

تم تحميل وعرض المادة من :



# موقع واجباتك

## www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا



اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

الاسم / .....  
الثالث / .....

الاسم / .....  
الثالث / .....

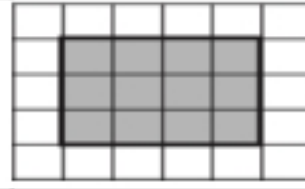
١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- الوحدة الأنسب لقياس طول كتاب الرياضيات هي :

|   |         |   |           |   |       |   |           |
|---|---------|---|-----------|---|-------|---|-----------|
| أ | الملمتر | ب | السنتيمتر | ج | المتر | د | الكيلومتر |
|---|---------|---|-----------|---|-------|---|-----------|

٢- محيط الشكل المجاور يساوي :



|   |         |   |         |   |          |   |         |
|---|---------|---|---------|---|----------|---|---------|
| أ | ١٤ وحدة | ب | ١٣ وحدة | ج | ١٠ وحدات | د | ٨ وحدات |
|---|---------|---|---------|---|----------|---|---------|

٣- التقدير الأنسب لقياس سعة عبوة الحليب هو :



|   |       |   |      |   |        |   |       |
|---|-------|---|------|---|--------|---|-------|
| أ | ١٠ مل | ب | ٥٠ ل | ج | ٢٠٠ مل | د | ٢٠٠ ل |
|---|-------|---|------|---|--------|---|-------|

٤- اذا كان الكيلوجرام الواحد يساوي ١٠٠٠ جرام فكم جراماً في ٧ كيلوجرام ؟

|   |        |   |         |   |          |   |           |
|---|--------|---|---------|---|----------|---|-----------|
| أ | ٧ جرام | ب | ٧٠ جرام | ج | ٧٠٠ جرام | د | ٧٠٠٠ جرام |
|---|--------|---|---------|---|----------|---|-----------|

٥- التقدير الأنسب لقياس طول النافذة هو :

|   |       |   |      |   |     |   |       |
|---|-------|---|------|---|-----|---|-------|
| أ | ٢ ملم | ب | ٢ سم | ج | ٢ م | د | ٢ كلم |
|---|-------|---|------|---|-----|---|-------|

٦- الوحدة الأنسب لقياس سعة بركة أطفال هي :

|   |      |   |     |   |      |   |           |
|---|------|---|-----|---|------|---|-----------|
| أ | ملتر | ب | لتر | ج | جرام | د | كيلو جرام |
|---|------|---|-----|---|------|---|-----------|

٧- التقدير الأنسب لكتلة مايلي هو :



|   |      |   |       |   |        |   |       |
|---|------|---|-------|---|--------|---|-------|
| أ | ٥ جم | ب | ٥ كجم | ج | ٥٠٠ مل | د | ٥٠٠ ل |
|---|------|---|-------|---|--------|---|-------|

٨- إذا أشار عقرب الدقائق على الرقم ٩ فإن عدد الدقائق الذي يشير إليها هو ؟

|   |          |   |          |   |          |   |          |
|---|----------|---|----------|---|----------|---|----------|
| أ | ١٠ دقائق | ب | ٢٠ دقيقة | ج | ٣٥ دقيقة | د | ٤٥ دقيقة |
|---|----------|---|----------|---|----------|---|----------|

٩- أي مما يلي يزيد وزنه عن ٢ كجم :

|   |       |   |     |   |      |   |            |
|---|-------|---|-----|---|------|---|------------|
| أ | تفاحة | ب | قلم | ج | ممحة | د | طاولة الصف |
|---|-------|---|-----|---|------|---|------------|

١٠- اذا كان الوقت الظاهر على الساعة هو ٤٥ : ٧ فكم سيكون الوقت بعد ٨ دقائق ؟

|   |        |   |        |   |        |   |        |
|---|--------|---|--------|---|--------|---|--------|
| أ | ٧ : ٥٠ | ب | ٨ : ٥٣ | ج | ٧ : ٥٥ | د | ٧ : ٥٣ |
|---|--------|---|--------|---|--------|---|--------|

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

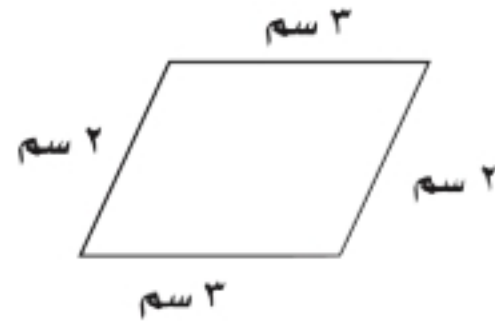
١- المحيط هو طول الإطار الخارجي لشكل

٢- تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .

٣- من وحدات السعة الملمتر ويرمز له بـ ( ملم )

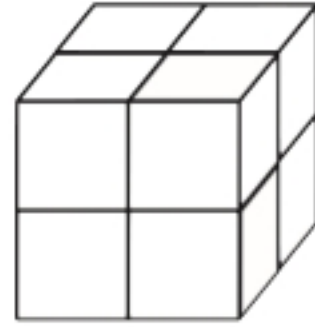
٤- الساعة الرقمية تظهر الزمن بالعقارب

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :



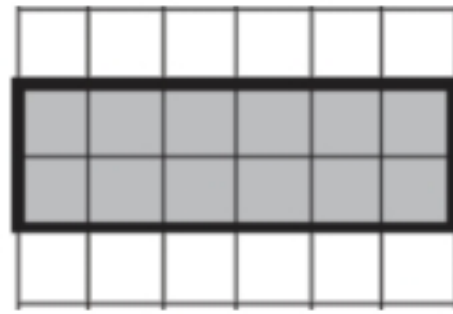
أ) أوجد محيط الشكل المجاور :

.....



ب) أوجد حجم المجسم التالي :

..... وحدة مكعبة



ج) أوجد مساحة الجزء المظلل المجاور :

..... وحدة مربعة



د) أكتب الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة :

.....

هـ) مع سلطان ٤٠ ريال وبالأمس كان معه أكثر من نصف هذا المبلغ بـ ٥ ريال فكم كان معه أمس ؟

.....

معلم /ة المارة :

٢٠

الدرجة

توقيع ولي الأمر.....

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

الاسم / .....

الاسم / .....

