله الفريق من الأهداف، علما بأن اللاعبين الآخرين لم يسجلوا أي هدف؟ | | | | | | ٥ |
| أ | ٤ | ب | ٦ | ج | ٨ | |
| د | ١٠ | | | | | |

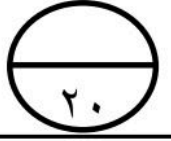
| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|---|
| ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة : | | | | | | ٦ |
| أ | المقسوم هو العدد الذي سيقسم . | | | | | |
| ب | ناتج القسمة هو العدد الذي يتبقى بعد إجراء عملية القسمة . | | | | | |
| ج | $٥٠٠ = ٧ \div ٣٥٠٠$ | | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|---|
| أوجد ناتج عملية القسمة التالية : | | | | | | ٧ |
| $\begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 93} \end{array}$ | | $\begin{array}{r} \\ 9 \overline{) 324} \end{array}$ | | $\begin{array}{r} \\ 2 \overline{) 68} \end{array}$ | | |
| | | | | | | |

نهوذج الإجابة

إدارة التعليم بمحافظة
مدرسة

للف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي



(الفصل ٧ - القسمة على عدد من رقم واحد) اسم الطالب :

| | | | | | | | | |
|-------------------------|---|----|---|----|---|----|---|----|
| ١ | أ | ١٢ | ب | ١٣ | ج | ١٤ | د | ١٥ |
| ناتج قسمة $٤٨ \div ٤ =$ | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|---|----|---|-----|---|------|---|-------|
| ٢ | أ | ٣٠ | ب | ٣٠٠ | ج | ٣٠٠٠ | د | ٣٠٠٠٠ |
| ناتج قسمة $١٥٠٠٠ \div ٥ =$ | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|-------------------|---|-------------------|---|--------------------|---|-------------------|
| ٣ | أ | $٦ = ٥٠ \div ٣٠٠$ | ب | $٤ = ٥٠ \div ٢٠٠$ | ج | $٤٠ = ٥٠ \div ٢٠٠$ | د | $٢ = ٥٠ \div ١٠٠$ |
| تقدير ناتج القسمة $١٩٨ \div ٤٩$ | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|------------|---|------------|---|------------|---|------------|
| ٤ | أ | ١٠ كيلومتر | ب | ١٥ كيلومتر | ج | ٢٠ كيلومتر | د | ٢١ كيلومتر |
| يستطيع عداء أن يركض مسافة ٨٤ كيلو مترا في ٤ ساعات. فكم كيلومترا يركض في ساعة واحدة ؟ | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|----|
| ٥ | أ | ٤ | ب | ٦ | ج | ٨ | د | ١٠ |
| سعد أحد لاعبي فريق كرة القدم وقد سجل في مباراة ٤ أهداف، وسجل علي نصف ما سجله سعد، ما مجموع ما سجله الفريق من الأهداف، علما بأن اللاعبين الآخرين لم يسجلوا أي هدف ؟ | | | | | | | | |

| | |
|---|--|
| ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة : | |
| ٦ | أ المقسوم هو العدد الذي سيقسم . |
| | ب ناتج القسمة هو العدد الذي يتبقى بعد إجراء عملية القسمة . |
| | ج $٥٠٠ = ٧ \div ٣٥٠٠$ |

| | | |
|----------------------------------|---|--|
| أوجد ناتج عملية القسمة التالية : | | |
| ٧ | $\begin{array}{r} ١٣ \\ ٦ \overline{) ٧٩} \\ \underline{٦} \\ ١٩ \\ \underline{١٨} \\ ١ \end{array}$ | $\begin{array}{r} ٣٦ \\ ٩ \overline{) ٣٢٤} \\ \underline{٢٧} \\ ٥٤ \\ \underline{٥٤} \\ ٠ \end{array}$ |
| | $\begin{array}{r} ١٤٥ \\ ٣ \overline{) ٤٣٥} \\ \underline{٣} \\ ١٣ \\ \underline{١٢} \\ ١٥ \end{array}$ | |

نهوذج

موقع منهجي
mnhaji.com



| |
|---------------|
| مجموع الدرجات |
| ٢٠ |

التاريخ: / / ١٤٤٤هـ
 المادة: رياضيات
 الزمن: ٢٥ دقيقة

اختبار مادة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي (الفترة ١ - الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧هـ)

| | | | |
|------------|-------|------|--------------|
| اسم الطالب | | الصف | رابع / |
|------------|-------|------|--------------|

| | | |
|---|------------------------|------------|
| ٥ | اختر الإجابة الصحيحة : | ❖ السؤال ١ |
|---|------------------------|------------|

| | | | | | | | |
|---|----------------------------|---|----|---|----|---|----|
| ١ | أوجد ناتج $26 \div 2$ هي : | أ | ١١ | ب | ١٨ | ج | ١٣ |
|---|----------------------------|---|----|---|----|---|----|

| | | | | | | | |
|---|--|---|----|---|-----|---|------|
| ٢ | أوجد ناتج $1500 \div 3$ باستعمال الأنماط : | أ | ٥٠ | ب | ٥٠٠ | ج | ٥٠٠٠ |
|---|--|---|----|---|-----|---|------|

| | | | | | | | |
|---|-------------------------------|---|---|---|----|---|----|
| ٣ | قدّر ناتج القسمة $161 \div 4$ | أ | ٤ | ب | ١٦ | ج | ٤٠ |
|---|-------------------------------|---|---|---|----|---|----|

| | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|--------------|---|----|---|--------------|
| ٤ | أوجد ناتج $64 \div 3$ | أ | ٢١ والباقي ١ | ب | ٢٠ | ج | ٢٠ والباقي ٤ |
|---|-----------------------|---|--------------|---|----|---|--------------|

| | | | | | | | |
|---|--|---|-----|---|-----|---|-----|
| ٥ | يبلغ ثمن ثلاجة ٣٢٠٠ ريال. إذا تمّ الشراء بالتقسيط على ٨ شهور، فكم يبلغ القسط الشهري؟ | أ | ٣٢٠ | ب | ٣٥٠ | ج | ٤٠٠ |
|---|--|---|-----|---|-----|---|-----|

| | |
|---|------------|
| ٧ | ❖ السؤال ٢ |
|---|------------|

| | | |
|---------|---|--|
| الإجابة | i | ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ : |
| | ١ | ناتج قسمة $84 \div 4$ هو ٢١ |
| | ٢ | ناتج $16000 \div 4$ باستعمال الأنماط هو ٤٠٠ |
| | ٣ | هناك طرائق عدة لتقدير ناتج القسمة ، وإحدى تلك الطرائق هي استعمال العددين المتناغمين. |

| | |
|---|--------------------|
| ب | أوجد ناتج القسمة : |
|---|--------------------|

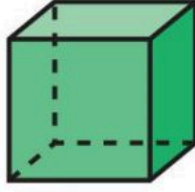
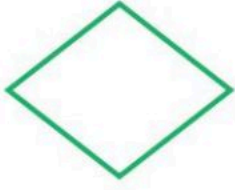
$$\overline{) 56} \\ 4$$

$$\overline{) 78} \\ 6$$



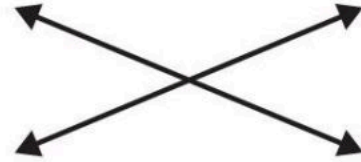
اكتب أسماء الأشكال الآتية :

ا



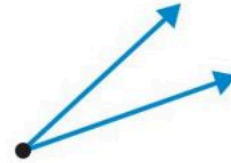
بين ما إذا كان المستقيمان متقاطعين أو متعامدين أو متوازيين :

ب



صنف كل زاوية إلى قائمة أو حادة أو منفرجة :

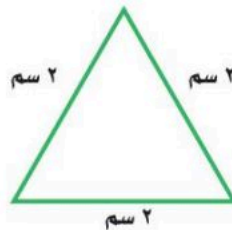
ج



اختر الإجابة الصحيحة :

د

مثلث قائم الزاوية ومختلف الأضلاع



مثلث حاد الزوايا ومتطابق الأضلاع



نموذج الإجابة

| |
|---------------|
| مجموع الدرجات |
| ٢٠ |

التاريخ: / / ١٤٤٤ هـ
المادة: رياضيات
الزمن: ٢٥ دقيقة

اختبار مادة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي (الفترة ١ - الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ)

| | | |
|------------|------|--------|
| اسم الطالب | الصف | رابع / |
|------------|------|--------|

| | | |
|---|------------------------|----------|
| ٥ | اختر الإجابة الصحيحة : | السؤال ١ |
|---|------------------------|----------|

| | | | | | | | |
|---|---------------------------|---|----|---|----|---|----|
| ١ | أوجد ناتج $26 \div 2$ هي: | أ | ١١ | ب | ١٨ | ج | ١٣ |
|---|---------------------------|---|----|---|----|---|----|

| | | | | | | | |
|---|---|---|----|---|-----|---|------|
| ٢ | أوجد ناتج $1500 \div 3$ باستعمال الأنماط: | أ | ٥٠ | ب | ٥٠٠ | ج | ٥٠٠٠ |
|---|---|---|----|---|-----|---|------|

| | | | | | | | |
|---|-------------------------------|---|---|---|----|---|----|
| ٣ | قدّر ناتج القسمة $161 \div 4$ | أ | ٤ | ب | ١٦ | ج | ٤٠ |
|---|-------------------------------|---|---|---|----|---|----|

| | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|--------------|---|----|---|--------------|
| ٤ | أوجد ناتج $64 \div 3$ | أ | ٢١ والباقي ١ | ب | ٢٠ | ج | ٢٠ والباقي ٤ |
|---|-----------------------|---|--------------|---|----|---|--------------|

| | | | | | | | |
|---|--|---|-----|---|-----|---|-----|
| ٥ | يبلغ ثمن ثلاجة ٣٢٠٠ ريال. إذا تمّ الشراء بالتقسيط على ٨ شهور، فكم يبلغ القسط الشهري؟ | أ | ٣٢٠ | ب | ٣٥٠ | ج | ٤٠٠ |
|---|--|---|-----|---|-----|---|-----|

| | |
|---|----------|
| ٧ | السؤال ٢ |
|---|----------|

| | | |
|---------|---|--|
| الإجابة | i | ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ : |
| ✓ | ١ | ناتج قسمة $84 \div 4$ هو ٢١ |
| ✗ | ٢ | ناتج $16000 \div 4$ باستعمال الأنماط هو ٤٠٠ |
| ✓ | ٣ | هناك طرائق عدة لتقدير ناتج القسمة ، وإحدى تلك الطرائق هي استعمال العددين المتناغمين. |