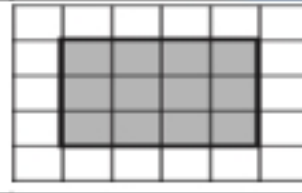
١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- الوحدة الأنسب لقياس طول كتاب الرياضيات هي :

|   |         |   |           |   |       |   |           |
|---|---------|---|-----------|---|-------|---|-----------|
| أ | الملمتر | ب | السنتيمتر | ج | المتر | د | الكيلومتر |
|---|---------|---|-----------|---|-------|---|-----------|

٢- محيط الشكل المجاور يساوي :



|   |         |   |         |   |          |   |         |
|---|---------|---|---------|---|----------|---|---------|
| أ | ١٤ وحدة | ب | ١٣ وحدة | ج | ١٠ وحدات | د | ٨ وحدات |
|---|---------|---|---------|---|----------|---|---------|

٣- التقدير الأنسب لقياس سعة عبوة الحليب هو :



|   |       |   |      |   |        |   |       |
|---|-------|---|------|---|--------|---|-------|
| أ | ١٠ مل | ب | ٥٠ ل | ج | ٢٠٠ مل | د | ٢٠٠ ل |
|---|-------|---|------|---|--------|---|-------|

٤- اذا كان الكيلوجرام الواحد يساوي ١٠٠٠ جرام فكم جراماً في ٧ كيلوجرام ؟

|   |        |   |         |   |          |   |           |
|---|--------|---|---------|---|----------|---|-----------|
| أ | ٧ جرام | ب | ٧٠ جرام | ج | ٧٠٠ جرام | د | ٧٠٠٠ جرام |
|---|--------|---|---------|---|----------|---|-----------|

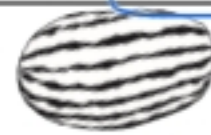
٥- التقدير الأنسب لقياس طول النافذة هو :

|   |       |   |      |   |     |   |       |
|---|-------|---|------|---|-----|---|-------|
| أ | ٢ ملم | ب | ٢ سم | ج | ٢ م | د | ٢ كلم |
|---|-------|---|------|---|-----|---|-------|

٦- الوحدة الأنسب لقياس سعة بركة أطفال هي :

|   |      |   |     |   |      |   |           |
|---|------|---|-----|---|------|---|-----------|
| أ | ملتر | ب | لتر | ج | جرام | د | كيلو جرام |
|---|------|---|-----|---|------|---|-----------|

٧- التقدير الأنسب لكتلة مايلي هو :



|   |      |   |       |   |        |   |       |
|---|------|---|-------|---|--------|---|-------|
| أ | ٥ جم | ب | ٥ كجم | ج | ٥٠٠ مل | د | ٥٠٠ ل |
|---|------|---|-------|---|--------|---|-------|

٨- إذا أشار عقرب الدقائق على الرقم ٩ فإن عدد الدقائق الذي يشير إليها هو ؟

|   |          |   |          |   |          |   |          |
|---|----------|---|----------|---|----------|---|----------|
| أ | ١٠ دقائق | ب | ٢٠ دقيقة | ج | ٣٥ دقيقة | د | ٤٥ دقيقة |
|---|----------|---|----------|---|----------|---|----------|

٩- أي مما يلي يزيد وزنه عن ٢ كجم :

|   |       |   |     |   |       |   |            |
|---|-------|---|-----|---|-------|---|------------|
| أ | تفاحة | ب | قلم | ج | مخاضة | د | طاولة الصف |
|---|-------|---|-----|---|-------|---|------------|

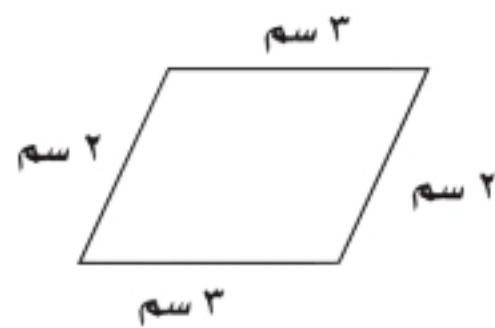
١٠- اذا كان الوقت الظاهر على الساعة هو ٤٥ : ٧ فكم سيكون الوقت بعد ٨ دقائق ؟

|   |        |   |        |   |        |   |        |
|---|--------|---|--------|---|--------|---|--------|
| أ | ٧ : ٥٠ | ب | ٨ : ٥٣ | ج | ٧ : ٥٥ | د | ٧ : ٥٣ |
|---|--------|---|--------|---|--------|---|--------|

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

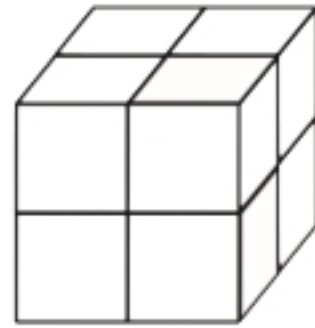
|   |   |
|---|---|
| ✓ | ١- المحيط هو طول الإطار الخارجي لشكل          |
| ✓ | ٢- تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .       |
| X | ٣- من وحدات السعة الملمتر ويرمز له بـ ( ملم ) |
| X | ٤- الساعة الرقمية تظهر الزمن بالعقارب         |

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :



أ) أوجد محيط الشكل المجاور :

$$10 = 2 + 2 + 2 + 2$$



ب) أوجد حجم الجسم التالي :

وحدة مكعبة



ج) أوجد مساحة الجزء المظلل المجاور :

وحدة مربعة



د) أكتب الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة :

الساعة التاسعة وخمسة وعشرون دقيقة

هـ) مع سلطان ٤٠ ريال وبالأمس كان معه أكثر من نصف هذا المبلغ بـ ٥ ريال فكم كان معه أمس ؟

معه نصف المبلغ  $20 + 5 = 25$  ر

اختبار منتصف الفصل لمادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٤ هـ

٢٠

اسم الطالب/ة : ..... الصف : ٣ /

استعن بالله ، ثم اجب عن الأسئلة التالية :

س١ / في الفقرات من ١ - ١٠ اختار الإجابة الصحيحة بوضع خط تحتها ..

الوحدة الأنسب لقياس طول السيارة هي :

-١-

كيلومتر

متر

سنتيمتر

ملمتر

التقدير الأنسب لطول كتاب الرياضيات هو :

-٢-

١٧ ملم

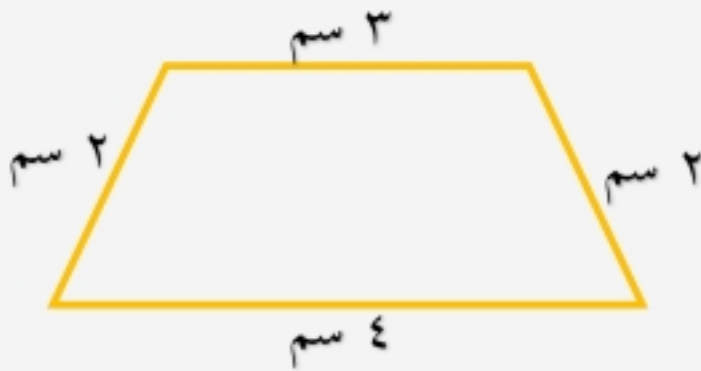
١٧ كلم

١٧ سم

١٧ م

محيط الشكل المقابل يساوي .....

-٣-



١٨ سم

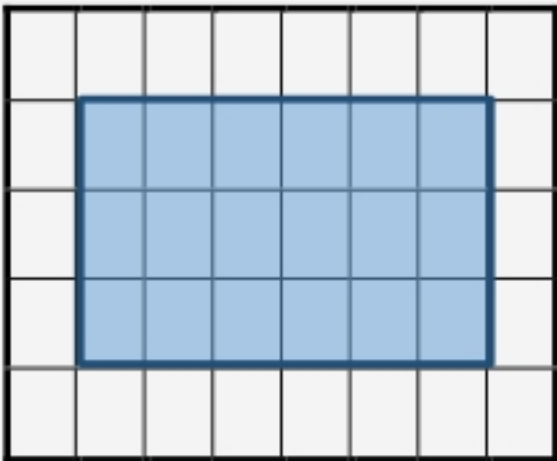
١٤ سم

١١ سم

١٠ سم

مساحة الشكل المقابل بالوحدات المربعة هو : .....

-٤-



١٨ وحدة مربعة

٢٠ وحدة مربعة

٢٢ وحدة مربعة

٢٥ وحدة مربعة

الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض السمك هي :

-٥-

سنتيمتر

مللتر

كيلومتر

لتر

التقدير الأنسب لقياس سعة قارورة الدواء هو :

-٦-

١٠٠ كلم

١٠٠ مل

١٠٠ سم

١٠٠ ل

الوحدة المناسبة لقياس كتلة الخروف هي .....

-٧-

ملمتر

مللتر

كيلوجرام

جرام

التقدير الأنسب لقياس كتلة حبة التفاح هو .....

-٨-

٢٥ سم

٢٥ كلجم

٢٥ ل

٢٥ جم

الزمن الذي تشير اليه الساعة هو :

-٩-



الثامنة

السادسة و الربع

السادسة

الثامنة و النصف

المجسم الذي ليس له وجه ولا حرف ولا رأس هو .....

-١٠-

الاسطوانة

المخروط

الكرة

المكعب

مضلع له ٣ أضلاع و ٣ زوايا هو .....

-١١-

الرباعي

السداسي

المثلث

الدائرة



الشكل المقابل هو :

-١٢-

الاسطوانة

المخروط

الكرة

المكعب



الشكل المقابل هو :

-١٣-

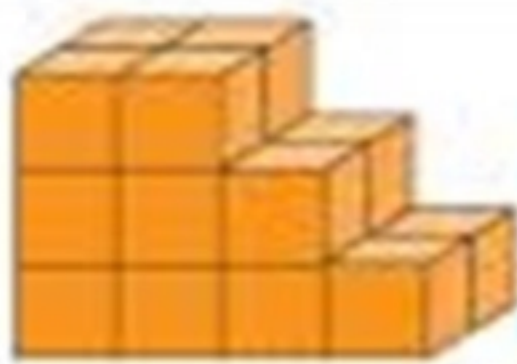
الرباعي

السداسي

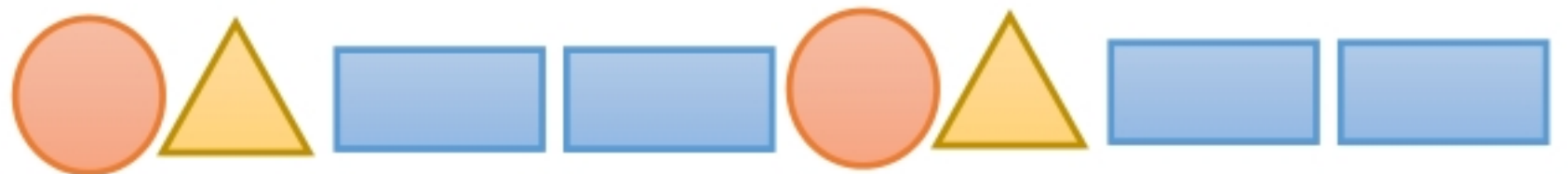
المثلث

الخماسي

س٢ / أوجد حجم المجسم التالي ..



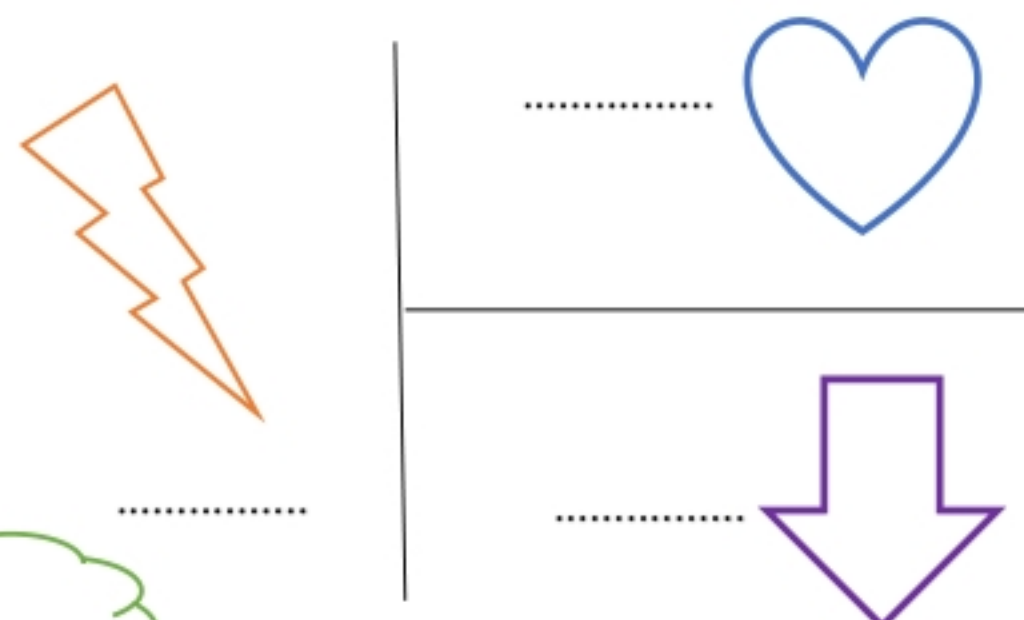
س٣ / حدد النمط ثم وسعه فيما يأتي ...



س٥ / إذا تكرر النمط أدناه ٣ مرات، فكم سيكون عدد جميع الدوائر فيه ؟



س٤ / هل للأشكال التالية محور تماثل أم لا ؟



دعواتي لكم باتوفيق



استعن بالله ، ثم اجب عن الأسئلة التالية :

درجة واحدة لكل فقرة

س١ / في الفقرات من ١ - ١٠ اختار الإجابة الصحيحة بوضع خط تحتها ..

الوحدة الأنسب لقياس طول السيارة هي :

-١-

ملمتر      سنتمتر      متر      كيلومتر

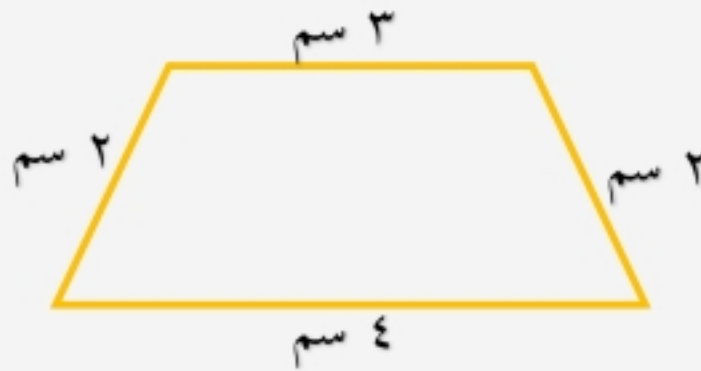
التقدير الأنسب لطول كتاب الرياضيات هو :

-٢-

١٧ م      ١٧ سم      ١٧ كلم      ١٧ ملم

محيط الشكل المقابل يساوي .....