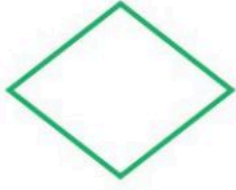
| | |
|---|--------------------|
| ب | أوجد ناتج القسمة : |
|---|--------------------|

$$\begin{array}{r} 14 \\ 4 \overline{) 56} \\ \underline{4} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

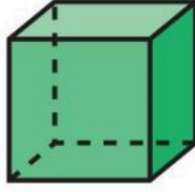
$$\begin{array}{r} 13 \\ 6 \overline{) 78} \\ \underline{6} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

أقلب الورقة

اكتب أسماء الأشكال الآتية :



شكل رباعي



مكعب

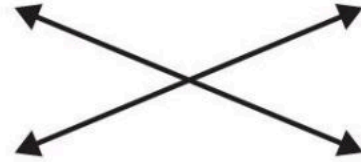


كرة

بين ما إذا كان المستقيمان متقاطعين أو متعامدين أو متوازيين :

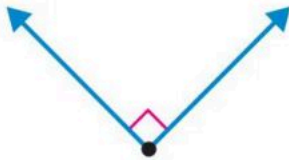


متوازيين

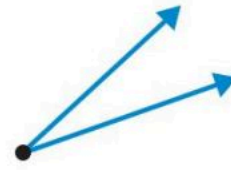


متقاطعين

صنف كل زاوية إلى قائمة أو حادة أو منفرجة :



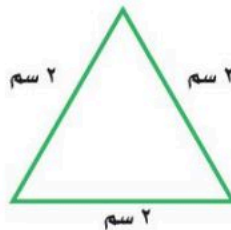
زاوية قائمة



زاوية حادة

اختر الإجابة الصحيحة :

مثلث قائم الزاوية ومختلف الأضلاع



مثلث حاد الزوايا ومتطابق الأضلاع



| | |
|------------------------|--|
| المادة: رياضيات | |
| الصف: الرابع الابتدائي | |
| الزمن: | |
| عدد الأوراق: ٢ | |

اختبار الفصل السابع للصف الرابع الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

| | | | | | |
|-------|-------|------|----------|-----------------|----|
| الاسم | | الصف | ٤ / | الدرجة المستحقة | ٢٠ |
|-------|-------|------|----------|-----------------|----|

١٢

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

| | | | | | | | | | |
|----|--|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|
| ١ | قالت أم رائد: إن ناتج قسمة عمري على ٤ هو ١٠, وأنا بين الثلاثين والخمسين, فما عمرها ؟ | أ | ٣٠ سنة | ب | ٤٠ سنة | ج | ٥٠ سنة | د | ٦٠ سنة |
| ٢ | وزع محمد ١٥ قلما ملونا على ٣ مجموعات من طلاب صفه بالتساوي. ما نصيب كل مجموعة ؟ | أ | ٣ أقلام | ب | ٤ أقلام | ج | ٥ أقلام | د | ٧ أقلام |
| ٣ | عملت هند ٥ أشكال مختلفة من ١٤٥ قطعة تركيب. إذا استعملت العدد نفسه من قطع التركيب لكل شكل, فما عدد قطع التركيب التي استعملت في كل شكل ؟ | أ | ٢٩ قطعة | ب | ٤٤ قطعة | ج | ٦٠ قطعة | د | ٧٣ قطعة |
| ٤ | إذا كان سعر الكيلو جرام الواحد من الأرز ٧ ريال, فكم كيلو جراما يمكن شراؤه بمبلغ ٨٤٧ ريال ؟ | أ | ١٠٠ كيلو جرام | ب | ١٢١ كيلو جرام | ج | ٢٢١ كيلو جرام | د | ٢٢٢ كيلو جرام |
| ٥ | لدى أمل ٢٤ كتابا, وتريد أن توزعها بالتساوي على ٦ رفوف. كم كتابا تضع على كل رف؟ | أ | ٤ كتب | ب | ٥ كتب | ج | ٦ كتب | د | ١٤ كتابا |
| ٦ | يحتوي صندوق على ٤ قمصان من النوع نفسه, ثمنها ١١٦ ريالا. ما ثمن القميص الواحد ؟ | أ | ١٣ ريالا | ب | ٢٩ ريالا | ج | ٤٥ ريالا | د | ٩٥ ريالا |
| ٧ | استأجر ٨ أشخاص سيارة بمبلغ ٤٣٢ ريالا, للسفر من الرياض الى الدمام. إذا اشتركوا في دفع الأجرة بالتساوي فكم يدفع كل منهم ؟ | أ | ٥٤ ريالا | ب | ٧٩ ريالا | ج | ٨١ ريالا | د | ١٠٠ ريال |
| ٨ | ما العدد المناسب في \square لتصبح الجملة $\square \div ٨٠٠٠ = ١٠٠٠$ صحيحة ؟ | أ | ٤ | ب | ٥ | ج | ٦ | د | ٨ |
| ٩ | يبلغ ثمن ثلاجة ٤٥٠٠ ريال. إذا تم شراؤها بالتقسيط على ٩ شهور, فكم يبلغ القسط الشهري ؟ | أ | ٦٠ ريال | ب | ٩٠٠ ريال | ج | ٥٠٠ ريال | د | ٦٥٠ ريال |
| ١٠ | قرأ فهد ٧٨ صفحة من كتاب في ٥ أيام. كم صفحة تقريبا قرأ كل يوم ؟ | أ | ١٤ صفحه | ب | ١٦ صفحه | ج | ١٩ صفحه | د | ٢٣ صفحه |

(أ) أوجد ناتج القسمة :

$$\begin{array}{r} \\ 7 \overline{) 987} \end{array}$$

(ب) ما الأعداد التي تجعل الجمل التالية صحيحة

$$\square = 4 \div 2800$$

$$\square = 4 \div 280$$

$$\square = 4 \div 28$$

(أ) مع ناصر وليث ٢٧ ريالاً ، إذا كان ما مع ناصر يزيد ٧ ريالات على ما مع ليث ، فكم مع ليث؟

.....

.....



(ب) أستعمل الخطة التي تراها مناسبة للحل

اشترت فاتن ٣ أشياء من القائمة التالية :

| | | | |
|-----------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|
| لعبة بـ ٢٠ ريال | خاتما بـ ١٠ ريالات | أقلام تلوين بـ ٥ ريالات | كتاب ألوان بـ ١٥ ريالاً |
|-----------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|

فإذا أعطت البائع ٤٠ ريالاً ثمنها . ما الأشياء الثلاثة التي اشترتها ؟

.....

.....

.....

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

المادة: رياضيات
الصف: الرابع الابتدائي
الزمن:
عدد الأوراق: ٢

نموذج الإجابة

اختبار الفصل السابع للصف الرابع الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

| | | | | |
|-------|-------|------|----------|-----------------|
| الاسم | | الصف | ٤ / | الدرجة المستحقة |
| | | | | ٢٠ |