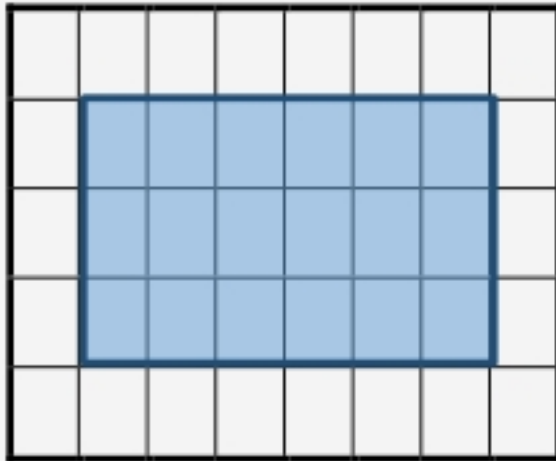
-٣-



١٠ سم      ١١ سم      ١٤ سم      ١٨ سم

مساحة الشكل المقابل بالوحدات المربعة هو : .....

-٤-



٢٥ وحدة مربعة      ٢٢ وحدة مربعة      ٢٠ وحدة مربعة      ١٨ وحدة مربعة

الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض السمك هي :

-٥-

لتر      كيلومتر      مللتر      سنتمتر

التقدير الأنسب لقياس سعة قارورة الدواء هو :

-٦-

١٠٠ ل      ١٠٠ سم      ١٠٠ مل      ١٠٠ كلم

الوحدة المناسبة لقياس كتلة الخروف هي .....

-٧-

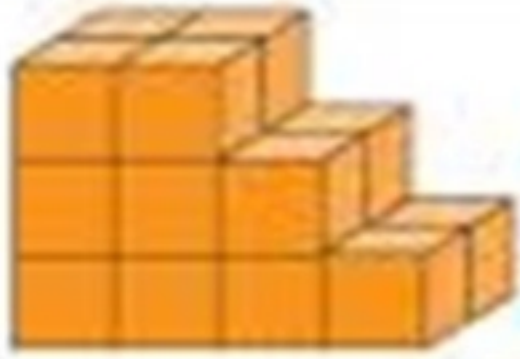
جرام      كيلوجرام      مللتر      ملمتر

التقدير الأنسب لقياس كتلة حبة التفاح هو .....



|   |                 |         |                 |      |
|---|-----------------|---------|-----------------|------|
| ٢٥ سم   | ٢٥ كلجم         | ٢٥ ل    | ٢٥ جم           | -٨-  |
| الزمن الذي تشير اليه الساعة هو :                |                 |         |                 | -٩-  |
| الثامنة   | السادسة و الربع | السادسة | الثامنة و النصف |      |
| المجسم الذي ليس له وجه ولا حرف ولا رأس هو ..... |                 |         |                 |      |
| الاسطوانة                                       | المخروط         | الكرة   | المكعب          | -١٠- |
| مضلع له ٣ أضلاع و ٣ زوايا هو .....              |                 |         |                 |      |
| الرباعي   | السداسي         | المثلث  | الدائرة         | -١١- |
| الشكل المقابل هو :                              |                 |         |                 | -١٢- |
| الاسطوانة                                       | المخروط         | الكرة   | المكعب          |      |
| الشكل المقابل هو :                              |                 |         |                 | -١٣- |
| الرباعي   | السداسي         | المثلث  | الخماسي         |      |

س٢ / أوجد حجم المجسم التالي ..



١٨ وحدة مكعبة

درجة

س٣ / حدد النمط ثم وسعه فيما يأتي ...



درجتان

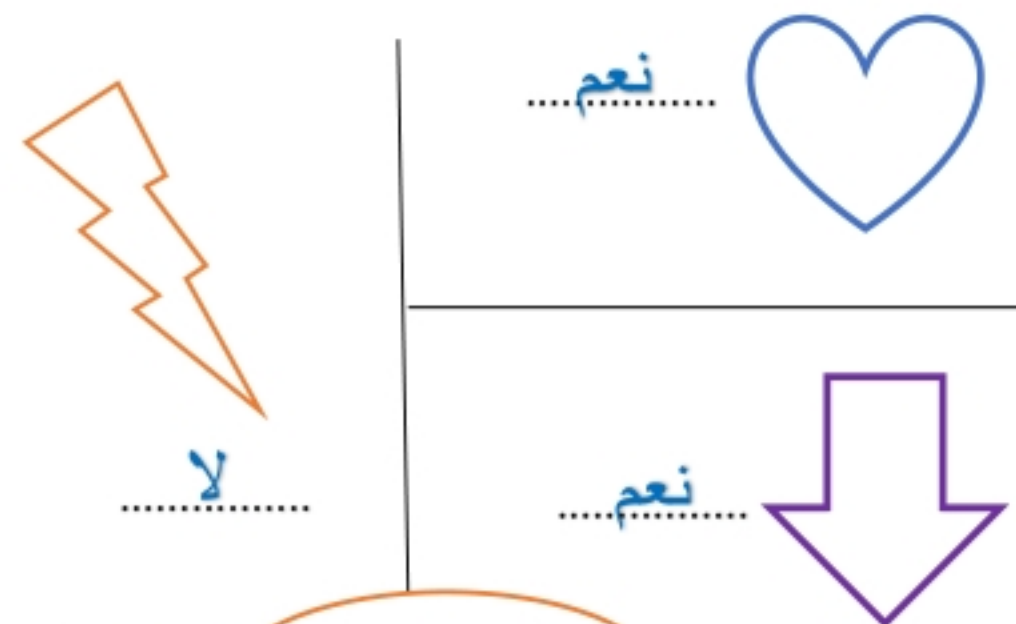
س٥ / إذا تكرر النمط أدناه ٣ مرات ، فكم سيكون عدد جميع الدوائر فيه ؟



٩ دوائر

درجة

س٤ / هل للأشكال التالية محور تماثل أم لا ؟



نعم

لا

نعم

٣ درجات

دعواتي لكم باتوفيق

|                        |  |                          |
|------------------------|--|--------------------------|
| المادة: رياضيات        | <br>وزارة التعليم<br>Ministry of Education | المملكة العربية السعودية |
| الصف: الثالث الابتدائي |  | وزارة التعليم            |
| الزمن:                 |  | إدارة تعليم              |
| عدد الأوراق:           |  | مدرسة                    |

اختبار الفترة الأولى الفصل الدراسي الثالث للصف الثالث الابتدائي ١٤٤٥ هـ

|       |       |      |     |                 |    |
|-------|-------|------|-----|-----------------|----|
| الاسم | ..... | الصف | ٣ / | الدرجة المستحقة | ٢٠ |
|-------|-------|------|-----|-----------------|----|

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

|   |   |                     |                |                  |              |
|---|---|---------------------|----------------|------------------|--------------|
| ١ | أخر الوحدة الأنسب لقياس ارتفاع الباب ؟            | أ الملمتر           | ب السنتمتر     | ج المتر          | د الكيلو متر |
| ٢ | أخر الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتين ؟     | أ الملمتر           | ب السنتمتر     | ج المتر          | د الكيلو متر |
| ٣ | أي مما يأتي تقاس سعته باللتر ( ل ) ؟              | أ قطرة العين        | ب بركة السباحة | ج فنجان قهوة     | د ملعقة      |
| ٤ | أي مما يأتي تقاس كتلته بالجرام ( جم ) ؟           | أ بطيخه             | ب طفل          | ج بقرة           | د مشبك الورق |
| ٥ | أجد حجم المجسم المجاور ؟                          |                     |                |                  |              |
| ٦ | أوجد مساحة الشكل المجاور ؟                        |                     |                |                  |              |
| ٧ | الزمن الذي تشير إليه الساعة الرقمية المجاورة هو : |                     |                |                  |              |
|   | أ الخامسة وعشرون دقيقة                            | ب الخامسة عشر دقيقة | ج الخامسة      | د الرابعة والنصف |              |

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

|    |  |   |         |   |         |   |          |   |          |
|----|--|---|---------|---|---------|---|----------|---|----------|
| ٨  | مجسم له ٦ أوجه و ٨ رؤوس و ١٢ حرفاً؟                                    | أ | مكعب    | ب | مخروط   | ج | كرة      | د | اسطوانة  |
| ٩  | إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٢ فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟ | أ | ٥ دقائق | ب | ٦ دقائق | ج | ١٠ دقائق | د | ٤٠ دقيقة |
| ١٠ | أي مما يأتي يعد مضلعاً؟  | أ |         | ب |         | ج |          | د |          |
| ١١ | ما اسم المضلع الذي له ٦ أضلاع و ٦ زوايا؟                               | أ | رباعي   | ب | خماسي   | ج | سداسي    | د | مثلث     |
| ١٢ | الشكل التالي في النمط هو؟  | أ |         | ب |         | ج |          | د |          |
| ١٣ | هل للشكل المجاور محور تماثل، إذا كانت الإجابة نعم فكم محور تماثل له؟   | أ | نعم، ١  | ب | نعم، ٤  | ج | نعم، ٥   | د | لا       |

السؤال الثاني: صل العمود (أ) بما يناسبه في العمود (ب)؟

| العمود (أ) | العمود (ب) |
|------------|------------|
|            | مخروط      |
|            | هرم رباعي  |
|            | اسطوانة    |
|            | كرة        |
|            | مكعب       |

السؤال الثالث: حدد عدد الأضلاع وعدد الزوايا للشكل التالي ثم أكتب اسمه؟

عدد الأضلاع = .....  
عدد الزوايا = .....  
اسمه .....



|                        |                    |  |                          |  |
|------------------------|--------------------|--|--------------------------|--|
| المادة: رياضيات        | <b>نموذج إجابة</b> |  | المملكة العربية السعودية |  |
| الصف: الثالث الابتدائي |                    |  | وزارة التعليم            |  |
| الزمن:                 |                    |  | إدارة تعليم              |  |
| عدد الأوراق:           |                    |  | مدرسة                    |  |

اختبار الفترة الأولى الفصل الدراسي الثالث للصف الثالث الابتدائي ١٤٤٥ هـ

|  |       |      |                 |  |
|--|-------|------|-----------------|--|
|  | الاسم | الصف | الدرجة المستحقة |  |
|  | ..... | ٣ /  | ٢٠              |  |

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

|    |   |                     |                  |                  |  |
|----|---|---------------------|------------------|------------------|--|
| ١٣ |   |                     |                  |                  |  |
| ١  | أخر الوحدة الأنسب لقياس ارتفاع الباب ؟            |                     |                  |                  |  |
|    | أ الملمتر   | ب السنتمتر          | ج المتر          | د الكيلو متر     |  |
| ٢  | أخر الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتين ؟     |                     |                  |                  |  |
|    | أ الملمتر   | ب السنتمتر          | ج المتر          | د الكيلو متر     |  |
| ٣  | أي مما يأتي تقاس سعته باللتر ( ل ) ؟              |                     |                  |                  |  |
|    | أ قطرة العين                                      | ب بركة السباحة      | ج فنجان قهوة     | د ملعقة          |  |
| ٤  | أي مما يأتي تقاس كتلته بالجرام ( جم ) ؟           |                     |                  |                  |  |
|    | أ بطيخه   | ب طفل               | ج بقرة           | د مشبك الورق     |  |
| ٥  | أجد حجم المجسم المجاور ؟                          |                     |                  |                  |  |
|    |   |                     |                  |                  |  |
|    | أ ٦ وحدات مكعبة                                   | ب ٨ وحدات مكعبة     | ج ١٠ وحدات مكعبة | د ١٢ وحدة مكعبة  |  |
| ٦  | أوجد مساحة الشكل المجاور ؟                        |                     |                  |                  |  |
|    |   |                     |                  |                  |  |
|    | أ ٤ وحدات مربعة                                   | ب ٥ وحدات مربعة     | ج ٧ وحدات مربعة  | د ٩ وحدات مربعة  |  |
| ٧  | الزمن الذي تشير إليه الساعة الرقمية المجاورة هو : |                     |                  |                  |  |
|    |   |                     |                  |                  |  |
|    | أ الخامسة وعشرون دقيقة                            | ب الخامسة عشر دقيقة | ج الخامسة        | د الرابعة والنصف |  |

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

|    |  |           |           |            |            |
|----|--|-----------|-----------|------------|------------|
| ٨  | مجسم له ٦ أوجه و ٨ رؤوس و ١٢ حرفا؟                                     | أ مكعب    | ب مخروط   | ج كرة      | د اسطوانة  |
| ٩  | إذا كان عقرب الدقائق يشير الى الرقم ٢ فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟ | أ ٥ دقائق | ب ٦ دقائق | ج ١٠ دقائق | د ٤٠ دقيقة |
| ١٠ | أي مما يأتي يعد مضلعا؟   | أ         | ب         | ج          | د          |
| ١١ | ما اسم المضلع الذي له ٦ أضلاع و ٦ زوايا؟                               | أ رباعي   | ب خماسي   | ج سداسي    | د مثلث     |
| ١٢ | الشكل التالي في النمط هو؟  | أ         | ب         | ج          | د          |
| ١٣ | هل للشكل المجاور محور تماثل، إذا كانت الإجابة نعم فكم محور تماثل له؟   | أ نعم، ١  | ب نعم، ٤  | ج نعم، ٥   | د لا       |

السؤال الثاني: صل العمود (أ) بما يناسبه في العمود (ب)؟

| العمود (أ) | العمود (ب) |
|------------|------------|
|            | مخروط      |
|            | هرم رباعي  |
|            | اسطوانة    |
|            | كرة        |
|            | مكعب       |

السؤال الثالث: حدد عدد الأضلاع وعدد الزوايا للشكل التالي ثم أكتب اسمه؟

٣

عدد الأضلاع = ٥

عدد الزوايا = ٥

اسمه = مضلع خماسي



معلم / لة المادة :