١٢

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

| | | | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|
| ١ | قالت أم رائد: إن ناتج قسمة عمري على ٤ هو ١٠, وأنا بين الثلاثين والخمسين, فما عمرها؟ (١) | أ | ٣٠ سنة | ب | ٤٠ سنة | ج | ٥٠ سنة | د | ٦٠ سنة |
| ٢ | وزع محمد ١٥ قلما ملونا على ٣ مجموعات من طلاب صفه بالتساوي. ما نصيب كل مجموعة؟ (١) | أ | ٣ أقلام | ب | ٤ أقلام | ج | ٥ أقلام | د | ٧ أقلام |
| ٣ | عملت هند ٥ أشكال مختلفة من ١٤٥ قطعة تركيب. إذا استعملت العدد نفسه من قطع التركيب لكل شكل, فما عدد قطع التركيب التي استعملت في كل شكل؟ (١) | أ | ٢٩ قطعة | ب | ٤٤ قطعة | ج | ٦٠ قطعة | د | ٧٣ قطعة |
| ٤ | إذا كان سعر الكيلو جرام الواحد من الأرز ٧ ريال, فكم كيلو جراما يمكن شراؤه بمبلغ ٨٤٧ ريال؟ (٢) | أ | ١٠٠ كيلو جرام | ب | ١٢١ كيلو جرام | ج | ٢٢١ كيلو جرام | د | ٢٢٢ كيلو جرام |
| ٥ | لدى أمل ٢٤ كتابا, وتريد أن توزعها بالتساوي على ٦ رفوف. كم كتابا تضع على كل رف؟ (١) | أ | ٤ كتب | ب | ٥ كتب | ج | ٦ كتب | د | ١٤ كتابا |
| ٦ | يحتوي صندوق على ٤ قمصان من النوع نفسه, ثمنها ١١٦ ريالا. ما ثمن القميص الواحد؟ (١) | أ | ١٣ ريالا | ب | ٢٩ ريالا | ج | ٤٥ ريالا | د | ٩٥ ريالا |
| ٧ | استأجر ٨ أشخاص سيارة بمبلغ ٤٣٢ ريالا, للسفر من الرياض الى الدمام. إذا اشتركوا في دفع الأجرة بالتساوي فكم يدفع كل منهم؟ (١) | أ | ٥٤ ريالا | ب | ٧٩ ريالا | ج | ٨١ ريالا | د | ١٠٠ ريال |
| ٨ | ما العدد المناسب في \square لتصبح الجملة $\square \div ٨٠٠٠ = ١٠٠٠$ صحيحة؟ (١) | أ | ٤ | ب | ٥ | ج | ٦ | د | ٨ |
| ٩ | يبلغ ثمن ثلاجة ٤٥٠٠ ريال. إذا تم شراؤها بالتقسيط على ٩ شهور, فكم يبلغ القسط الشهري؟ (١) | أ | ٦٠ ريال | ب | ٩٠٠ ريال | ج | ٥٠٠ ريال | د | ٦٥٠ ريال |
| ١٠ | قرأ فهد ٧٨ صفحة من كتاب في ٥ أيام. كم صفحة تقريبا قرأ كل يوم؟ (٢) | أ | ١٤ صفحه | ب | ١٦ صفحه | ج | ١٩ صفحه | د | ٢٣ صفحه |

٢,٥

$$\begin{array}{r}
 141 \\
 7 \overline{) 987} \\
 \underline{7} \\
 28 \\
 \underline{28} \\
 7 \\
 \underline{7} \\
 0
 \end{array}$$

(أ) أوجد ناتج القسمة :

(ب) ما الأعداد التي تجعل الجمل التالية صحيحة

$700 = 4 \div 2800$

$70 = 4 \div 280$

$7 = 4 \div 28$

(أ) مع ناصر وليث ٢٧ ريالاً ، إذا كان ما مع ناصر يزيد ٧ ريالات على ما مع ليث ، فكم مع ليث؟

٢

مع ليث ١٠ ريالات

(ب) أستعمل الخطة التي تراها مناسبة للحل

اشترت فاتن ٣ أشياء من القائمة التالية :

| | | | |
|--|--------------------|-------------------------|-------------------------|
| لعبة بـ ٢٠ ريال | خاتما بـ ١٠ ريالات | أقلام تلوين بـ ٥ ريالات | كتاب ألوان بـ ١٥ ريالاً |
| فإذا أعطت البائع ٤٠ ريالاً ثمنها . ما الأشياء الثلاثة التي اشترتها ؟ | | | |

كتاب ألوان + خاتم + لعبة

$40 = 20 + 5 + 15$

اختبار الفصل السابع (القسمة على عدد من رقم واحد)

الصف / الرابع

الاسم /

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :

١- العدد ٦ في الجملة العددية التالية ($٦ \div ٤٢٠٠ = ٧٠٠$) هو

| | | | | | | | |
|---|---------|---|--------------|---|-------------|---|--------|
| أ | المقسوم | ب | المقسوم عليه | ج | ناتج القسمة | د | الباقي |
|---|---------|---|--------------|---|-------------|---|--------|

٢- العدد الذي يجعل الجملة العددية الآتية صحيحة ($٥٦٠٠ \div ٨ = \dots\dots\dots$) هو

| | | | | | | | |
|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|
| أ | ٧٠٠ | ب | ٦٠٠ | ج | ٥٠٠ | د | ٤٠٠ |
|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|

٣- تقدير ناتج قسمة ($١٧٦١ \div ٤$) يساوي

| | | | | | | | |
|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|
| أ | ٤٠٠ | ب | ٥٠٠ | ج | ٣٠٠ | د | ٢٠٠ |
|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|

٤- يكسب عامل ٥ ريالآت أجره غسيل سيارة واحدة إذا كسب ٣٥ ريال فكم سيارة قام بغسلها ؟

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

٥- صندوق فيه ٧٢٠ عود أسنان موزعة على علب في كل منها ٩٠ عوداً فكم علبة في الصندوق ؟

| | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|----|---|----|
| أ | ٨٠ | ب | ٧٠ | ج | ٦٠ | د | ٥٠ |
|---|----|---|----|---|----|---|----|

السؤال الثاني : أ) أوجد ناتج القسمة :

$$\begin{array}{r} \\ 2 \overline{) 468} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 5 \overline{) 59} \end{array}$$

ب) يقوم منصور بزيارة عمه فيقطع ٥ كيلومترات ذهاباً وإياباً إذا قطع مسافة ٢٠ كيلومتراً فكم مرة زار عمه ؟

.....

نموذج الإجابة

اختبار الفصل السابع (القسمة على عدد من رقم واحد)

الصف / الرابع

الاسم /

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :

١- العدد ٦ في الجملة العددية التالية ($٦ \div ٤٢٠٠ = ٧٠٠$) هو

| | | | | | | | |
|---|---------|---|--------------|---|-------------|---|--------|
| أ | المقسوم | ب | المقسوم عليه | ج | ناتج القسمة | د | الباقي |
|---|---------|---|--------------|---|-------------|---|--------|

٢- العدد الذي يجعل الجملة العددية الآتية صحيحة ($٨ \div ٥٦٠٠ = \dots\dots\dots$) هو

| | | | | | | | |
|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|
| أ | ٧٠٠ | ب | ٦٠٠ | ج | ٥٠٠ | د | ٤٠٠ |
|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|

٣- تقدير ناتج قسمة ($١٧٦١ \div ٤$) يساوي

| | | | | | | | |
|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|
| أ | ٤٠٠ | ب | ٥٠٠ | ج | ٣٠٠ | د | ٢٠٠ |
|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|

٤- يكسب عامل ٥ ريالات أجره غسيل سيارة واحدة إذا كسب ٣٥ ريال فكم سيارة قام بغسلها ؟

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

٥- صندوق فيه ٧٢٠ عود أسنان موزعة على علب في كل منها ٩٠ عوداً فكم علبة في الصندوق ؟

| | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|----|---|----|
| أ | ٨٠ | ب | ٧٠ | ج | ٦٠ | د | ٥٠ |
|---|----|---|----|---|----|---|----|

السؤال الثاني : أوجد ناتج القسمة :

$$\begin{array}{r} ٢٣٤ \\ ٢ \overline{) ٤٦٨} \\ \underline{٤} \\ ٠ \\ \underline{٠} \\ ٠ \\ \underline{٠} \\ ٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١١ \\ ٥ \overline{) ٥٩} \\ \underline{٥} \\ ٠ \\ \underline{٠} \\ ٠ \\ \underline{٠} \\ ٠ \end{array}$$

ب) يقوم منصور بزيارة عمه فيقطع ٥ كيلومترات ذهاباً وإياباً إذا قطع مسافة ٢٠ كيلومتراً فكم مرة زار عمه ؟

$$٤ = ٥ \div ٢٠$$

علم / المارة :





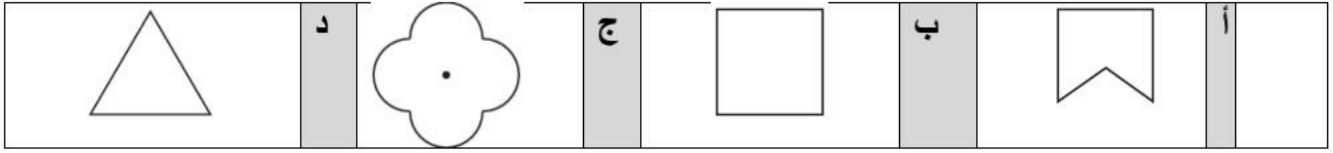
| | |
|-----------|--|
| 20 | اختبار الفترة الأولى - الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ الصف الرابع الابتدائي المادة / الرياضيات |
| | |

رابع /

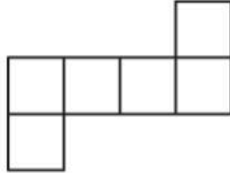
اسم الطالبة :