الدرجة المستحقة

٢٠



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم بجدة  
ابتدائية عبد الملك بن مروان للطفولة المبكرة

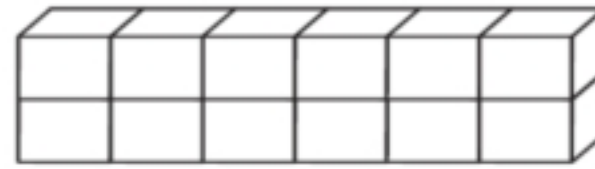
## اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي لمنتصف الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٤ هـ

اسم الطالب/ة: ..... الصف: ثالث ( )

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

١) الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينتي جدة و أبها هي:

|              |           |                |            |
|--------------|-----------|----------------|------------|
| (أ) السنتمتر | (ب) المتر | (ج) الكيلو متر | (د) الجرام |
|--------------|-----------|----------------|------------|



٢) حجم المجسم الذي الآتي هو:

|                    |                   |                   |                   |
|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| (أ) ١٠ وحدات مكعبة | (ب) ١٥ وحدة مكعبة | (ج) ١٢ وحدة مكعبة | (د) ١١ وحدة مكعبة |
|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|

٣) إذا كان عقرب الدقائق يشير الى الرقم ٦، فإن عدد الدقائق التي يشير اليها هو:

|          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| (أ) ١٥ د | (ب) ٢٠ د | (ج) ١٠ د | (د) ٣٠ د |
|----------|----------|----------|----------|

٤) الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع الباب هي:

|             |           |              |                 |
|-------------|-----------|--------------|-----------------|
| (أ) الملمتر | (ب) المتر | (ج) السنتمتر | (د) الكيلو جرام |
|-------------|-----------|--------------|-----------------|



٥) التقدير الأنسب لقياس سعة ابريق شاي هو:

|         |          |          |            |
|---------|----------|----------|------------|
| (أ) ٢ ل | (ب) ٢ مل | (ج) ٤ جم | (د) ٤٠ كلم |
|---------|----------|----------|------------|

٦) التقدير الأنسب لقياس كتلة سيارة:

|             |              |            |             |
|-------------|--------------|------------|-------------|
| (أ) ١٠٠٠ جم | (ب) ١٠٠٠ كجم | (ج) ١٠٠٠ ل | (د) ١٠٠٠ مل |
|-------------|--------------|------------|-------------|

٧) تحوي راية نمطاً يتكرر فيه ٣ مربعات ومثلثان فإذا تكرر هذا النمط ٣ مرات، فكم مضلعاً سيكون فيه:

|       |       |        |        |
|-------|-------|--------|--------|
| (أ) ٦ | (ب) ٩ | (ج) ١٥ | (د) ٢١ |
|-------|-------|--------|--------|



٨) عدد محاور التماثل للشكل الآتي هي:

|             |       |       |       |
|-------------|-------|-------|-------|
| (أ) لا يوجد | (ب) ١ | (ج) ٢ | (د) ٥ |
|-------------|-------|-------|-------|

يتبع ←

٩) المستقيم الذي إذا طوي الشكل عنده انطبق نصفاه أحدهما على الآخر تماماً هو:

|            |            |             |                  |
|------------|------------|-------------|------------------|
| (أ) المضلع | (ب) المجسم | (ج) التماثل | (د) محور التماثل |
|------------|------------|-------------|------------------|



١٠) يسمى المجسم التالي:

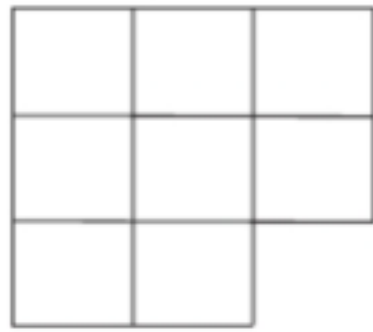
|                     |               |             |         |
|---------------------|---------------|-------------|---------|
| (أ) متوازي مستطيلات | (ب) هرم رباعي | (ج) اسطوانة | (د) كرة |
|---------------------|---------------|-------------|---------|

السؤال الثاني:

(أ) ضع إشارة (✓) أمام العبار الصحيحة. وإشارة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يأتي:

|     |   |
|-----|---|
| ( ) | ١) المساحة هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين        |
| ( ) | ٢) ساعة العقارب تظهر الوقت بالأرقام                           |
| ( ) | ٣) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم                         |
| ( ) | ٤) المجسم الذي له رأس واحد ووجه واحد على شكل دائرة يسمى مخروط |

د) أوجد مساحة الشكل التالي؟



المساحة = .....

.....

ج) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة؟



..... : .....

ب) أوجد محيط المثلث؟



المحيط = .....

.....

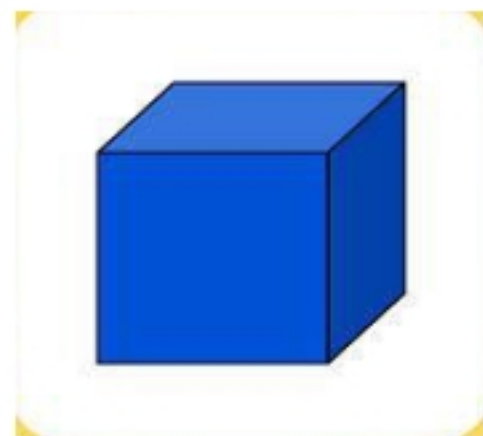
و) صف كل شكل مما يلي وسميه:

عدد الأوجه = .....

عدد الرؤوس = .....

عدد الأحرف = .....

يسمى الشكل.....



عدد الاضلاع = .....

عدد الزوايا = .....

يسمى الشكل.....



ي) أقام سالم حفلاً بمناسبة تخرجه فدعا ٣ من أصدقائه، و ٥ من زملائه في الدراسة، و ٩ من جيرانه،

فكم عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل؟

الحل: .....

مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق ....





الدرجة المستحقة

٢٠

نموذج إجابة

مكتب التعليم  
للبنات بوسط جدة  
أمانة قرة وجدة مل

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم بجدة  
ابتدائية عبد الملك بن مروان للطفولة المبكرة

اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي لمنتصف الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٤ هـ

اسم الطالب/ة: ..... الصف: ثالث ( )

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

١) الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينتي جدة و أبها هي:

|              |           |                  |            |
|--------------|-----------|------------------|------------|
| (أ) السنتمتر | (ب) المتر | (ج) الكيلو متر ✓ | (د) الجرام |
|--------------|-----------|------------------|------------|



٢) حجم المجسم الذي الآتي هو:

|                    |                   |                     |                   |
|--------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| (أ) ١٠ وحدات مكعبة | (ب) ١٥ وحدة مكعبة | (ج) ١٢ وحدة مكعبة ✓ | (د) ١١ وحدة مكعبة |
|--------------------|-------------------|---------------------|-------------------|

٣) إذا كان عقرب الدقائق يشير الى الرقم ٦، فإن عدد الدقائق التي يشير اليها هو:

|          |          |          |            |
|----------|----------|----------|------------|
| (أ) ١٥ د | (ب) ٢٠ د | (ج) ١٠ د | (د) ٣٠ د ✓ |
|----------|----------|----------|------------|