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

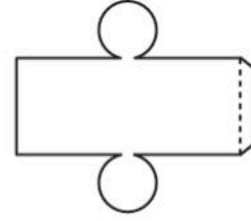
| | | | | | | |
|--|---|---|---|----------------|------|----|
| ٦ ÷ ٣٦٠٠٠ | أ | ب | ج | د | ٦٠٠٠ | 1 |
| ذهب حمد إلى حفل تخرج أخيه من الجامعة . وكان هناك 1200 خريج قد اصطفوا في 4 صفوف متساوية. فكم طالبا في الصف الواحد ؟ | | | | | | |
| 200 | ب | ج | د | 300 | 2 | 2 |
| ما أفضل تقدير لنتاج قسمة 8 ÷ 715 | | | | | | |
| 70 | ب | ج | د | 90 | 3 | 3 |
| قرأت العنود 78 صفحة من كتاب في 5 أيام . كم صفحة قرأت كل يوم تقريبا ؟ | | | | | | |
| 14 | ب | ج | د | 20 | 4 | 4 |
| ماذا يسمى العدد 42 في مسألة القسمة 42 ÷ 7 ؟ | | | | | | |
| المقسوم | ب | ج | د | الباقى | 5 | 5 |
| يلزم 4 أكواب من الدقيق لصنع طبق من الكعك . ويلزم نصف هذا العدد لصنع فطيرة الجبن . فكم كوبا من الدقيق يلزم لصنع 7 فطائر ؟ | | | | | | |
| 14 | ب | ج | د | 24 | 6 | 6 |
| مالعدد الذي يمكن وضعه في □ , لتصبح الجملة 8000 = □ ÷ 1000 صحيحة ؟ | | | | | | |
| 80 | ب | ج | د | 8000 | 7 | 7 |
| قام أيمن بحل المسألة التالية : 136 = 5 ÷ 27 والباقي 1 أي العبارات التالية تستعمل للتحقق من اجابته ؟ | | | | | | |
| 1 + (5 × 27) | ب | ج | د | 1 × (5 + 27) | 8 | 8 |
| مالعدد التالي في النمط : 2 , 5 , 11 , □ | | | | | | |
| 17 | ب | ج | د | 33 | 9 | 9 |
|  | | | | | | |
| ما اسم الشكل المجاور ؟ | | | | | | |
| أ | ب | ج | د | منشور ثلاثي | 10 | 10 |
| مخروط | ب | ج | د | كرة | 11 | 11 |
| ما اسم المضلع في الشكل المجاور ؟ | | | | | | |
|  | | | | | | |
| أ | ب | ج | د | ثمانى | 12 | 12 |
| أمثلث | ب | ج | د | سداسى | 12 | 12 |
| أي الأشكال التالية ليس مضلع ؟ | | | | | | |



السؤال الثاني: اجيبي عن الأسئلة التالية حسب ما هو مطلوب ..
 (1) سم الشكل الثلاثي الأبعاد الذي يمثله كل مخطط .



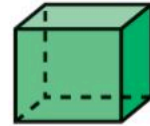
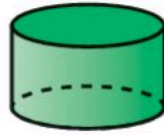
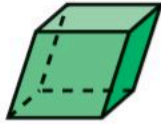
٤



.....

.....

(2) حددي الشكل الذي يختلف عن مجموعة الأشكال الأخرى . وفسري اجابتك .

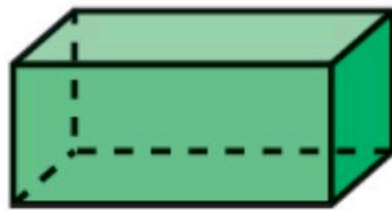


.....

(3) مالشكل الثلاثي الأبعاد الذي ليس له أوجه أو أحرف أو رؤوس ؟

.....

(4) حددي عدد الأوجه والأحرف والرؤوس في الشكل الجاور . ثم تعرف على الشكل .



عدد الأوجه :

عدد الأحرف :

عدد الرؤوس :

اسم الشكل :

(5) اقسمي . واوجدي الناتج والباقي ان وجد .

$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 64} \\ \underline{60} \\ 40 \\ \underline{39} \\ 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 2 \overline{) 28} \\ \underline{20} \\ 80 \\ \underline{76} \\ 40 \end{array}$$

| | |
|------------------------|--|
| المادة: رياضيات | |
| الصف: الرابع الابتدائي | |
| الزمن: | |
| عدد الأوراق: ٢ | |

اختبار الفصل السابع للمصف الرابع الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

| | | | | | |
|-------|-------|------|----------|-----------------|----|
| الاسم | | الصف | ٤ / | الدرجة المستحقة | ٢٠ |
|-------|-------|------|----------|-----------------|----|

١١

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

| | | | | | | | | | |
|----|--|---|-------------|---|-------------|---|--------------|---|-------------|
| ١ | ماذا يسمى العدد ٨٥ في مسألة القسمة التالية $٨٥ \div ٥$ ؟ | أ | ناتج القسمة | ب | المقسوم | ج | المقسوم عليه | د | باقي القسمة |
| ٢ | ناتج قسمة $٢٨ \div ٢ =$ | أ | ١٢ | ب | ١٤ | ج | ١٦ | د | ١٨ |
| ٣ | ناتج قسمة $٤٢ \div ٥ =$ | أ | ٨ والباقي ٢ | ب | ٧ والباقي ٢ | ج | ٨ | د | ٧ |
| ٤ | باقي قسمة $٢٥ \div ٧$ هو: | أ | صفر | ب | ٢ | ج | ٣ | د | ٤ |
| ٥ | قسمت المعلمة ٣٥ طالبة على ٧ مجموعات بالتساوي، فكم طالبة في كل مجموعة؟ | أ | ٢ | ب | ٤ | ج | ٥ | د | ٦ |
| ٦ | ناتج قسمة $٧٤٤ \div ٦ =$ | أ | ١١٩ | ب | ١٢٠ | ج | ١٢٤ | د | ١٢٦ |
| ٧ | ما العدد الذي يمكن وضعه في \square لتصبح الجملة $\square \div ٦٠٠ = ١٠٠٠$ صحيحة؟ | أ | ٦ | ب | ٦٠ | ج | ٦٠٠ | د | ٦٠٠٠ |
| ٨ | يبلغ ثمن ثلاجة ٣٢٠٠ ريال، تم شراؤها بالتقسيط على ٨ شهور، فإن مبلغ القسط الشهري: | أ | ٢٠٠ | ب | ٣٠٠ | ج | ٤٠٠ | د | ٦٠٠ |
| ٩ | تقدير ناتج قسمة $١٦١ \div ٤ =$ تقريباً | أ | ٢٠ | ب | ٤٠ | ج | ٦٠ | د | ٨٠ |
| ١٠ | ما العدد التالي في النمط: ٢٤، ٣٦، ٤٨، ٦٠،؟ | أ | ٨٤ | ب | ٧٢ | ج | ٧٠ | د | ٦٢ |

نموذج الإجابة

المادة: رياضيات
الصف: الرابع الابتدائي
الزمن:
عدد الأوراق: ٢

اختبار الفصل السابع للصف الرابع الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

| | | | | | |
|-------|-------|------|----------|-----------------|----|
| الاسم | | الصف | ٤ / | الدرجة المستحقة | ٢٠ |
|-------|-------|------|----------|-----------------|----|

١١

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

| | | | | | | | | | |
|----|--|---|-------------|---|-------------|---|--------------|---|-------------|
| ١ | ماذا يسمى العدد ٨٥ في مسألة القسمة التالية $٨٥ \div ٥ = ؟$ ① | أ | ناتج القسمة | ب | المقسوم | ج | المقسوم عليه | د | باقي القسمة |
| ٢ | ناتج قسمة $٢٨ \div ٢ =$ ① | أ | ١٢ | ب | ١٤ | ج | ١٦ | د | ١٨ |
| ٣ | ناتج قسمة $٤٢ \div ٥ =$ ① | أ | ٨ والباقي ٢ | ب | ٧ والباقي ٢ | ج | ٨ | د | ٧ |
| ٤ | باقي قسمة $٢٥ \div ٧$ هو: ① | أ | صفر | ب | ٢ | ج | ٣ | د | ٤ |
| ٥ | قسمت المعلمة ٣٥ طالبة على ٧ مجموعات بالتساوي، فكم طالبة في كل مجموعة؟ ① | أ | ٢ | ب | ٤ | ج | ٥ | د | ٦ |
| ٦ | ناتج قسمة $٧٤٤ \div ٦ =$ ② | أ | ١١٩ | ب | ١٢٠ | ج | ١٢٤ | د | ١٢٦ |
| ٧ | ما العدد الذي يمكن وضعه في \square لتصبح الجملة $\square \div ٦٠٠ = ١٠٠٠$ صحيحة؟ ① | أ | ٦ | ب | ٦٠ | ج | ٦٠٠ | د | ٦٠٠٠ |
| ٨ | يبلغ ثمن ثلاجة ٣٢٠٠ ريال، تم شراؤها بالتقسيط على ٨ شهور، فإن مبلغ القسط الشهري ① | أ | ٢٠٠ | ب | ٣٠٠ | ج | ٤٠٠ | د | ٦٠٠ |
| ٩ | تقدير ناتج قسمة $١٦١ \div ٤ =$ تقريباً ① | أ | ٢٠ | ب | ٤٠ | ج | ٦٠ | د | ٨٠ |
| ١٠ | ما العدد التالي في النمط: ٢٤، ٣٦، ٤٨، ٦٠،؟ ① | أ | ٨٤ | ب | ٧٢ | ج | ٧٠ | د | ٦٢ |

○

$$\begin{array}{r} 143 \\ 2 \overline{) 286} \\ \underline{2} \\ 08 \\ \underline{8} \\ 06 \\ \underline{6} \\ 00 \end{array}$$

Ⓜ

$$\begin{array}{r} 21 \\ 3 \overline{) 64} \\ \underline{6} \\ 04 \\ \underline{3} \\ 10 \\ \underline{9} \\ 10 \end{array}$$

(أ) أوجد ناتج القسمة:

(ب) لدى مدرس التربية الفنية ٨٦ قلم تلوين. إذا وزعها على ٥ علب، فما العدد التقريبي للأقلام في كل علبة؟ ①

إجابة ممكنة بإستعمال التقريب لأقرب ١٠ $90 \div 5 = 18$ قلم تقريباً

إجابة ممكنة بإستعمال الأعداد المتناغمة $85 \div 5 = 17$ قلم تقريباً

(أ) يستطيع عداء أن يركض مسافة ٣٦ كيلو متراً في ٣ ساعات. فكم كيلو متراً يركض في ساعة واحدة؟ ②


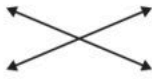
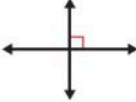
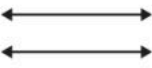
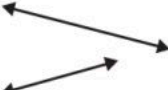








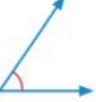


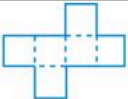
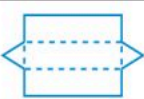

$$36 \div 3 = 12 \text{ كلم}$$

(ب) عندما ذهب منصور إلى المطار رأى ١٨ محركاً على ٧ طائرات؛ منها طائرات بمحركين وأخرى بأربعة محركات. فكم طائرة من كل نوع رأى منصور؟ ②

طائرتين ب ٤ محركات
و خمس طائرات بمحركين

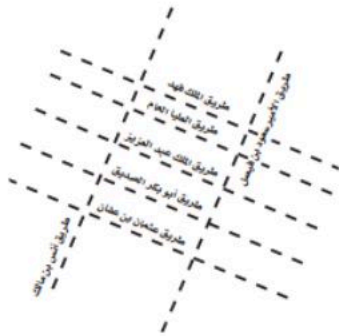
مراجعة الاشكال الهندسية و الاستدلال المكاني الفصل : الثامن

س ١ في الفقرات من ١ - ٢٠ ، اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها :

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|
| ١- | يسمى المستقيمان التاليان |  | أ | متقاطعان | ب | متعامدان | ج | متوازيان | د | قائمان |
| ٢- | الشكل الذي يمثل مستقيمان متعامدان هو : | | أ |  | ب |  | ج |  | د |  |
| ٣- | انظر الاشكال و حددي أي الجمل التالية صحيحة : |  | أ | يوجد مضلع واحد | ب | يوجد مضلعان | ج | جميعها ليست مضلعات | د | كل هذه الأشكال مضلعات |
| ٤- | أوجد العدد المفقود : ٢ ، ٤ ، ٨ ، ، ٣٢ | أ | ١٢ | ب | ١٤ | ج | ١٦ | د | ١٨ | |
| ٥- | حددي الشكل المختلف عن مجموعة الثلاثة الأشكال الأخرى : |  | أ |  | ب |  | ج |  | د | |
| ٦- | شكل ثلاثي الابعاد له ٨ رؤوس و ٦ أوجه و ١٢ حرفا | أ | المنشور الرباعي | ب | المنشور الثلاثي | ج | الهرم الثلاثي | د | المخروط | |
| ٧- | الزاوية المنفرجة هي : | أ |  | ب |  | ج |  | د |  | |
| ٨- | أوجد العدد المفقود : ٣ ، ٩ ، ٢٧ ، ، ٢٤٣ | أ | ٢٩ | ب | ٨١ | ج | ١٨٤ | د | ٣ | |
| ٩- | قياس الزاوية التالية بالدرجات و الدورات هو : |  | أ | $\frac{1}{4}$ دورة ، ٩٠° | ب | $\frac{1}{2}$ دورة ، ١٨٠° | ج | $\frac{3}{4}$ دورة ، ٢٧٠° | د | دورة كاملة ، ٣٦٠° |
| ١٠- | المخطط الذي يمثل المنشور الثلاثي هو : |  | أ |  | ب |  | ج |  | د | |

| زاوية حادة | زاوية قائمة | زاوية منفرجة | مستقيمين متعامدين | مستقيمين متوازيين | مستقيمين متقاطعين |
|------------|-------------|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | |

ب - استعملي الرسم المجاور ثم اجيبي عن الأسئلة التالية :



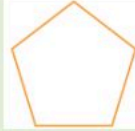


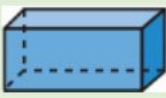





سمّ طريقين يوازيان طريقَ الملكِ فهدٍ.

حدّد هلّ طريقًا أبي بكر الصديقِ وأنسِ بنِ مالكٍ متوازيانِ أم متقاطعانِ؟

سمّ طريقين متقاطعين.

ج - أكملّي الجدول التالي بما يناسبه :


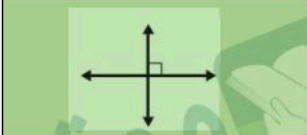
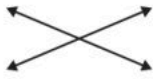
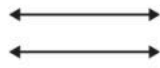
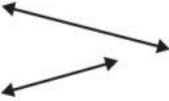




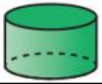



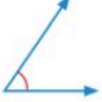


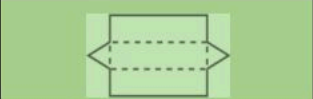

| الشكل | الاسم | عدد الاضلاع | عدد الرؤوس | عدد الزوايا |
|--|-------|-------------|------------|-------------|
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |

| الشكل | الاسم | عدد الواجهه | عدد الرؤوس | عدد الاحرف |
|---|-------|-------------|------------|------------|
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |

نموذج الإجابة

مراجعة الأشكال الهندسية و الاستدلال المكاني الفصل : الثامن

س ١ في الفقرات من ١ - ٢٠ ، اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها :

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|---|---|---|--|---|---|---|---|
| ١- | يسمى المستقيمان التاليان |  | أ | متقاطعان | ب | متعامدان | ج | متوازيان | د | قائمان |
| ٢- | الشكل الذي يمثل مستقيمان متعامدان هو : |  | أ |  | ب |  | ج |  | د | |
| ٣- | انظر الاشكال و حددي أي الجمل التالية صحيحة : |  | أ | يوجد مضلع واحد | ب | يوجد مضلعان | ج | جميعها ليست مضلعات | د | كل هذه الأشكال مضلعات |
| ٤- | أوجد العدد المفقود : ٢ ، ٤ ، ٨ ، ، ٣٢ | أ | ١٢ | ب | ١٤ | ج | ١٦ | د | ١٨ | |
| ٥- | حددي الشكل المختلف عن مجموعة الثلاثة الأشكال الأخرى : |  | أ |  | ب |  | ج |  | د |  |
| ٦- | شكل ثلاثي الأبعاد له ٨ رؤوس و ٦ أوجه و ١٢ حرفا | أ | المنشور الرباعي | ب | المنشور الثلاثي | ج | الهرم الثلاثي | د | المخروط | |
| ٧- | الزاوية المنفرجة هي : | أ |  | ب |  | ج |  | د | | |
| ٨- | أوجد العدد المفقود : ٣ ، ٩ ، ٢٧ ، ، ٢٤٣ | أ | ٢٩ | ب | ٨١ | ج | ١٨٤ | د | ٣ | |
| ٩- | قياس الزاوية التالية بالدرجات و الدورات هو : | أ | $\frac{1}{4}$ دورة ، ٩٠° | ب | $\frac{1}{2}$ دورة ، ١٨٠° | ج | $\frac{3}{4}$ دورة ، ٢٧٠° | د | دورة كاملة ، ٣٦٠° | |
| ١٠- | المخطط الذي يمثل المنشور الثلاثي هو : | أ |  | ب |  | ج |  | د |  | |



| | | | | | | | | | |
|----|--|---|------------------------------|---|------------------------------|---|--------------------------------|---|-------------------------------|
| ١١ | حدد التصنيف المختلف : | أ | قائم الزاوية | ب | منفرج الزاوية | ج | مختلف الأضلاع | د | حاد الزوايا |
| ١٢ | أي زاويتين من زوايا الشكل التالي منفرجتان : | | | | | | | | |
| ١٣ | إذا وسع النمط المجاور ليصبح ٣٠ شكلا فكم شكلا خماسيا و كم شكلا ثمانيا سيكون فيه ؟ | أ | الزاويتان ١ و ٢ | ب | الزاويتان ١ و ٣ | ج | الزاويتان ١ و ٤ | د | الزاويتان ٢ و ٤ |
| | | | | | | | | | |
| ١٤ | ما نوع المثلث الذي فيه زاوية قياسها ٩٨° ؟ | أ | ١٠ خماسي و ١٥ ثماني | ب | ٢٠ خماسي و ١٠ ثماني | ج | ٩ خماسي و ١٥ ثماني | د | ١٠ خماسي و ٢٠ ثماني |
| ١٥ | المنظر العلوي للشكل ثلاثي الأبعاد المجاور هو : | أ | مثلث حاد الزوايا | ب | مثلث قائم الزاوية | ج | مثلث منفرج الزاوية | د | مثلث متطابق الاضلاع |
| | | | | | | | | | |
| ١٦ | ما العدد الذي تمثله النقطة هـ | أ | | ب | | ج | | د | |
| | | | | | | | | | |
| ١٧ | سمي الحرف الذي يقع عند الزوج المرتب (٦ ، ٤) | أ | ٢٠٠٠ | ب | ١٤٠٠ | ج | ١٣٠٠ | د | ١٠٠٠ |
| | | | | | | | | | |
| ١٨ | صنفي المثلث التالي من حيث الأضلاع و الزوايا : | أ | ع | ب | ل | ج | هـ | د | و |
| | | | | | | | | | |
| ١٩ | ما عدد أوجه الشكل التالي : | أ | قائم الزاوية و مختلف الاضلاع | ب | حاد الزوايا و متطابق الضلعين | ج | منفرج الزاوية و متطابق الضلعين | د | قائم الزاوية و متطابق الاضلاع |
| | | | | | | | | | |
| ٢٠ | حددي الشكل الذي له تماثل دوراني : | أ | ٣ | ب | ٤ | ج | ٥ | د | ٦ |
| | | | | | | | | | |
| | | أ | F | ب | H | ج | T | د | B |