٤) الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع الباب هي:

|             |             |              |                 |
|-------------|-------------|--------------|-----------------|
| (أ) الملمتر | (ب) المتر ✓ | (ج) السنتمتر | (د) الكيلو جرام |
|-------------|-------------|--------------|-----------------|



٥) التقدير الأنسب لقياس سعة ابريق شاي هو:

|           |          |          |            |
|-----------|----------|----------|------------|
| (أ) ٢ ل ✓ | (ب) ٢ مل | (ج) ٤ جم | (د) ٤٠ كلم |
|-----------|----------|----------|------------|

٦) التقدير الأنسب لقياس كتلة سيارة:

|             |                |            |             |
|-------------|----------------|------------|-------------|
| (أ) ١٠٠٠ جم | (ب) ١٠٠٠ كجم ✓ | (ج) ١٠٠٠ ل | (د) ١٠٠٠ مل |
|-------------|----------------|------------|-------------|

٧) تحوي راية نمطاً يتكرر فيه ٣ مربعات ومثلثان فإذا تكرر هذا النمط ٣ مرات، فكم مضلعاً سيكون فيه:

|       |       |          |        |
|-------|-------|----------|--------|
| (أ) ٦ | (ب) ٩ | (ج) ١٥ ✓ | (د) ٢١ |
|-------|-------|----------|--------|



٨) عدد محاور التماثل للشكل الآتي هي:

|             |       |       |         |
|-------------|-------|-------|---------|
| (أ) لا يوجد | (ب) ١ | (ج) ٢ | (د) ٥ ✓ |
|-------------|-------|-------|---------|

يتبع ←



٩) المستقيم الذي إذا طوي الشكل عنده انطبق نصفاه أحدهما على الآخر تماماً هو:

|            |            |             |                    |
|------------|------------|-------------|--------------------|
| (أ) المضلع | (ب) المجسم | (ج) التماثل | (د) محور التماثل ✓ |
|------------|------------|-------------|--------------------|



١٠) يسمى المجسم التالي:

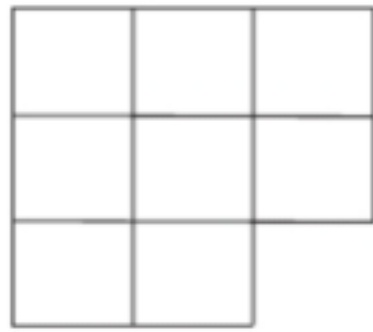
|                     |               |               |         |
|---------------------|---------------|---------------|---------|
| (أ) متوازي مستطيلات | (ب) هرم رباعي | (ج) اسطوانة ✓ | (د) كرة |
|---------------------|---------------|---------------|---------|

السؤال الثاني:

(أ) ضع إشارة (✓) أمام العبار الصحيحة. وإشارة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يأتي:

|       |  |
|-------|--|
| ( ٠ ) | (١) المساحة هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين        |
| ( ٠ ) | (٢) ساعة العقارب تظهر الوقت بالأرقام                           |
| ( ٠ ) | (٣) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم                         |
| ( ٠ ) | (٤) المجسم الذي له رأس واحد ووجه واحد على شكل دائرة يسمى مخروط |

(د) أوجد مساحة الشكل التالي؟



المساحة = .....  
٨ وحدات مربعة

(ج) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة؟



١٠ : ١٠

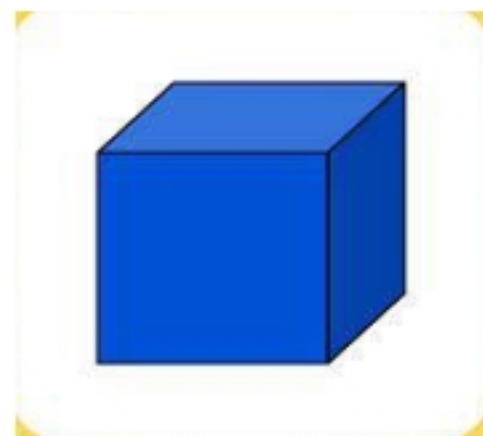
(ب) أوجد محيط المثلث؟



المحيط = .....  
٤ + ٥ + ٣ = ١٢ سم

(و) صف كل شكل مما يلي وسميه:

عدد الأوجه = ٦ .....  
عدد الرؤوس = ٨ .....  
عدد الأحرف = ١٢ .....  
يسمى الشكل ..... مكعب



عدد الاضلاع = صفر .....  
عدد الزوايا = صفر .....  
يسمى الشكل ..... دائرة



(ي) أقام سالم حفلاً بمناسبة تخرجه فدعا ٣ من أصدقائه، و ٥ من زملائه في الدراسة، و ٩ من جيرانه، فكم عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل؟

الحل: ..... ٣ + ٥ + ٩ = ١٧ ..... شخص حضر الحفل...

مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق ....

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

الاسم / .....

الاسم / .....

١٠


السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- الوحدة الأنسب لقياس طول سيارة هي

|   |         |   |           |   |       |   |           |
|---|---------|---|-----------|---|-------|---|-----------|
| أ | الملمتر | ب | السنتيمتر | ج | المتر | د | الكيلومتر |
|---|---------|---|-----------|---|-------|---|-----------|

٢- محيط المثلث المجاوريساوي : 


|   |       |   |       |   |       |   |      |
|---|-------|---|-------|---|-------|---|------|
| أ | ١٤ سم | ب | ١٣ سم | ج | ١٠ سم | د | ٨ سم |
|---|-------|---|-------|---|-------|---|------|

٣- التقدير الأنسب لسعة فنجال قهوة هو : 

|   |       |   |      |   |       |   |        |
|---|-------|---|------|---|-------|---|--------|
| أ | ٥٠ مل | ب | ٥٠ ل | ج | ١٠ جم | د | ١٠ كجم |
|---|-------|---|------|---|-------|---|--------|

٤- اذا كان الكيلوجرام الواحد يساوي ١٠٠٠ جرام فكم جراماً في ٤ كيلوجرام ؟

|   |        |   |         |   |          |   |           |
|---|--------|---|---------|---|----------|---|-----------|
| أ | ٤ جرام | ب | ٤٠ جرام | ج | ٤٠٠ جرام | د | ٤٠٠٠ جرام |
|---|--------|---|---------|---|----------|---|-----------|

٥- التقدير الأنسب لكتلة مايلي هو : 

|   |      |   |       |   |        |   |       |
|---|------|---|-------|---|--------|---|-------|
| أ | ٣ جم | ب | ٣ كجم | ج | ٣٠٠ مل | د | ٣٠٠ ل |
|---|------|---|-------|---|--------|---|-------|

٦- إذا أشار عقرب الدقائق على الرقم ٢ فإن عدد الدقائق الذي يشير إليها هو ؟

|   |          |   |          |   |          |   |          |
|---|----------|---|----------|---|----------|---|----------|
| أ | ١٠ دقائق | ب | ١٥ دقيقة | ج | ٢٠ دقيقة | د | ٢٥ دقيقة |
|---|----------|---|----------|---|----------|---|----------|