السؤال الثاني : أ - ارسمي ما يلي :

| زاوية حادة | زاوية قائمة | زاوية منفرجة | مستقيمين متعامدين | مستقيمين متوازيين | مستقيمين متقاطعين |
|------------|-------------|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | |

ب - استعملي الرسم المجاور ثم اجيبي عن الأسئلة التالية :

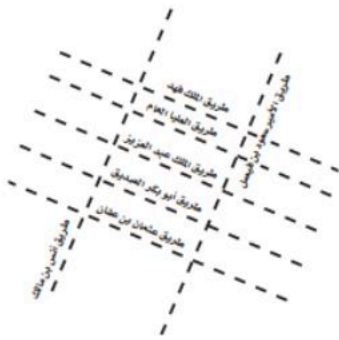
طريق العليا العام ، طريق الملك عبد العزيز

سمّ طريقين يوازيان طريق الملك فهد.

حدّد هل طريقاً أبي بكر الصديق وأنس بن مالك متقاطعان متوازيان أم متقاطعان؟

سمّ طريقين متقاطعين.

طريق الأمير سعود بن فيصل و طريق الملك فهد



ج - أكمل الجدول التالي بما يناسبه :

| الشكل | الاسم | عدد الاضلاع | عدد الرؤوس | عدد الزوايا |
|-------|-------|-------------|------------|-------------|
| | ثمانى | ٨ | ٨ | ٨ |
| | رباعي | ٤ | ٤ | ٤ |
| | خماسى | ٥ | ٥ | ٥ |

| الشكل | الاسم | عدد الواجه | عدد الرؤوس | عدد الاحرف |
|-------|-------------|------------|------------|------------|
| | منشور رباعي | ٦ | ٨ | ١٢ |
| | منشور ثلاثى | ٥ | ٦ | ٩ |
| | اسطوانة | ٢ | ٠ | ٠ |
| | هرم ثلاثى | ٤ | ٤ | ٦ |
| | مخروط | ١ | ١ | ٠ |
| | مكعب | ٦ | ٨ | ١٢ |

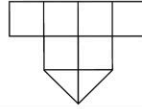
| | |
|------------------------|--|
| المادة: رياضيات | |
| الصف: الرابع الابتدائي | |
| الزمن: حصة | |
| عدد الأوراق: ١ | |

اختبار الفصل التاسع للصف الرابع الفصل الدراسي الثاني لعام هـ

| | | | | | |
|-------|-------|------|----------|-----------------|----|
| الاسم | | الصف | ٤ / | الدرجة المستحقة | ٢٠ |
|-------|-------|------|----------|-----------------|----|

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

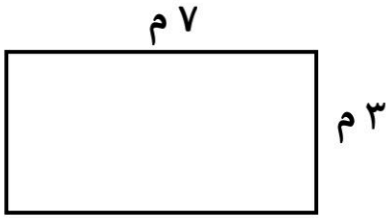
| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|
| ١ | الوحدة المناسبة لقياس طول مآذنة هي: | أ | ملم | ب | سم | ج | م | د | كلم |
| ٢ | مربع مساحته ٢٥ سم فإن طول ضلعه يساوي: | أ | ٤ سم | ب | ٥ سم | ج | ٦ سم | د | ٧ سم |
| ٣ | الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض سباحة هي: | أ | مل | ب | لتر | ج | جرام | د | كجم |
| ٤ | الوحدة المناسبة لقياس كتلة تفاحة هي: | أ | جم | ب | كجم | ج | لتر | د | متر |
| ٥ | إذا كانت الساعة الآن (٢:١٠) كم تكون الساعة بعد ساعة وخمس دقائق؟ | أ | ٣:١٠ | ب | ٣:١٥ | ج | ٤:١٠ | د | ٤:١٥ |
| ٦ | قدر مساحة الشكل المجاور: | أ | ٣ وحدات مربعة | ب | ٥ وحدات مربعة | ج | ٦ وحدات مربعة | د | ٧ وحدات مربعة |



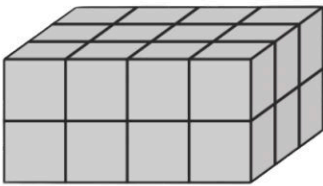
قدر مساحة الشكل المجاور:

السؤال الثاني: أجب عما يلي:

| | | | |
|---|---------------------------------|----------------|----------------|
| ١ | اوجد محيط ومساحة الشكل المجاور: | المحيط : | المساحة: |
|---|---------------------------------|----------------|----------------|



| | | | |
|---|---------------------------------|-------|-------|
| ٢ | ما حجم المجسم في الشكل المجاور؟ | | |
|---|---------------------------------|-------|-------|



كتبت سارة على البطاقات أسماء ثلاث حيوانات: قط- نمر- جمل حيث كتبت على البطاقة الأخيرة اسم الحيوان الأليف وعلى البطاقة الأولى اسم الحيوان المفترس كيف كتبت الأسماء على البطاقات؟

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

نموذج الإجابة

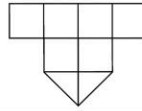
المادة: رياضيات
الصف: الرابع الابتدائي
الزمن: حصة
عدد الأوراق: ١

اختبار الفصل التاسع للصف الرابع الفصل الدراسي الثاني لعام هـ

| | | | | | |
|-------|-------|------|----------|-----------------|----|
| الاسم | | الصف | ٤ / | الدرجة المستحقة | ٢٠ |
|-------|-------|------|----------|-----------------|----|

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

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|
| ١ | الوحدة المناسبة لقياس طول مأذنة هي: | أ | ملم | ب | سم | ج | م | د | كم |
| ٢ | مربع مساحته ٢٥ سم مربع فإن طول ضلعه يساوي: | أ | ٤ سم | ب | ٥ سم | ج | ٦ سم | د | ٧ سم |
| ٣ | الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض سباحة هي: | أ | مل | ب | لتر | ج | جرام | د | كجم |
| ٤ | الوحدة المناسبة لقياس كتلة تفاحة هي: | أ | جم | ب | كجم | ج | لتر | د | متر |
| ٥ | إذا كانت الساعة الآن (٢:١٠) كم تكون الساعة بعد ساعة وخمس دقائق؟ | أ | ٣:١٠ | ب | ٣:١٥ | ج | ٤:١٠ | د | ٤:١٥ |
| ٦ | قدر مساحة الشكل المجاور: | أ | ٣ وحدات مربعة | ب | ٥ وحدات مربعة | ج | ٦ وحدات مربعة | د | ٧ وحدات مربعة |



قدر مساحة الشكل المجاور:

السؤال الثاني: أجب عما يلي:

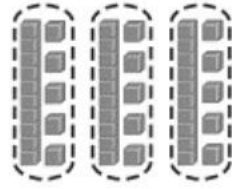
| | | | | |
|---|--|-------------------------------|----------------------------|-----|
| ١ | أوجد محيط ومساحة الشكل المجاور: | المحيط : $٢٠ = ٧ + ٣ + ٧ + ٣$ | المساحة: $٢١ = ٧ \times ٣$ | |
| ٢ | ما حجم المجسم في الشكل المجاور؟ | $١٢ = ٣ \times ٤$ | $٢٤ = ٢ \times ١٢$ | |
| ٣ | كتبت سارة على البطاقات أسماء ثلاث حيوانات: قط- نمر- جمل حيث كتبت على البطاقة الأخيرة اسم الحيوان الأليف وعلى البطاقة الأولى اسم الحيوان المفترس كيف كتبت الأسماء على البطاقات؟ | قط | جمل | نمر |

للمصف الرابع ابتدائي

اختبار الفصل السابع (القسمة على عدد من رقم واحد)

الإسم..... الفصل.....

اختر الإجابة الصحيحة مع توضيح طريقة الحل



السؤال الأول :-
أكتب جملة القسمة المناسبة

$$= 3 \div 30$$

ج

$$= 3 \div 45$$

ب

$$= 3 \div 15$$

أ

السؤال الثاني :-

اوجد ناتج القسمة

$$= 4 \div 24000$$

$$6000$$

ج

$$8000$$

ب

$$6$$

أ

السؤال الثالث :-

قرأت سلمى ٧٥ صفحة من كتاب في خمسة أيام إذا كانت تقرأ العدد نفسه كل يوم ،
فكم صفحة قرأت في اليوم الواحد؟

$$150$$

ج

$$15$$

ب

$$5$$

أ

السؤال الرابع : قدر ناتج القسمة

$$..... = 8 \div 642$$

$$10$$

ج

$$90$$

ب

$$80$$

أ

السؤال الخامس : قدر ناتج القسمة

$$..... = 6 \div 1168$$

$$500$$

ج

$$2000$$

ب

$$200$$

أ

$$....., 23, 11, 5, 2$$

السؤال السادس : اكمل النمط التالي :-

$$34$$

ج

$$47$$

ب

$$46$$

أ

السؤال السابع :

أراد شخص شراء ثلاث هدايا بالسعر نفسه إذا اعطى البائع ١٠٠ ريال وكان الباقي ٧ ريالات.
فكم سعر الهدية الواحدة؟

$$31$$

ج

$$39$$

ب

$$93$$

أ



أجب عن الأسئلة التالية:-

السؤال الثامن:-

١- أوجد ناتج القسمة وتحقق من صحته :

$$\begin{array}{r} \\ 2 \overline{) 33} \\ \underline{6} \\ 33 \\ \underline{33} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 5 \overline{) 59} \\ \underline{10} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 2 \overline{) 415} \\ \underline{4} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 4 \overline{) 125} \\ \underline{16} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 15 \\ \underline{12} \\ 35 \\ \underline{32} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$

السؤال التاسع:

اشترت فاتن ٣ أشياء من القائمة التالية:

| | | | |
|-------------------|---------------------|----------------------------|-------------------------|
| لعبة بـ ٢٠ ريالاً | خاتمًا بـ ١٠ ريالاً | فولاً سودانيًا بـ ٥ ريالاً | كتاب ألوان بـ ١٥ ريالاً |
|-------------------|---------------------|----------------------------|-------------------------|

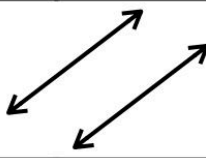
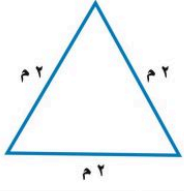
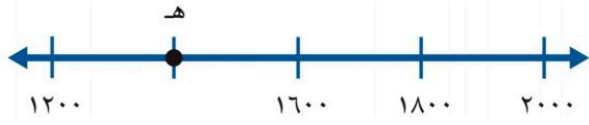

فإذا أعطت البائع ٤٠ ريالاً ثمنًا لها. ما الأشياء الثلاثة التي اشترتها؟

الصف : الرابع الابتدائي



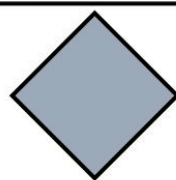
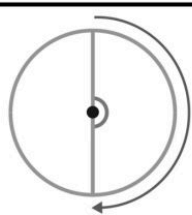
المادة : رياضيات

التاريخ : / / ١٤٤٠ هـ

اختبار : الفصل السابع و الثامن

| الاسم / | الصف / | الدرجة / |
|--|---|-------------|
| السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي: | | |
| ١ | $9 \div 45000 =$ | |
| أ | ٥ | ب |
| ج | ٥٠ | د |
| ٥٠٠ | ٥٠٠٠ | |
| ٢ | تقدير ناتج قسمة $1612 \div 8 =$ | |
| أ | ٢٠٠ | ب |
| ج | ٢٠ | د |
| ٢ | | |
| ٣ | المستقيمان في الشكل المجاور: | |
| |  | |
| أ | متوازيين | ب |
| ج | متقاطعين | د |
| غير ذلك | متعامدين | |
| ٤ | يصنف المثلث المجاور حسب زواياه وأضلاعه | |
| |  | |
| أ | قائم الزاوية | ب |
| ج | منفرج الزاوية | د |
| متطابق الأضلاع | متطابق الضلعين | حاد الزوايا |
| ٥ | ما العدد الذي تمثله النقطة هـ على خط الأعداد | |
| |  | |
| أ | ٢٠٠٠ | ب |
| ج | ١٤٠٠ | د |
| ١٠٠٠ | ١٣٠٠ | |
| ٦ | ما نوع الزاوية في الشكل المجاور؟ | |
| |  | |
| أ | حاد | ب |
| ج | منفرجة | د |
| مستقيمة | قائمة | |
| ٧ | شكل ثلاثي الأبعاد ليس له أحرف ولا أوجه ولا رؤوس؟ | |
| أ | الكرة | ب |
| ج | المكعب | د |
| المستطيل | الأسطوانة | |

السؤال الثاني: أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات التالية

| | |
|---|---|
| ١ | المثلث الذي فيه زاويه قياسها ٩٠° هو مثلث حاد الزاوية |
| ٢ | العدد ٥٦ هو المقسوم في مسألة القسمة $٥٦ \div ٢ = ٢٨$ |
| ٣ | الشكل المجاور يمثل مضلعًا  |
| ٤ | للمخروط رأس واحد فقط  |
| ٥ | لشكل المجاور تماثل دوراني  |
| ٦ | العدد التالي في النمط ٢٤ ، ٣٦ ، ٤٨ ، ٦٠ ، ، هو ٧٢ |
| ٧ | قياس الزاوية الموضحة بالدورات $\frac{1}{4}$ دورة  |

ب) أوجد ناتج القسمة ؟

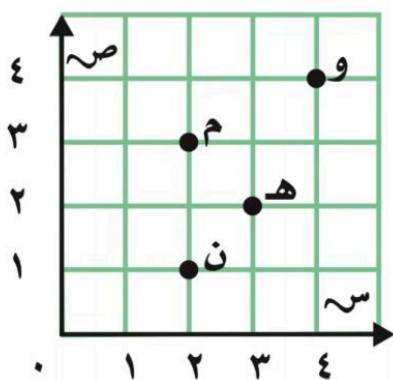
$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 482} \\ \underline{4} \phant{0} \\ 8 \phant{0} \\ \underline{8} \phant{0} \\ 2 \phant{0} \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 56} \\ \underline{4} \phant{0} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

ج) من خلال الشبكة المجاورة أجب عما يأتي؟

١- ما الزوج المرتب الذي يقع عند النقطة م

٢- ما الحرف التي يقع عند الزوج المرتب (٤ ، ٤)



الصف : الرابع الابتدائي


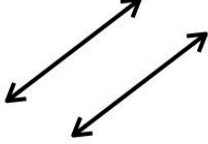
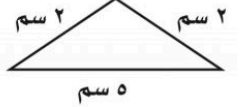

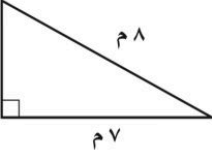
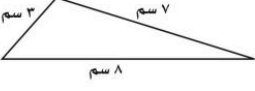
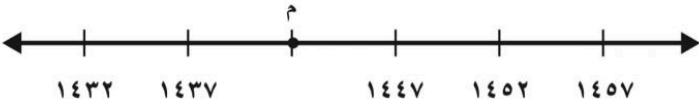
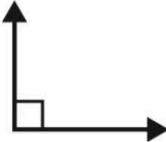
المادة : رياضيات

التاريخ : / / ١٤٤٣ هـ


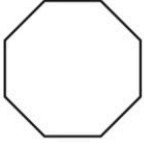

اختبار : الفصل الثامن

| | | |
|---------------|--------------|----------|
| الاسم / | الصف / | الدرجة / |
|---------------|--------------|----------|

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|--|
| ١ | ما اسم المضلع في الشكل |  | | | | | |
| أ | خماسي | ب | سداسي | ج | رباعي | د | ثماني |
| ٢ | شكل ثلاثي الأبعاد يمكن صنعه بواسطة دائرتين ومستطيل ؟ | | | | | | |
| أ | الكرة | ب | المكعب | ج | الأسطوانة | د | المستطيل |
| ٣ | المستقيمان في الشكل المجاور : |  | | | | | |
| أ | متوازيين | ب | متقاطعين | ج | متعامدين | د | غير ذلك |
| ٤ | أي المثلثات التالية متطابق الضلعين و حاد الزوايا؟ | | | | | | |
| أ |  | ب |  | ج |  | د |  |
| ٥ | ما العدد الذي تمثله النقطة م على خط الأعداد |  | | | | | |
| أ | ١٤٤٢ | ب | ١٣٣٨ | ج | ١٤٠٠ | د | ١٤٤٣ |
| ٦ | ما نوع الزاوية في الشكل المجاور ؟ |  | | | | | |
| أ | حادة | ب | قائمة | ج | منفرجة | د | مستقيمة |

السؤال الثاني : أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات التالية

| | | |
|---|---|--|
| ١ | المثلث الذي فيه زاويه قياسها ١٢٠° هو مثلث حاد الزاوية | |
| ٢ | لشكل المجاور تماثل دوراني |  |
| ٣ | الشكل المجاور يمثل مضلعًا |  |
| ٤ | للمخروط رأس واحد فقط |  |

ب) قرأ مشعل ١٢ صفحة من كتاب يوم الإثنين ، و ٢٤ صفحة يوم الثلاثاء ، و ٣٦ صفحة يوم الأربعاء ، فإذا استمرّ هذا النمط في القراءة ، فكم صفحة سيقراً يوم الخميس ؟

.....

ج) الشبكة المجاورة تبين مواقع الألعاب المختلفة في مدينةٍ للألعاب، حل المسائل التالية اعتمادًا على الشبكة ؟



١- ما الزوج المرتب الذي تقع

عنده لعبة الفضاء ؟

٢- ما اللعبة التي تقع عند الزوج

المرتب (٨ ، ٣)

المادة : رياضيات
الصف : الرابع
الباب : الثامن

| السؤال | الدرجة | السؤال | الدرجة | السؤال | الدرجة | المجموع | الدرجة |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|
| الأول | | الثاني | | الثالث | | | |

| اسم الطالب | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|
|------------|--|--|--|--|--|--|


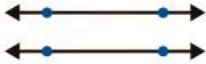



السؤال الأول : ضع دائرة حول الحرف الذي يسبق الإجابة الصحيحة فيما يلي : درجة السؤال : ١٠ درجات درجة لكل فقرة

| | | | | | | | |
|---|--|---|----------------|---|----------------|----|---|
| ١ | ما عدد الأوجه في الشكل المجاور | أ | صفر | ب | ٤ | ٦ | ما اسم الجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس . |
| ج | | د | ٢ | | | | |
| ٢ | ما اسم الشكل الذي المجاور | أ | رباعي | ب | خماسي | ٧ | النقطة (أ) على خط الأعداد المجاور تمثل |
| ج | | د | سداسي | | | | |
| ٣ | ما اسم الشكل الثلاثي الأبعاد الذي يمثله المخطط المجاور | أ | مخروط | ب | اسطوانة | ٨ | الشكل المجاور له تماثل دوراني عند الدوران بزواوية |
| ج | | د | مكعب | | هرم | | |
| ٤ | يصنف المثلث المجاور من حيث الأضلاع إلى : | أ | مختلف الأضلاع | ب | مختلف الضلعين | ٩ | ما الحرف الذي يقع عند الزوج المرتب (٣ ، ٢) |
| ج | | د | متطابق الأضلاع | | متطابق الضلعين | | |
| ٥ | ما نوع الزاوية في الشكل المجاور | أ | مستقيمة | ب | حادة | ١٠ | أي الأشكال التالية ليس مضلع . |
| ج | | د | منفرجة | | قائمة | | |

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة (✗) وعلامة أمام العبارة الخاطئة : درجة السؤال : خمس درجات درجة لكل فقرة

| | |
|---|---|
| ١ | النمط (٢ ، ٤ ، ٨ ، ١٦) يكون (الضرب ✗ ٢) و العدد المفقود (١٦) |
| ٢ | الشكل الثنائي الأبعاد هو مجسم له طول وعرض وارتفاع . |
| ٣ | النقطة موقع محدد بالفضاء وتمثلها نقطة بالقلم كالنقطة (أ) المجاورة أ |
| ٤ | الرمز \perp يعني المستقيمان متعامدان |
| ٥ | خط الأعداد هو مستقيم تمثل عليه الأعداد باستعمال نقاط ، كل منها تمثل عدداً محدداً. |

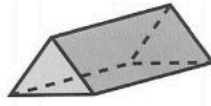
السؤال الثاني : ضع رقم المجموعة (أ) أمام ما يناسبه من المجموعة (ب) . درجة السؤال : خمس درجات درجة لكل فقرة

| ب | أ |
|---|---------------------|
|  | ١ له تماثل دوراني |
|  | ٢ مخروط |
|  | ٣ مستقيمان متعامدان |
|  | ٤ مستقيمان متوازيان |
|  | ٥ مثلث حاد الزوايا |

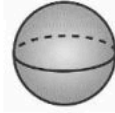
س ١ / حدد عدد الأوجه والأحرف والرؤوس في كل مما يأتي ، ثم تعرف الشكل :



| | |
|------------|--|
| اسم الشكل | |
| عدد الأحرف | |
| عدد الأوجه | |
| عدد الرؤوس | |



| | |
|------------|--|
| اسم الشكل | |
| عدد الأحرف | |
| عدد الأوجه | |
| عدد الرؤوس | |

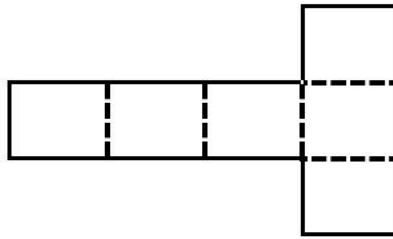


| | |
|------------|--|
| اسم الشكل | |
| عدد الأحرف | |
| عدد الأوجه | |
| عدد الرؤوس | |

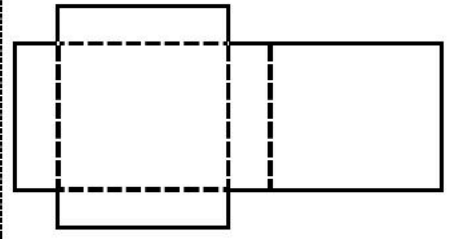
س ٢ / سم الشكل الثلاثي الأبعاد الذي يمثل كل مخطط مما يأتي :



الشكل الثلاثي الأبعاد هو



الشكل الثلاثي الأبعاد هو



الشكل الثلاثي الأبعاد هو

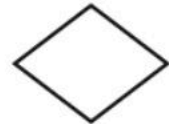
س ٣ / سم كلا من المضلعات الآتية :



اسم المضلع هو :

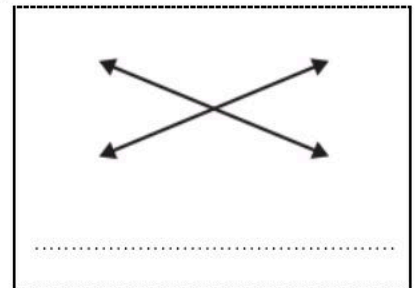
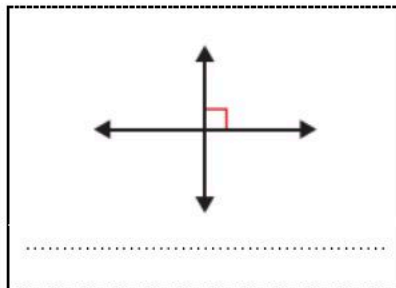
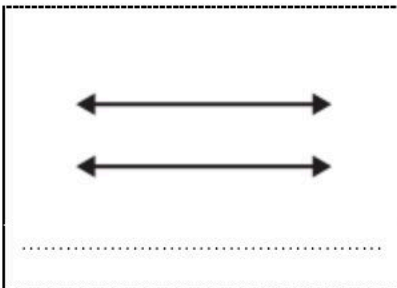


اسم المضلع هو :



اسم المضلع هو :

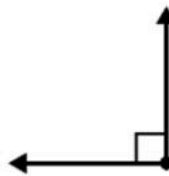
س ٤ / بين ما إذا كان المستقيمان في الرسم متقاطعين أو متعامدين أو متوازيين :



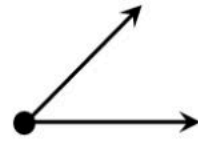
س ٥ / صنف كل زاوية إلى قائمة أو حادة أو منفرجة :



نوع الزاوية =

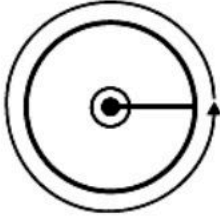


نوع الزاوية =



نوع الزاوية =

س٦ / اكتب قياس كل زاوية بالدرجات و بالدورات :

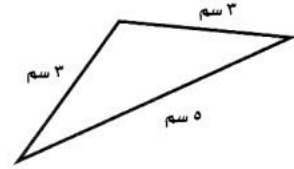
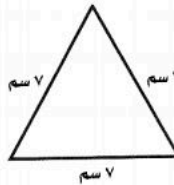
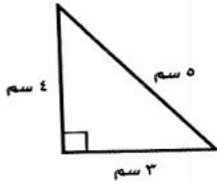


| قياس الزاوية | |
|--------------|---------|
| بالدورة | بالدرجة |
| | |

| قياس الزاوية | |
|--------------|---------|
| بالدورة | بالدرجة |
| | |

| قياس الزاوية | |
|--------------|---------|
| بالدورة | بالدرجة |
| | |

س٧ / صنف كل مثلث مما يأتي إلى : **حاد الزوايا أو قائم الزاوية أو منفرج الزاوية**
وإلى **متطابق الضلعين أو متطابق الأضلاع أو مختلف الأضلاع**.



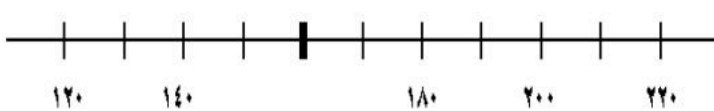
| نوع المثلث من حيث | |
|-------------------|---------|
| الأضلاع | الزوايا |
| | |

| نوع المثلث من حيث | |
|-------------------|---------|
| الأضلاع | الزوايا |
| | |

| نوع المثلث من حيث | |
|-------------------|---------|
| الأضلاع | الزوايا |
| | |

س٨ / ما العدد الذي تمثله النقطة على خط الأعداد ؟

ك



النقطة ك تمثل العدد :

ب



النقطة ب تمثل العدد :

س٩ / حدد الموقع الذي يقع عند كل زوج مرتب في كل مما يأتي :

| | |
|-----------------|-----------------|
| (٤ ، ٩) | (٦ ، ٣) |
| (٩ ، ٤) | (٥ ، ١) |

س١٠ / حدد الزوج المرتب الذي يمثل موقع كل مما يأتي :

| | |
|----------|---------|
| هـ | ح |
| ز | و |