٧- الجسم الذي له ٦ أوجه و ١٢ حرفاً و ٨ رؤوس هو:


|   |      |   |       |   |         |   |     |
|---|------|---|-------|---|---------|---|-----|
| أ | مكعب | ب | مخروط | ج | اسطوانة | د | كرة |
|---|------|---|-------|---|---------|---|-----|

٨- الشكل المستوي الذي له ٨ أضلاع و ٨ زوايا يسمى :

|   |       |   |       |   |       |   |       |
|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|
| أ | رباعي | ب | خماسي | ج | سداسي | د | ثماني |
|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|

٩- الجسم الذي له وجهان دائريان هو :

|   |      |   |       |   |         |   |     |
|---|------|---|-------|---|---------|---|-----|
| أ | مكعب | ب | مخروط | ج | اسطوانة | د | كرة |
|---|------|---|-------|---|---------|---|-----|

١٠- عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي 

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

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

١- المساحة هي طول الخط حول شكل معين

٢- تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .

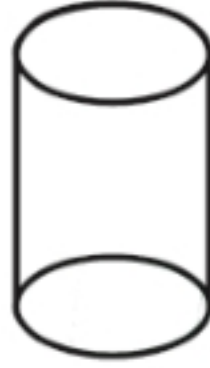
٣- الشكل المضلع يكون مغلق دائماً

٤- الشكل المستوي هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

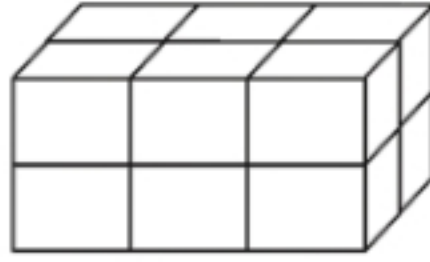
أ ) أكمل الفراغات بما يناسبها :

اسم الجسم : .....  
عدد الأوجه : .....  
عدد الأحرف : .....  
عدد الرؤوس : .....



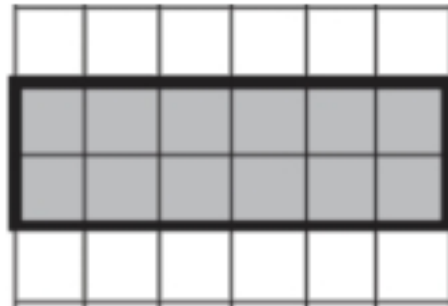
ب) أوجد حجم الجسم التالي :

..... وحدة مكعبة



ج) أوجد مساحة الجزء المظلل المجاور :

..... وحدة مربعة



د) رتب وحدات قياس الطول الآتية من الأصغر إلى الأكبر .  
( المتر ، الكيلومتر ، السنتيمتر ، الملمتر )

.....

هـ) قاد سالم دراجته مسافة ٢ كيلومتر إلى بيت عمه ثم قادها ضعف هذه المسافة إلى المتنزه فما المسافة الكلية التي قطعها ؟

.....



# نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم  
مدرسة

الدرجة ٢٠

توقيع ولي الأمر.....

وزارة التعليم  
Ministry of Education

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

الاسم / .....

الاسم / .....

١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- الوحدة الأنسب لقياس طول سيارة هي

أ الملمتر ب السنتمتر ج المتر د الكيلومتر



٢- محيط المثلث المجاوريساوي :

أ ١٤ سم ب ١٣ سم ج ١٠ سم د ٨ سم



٣- التقدير الأنسب لسعة فنجال قهوة هو :

أ ٥٠ مل ب ٥٠ ل ج ١٠ جم د ١٠ كجم

٤- اذا كان الكيلوجرام الواحد يساوي ١٠٠٠ جرام فكم جراما في ٤ كيلوجرام ؟

أ ٤ جرام ب ٤٠ جرام ج ٤٠٠ جرام د ٤٠٠٠ جرام



٥- التقدير الأنسب لكتلة مايلى هو :

أ ٣ جم ب ٣ كجم ج ٣٠٠ مل د ٣٠٠ ل

٦- إذا أشار عقرب الدقائق على الرقم ٢ فإن عدد الدقائق الذي يشير إليها هو ؟

أ ١٠ دقائق ب ١٥ دقيقة ج ٢٠ دقيقة د ٢٥ دقيقة

٧- المجسم الذي له ٦ أوجه و ١٢ حرفاً و ٨ رؤوس هو:

أ مكعب ب مخروط ج اسطوانة د كرة

٨- الشكل المستوي الذي له ٨ أضلاع و ٨ زوايا يسمى :

أ رباعي ب خماسي ج سداسي د ثماني

٩- المجسم الذي له وجهان دائريان هو :

أ مكعب ب مخروط ج اسطوانة د كرة



١٠- عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي

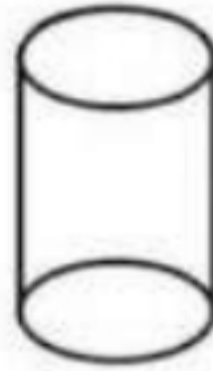
أ ١ ب ٢ ج ٣ د ٤

السؤال الثاني : ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي : ٤

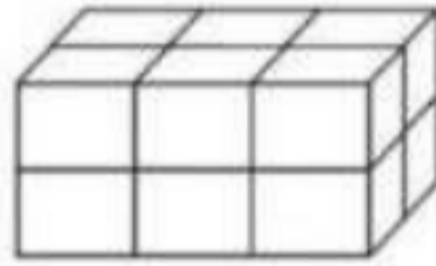
|     |   |
|-----|---|
| خطأ | ١- المساحة هي طول الخط حول شكل معين               |
| صح  | ٢- تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .           |
| صح  | ٣- الشكل المضلع يكون مغلق دائماً                  |
| صح  | ٤- الشكل المستوي هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض |

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي : ٦

عدد الأوجه ٢  
الأحرف ٠  
الرؤوس ٢



أ ( أكمل الفراغات بما يناسبها :  
اسم الجسم : ..... **اسطوانة**  
عدد الأوجه : .....  
عدد الأحرف : **٢** .....  
عدد الرؤوس : .....  
.....



ب) أوجد حجم الجسم التالي :

..... **١٢** ..... وحدة مكعبة



ج) أوجد مساحة الجزء المظلل المجاور :

..... **١٢** ..... وحدة مربعة

د) رتب وحدات قياس الطول الآتية من الأصغر إلى الأكبر .  
( المتر ، الكيلو متر ، السنتيمتر ، الملمتر )

**الملمتر السنتيمتر المتر الكيلو متر**

هـ) قاد سالم دراجته مسافة ٢ كيلومتر إلى بيت عمه ثم قادها ضعف هذه المسافة إلى المتنزه فما المسافة الكلية التي قطعها ؟

$$٢ + ٤ = ٦ \text{ كلم}$$

المادة : رياضيات  
الصف : الثالث  
الاسم : .....



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم بمنطقة  
ابتدائية

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث لمادة الرياضيات لعام ١٤٤٤ هـ

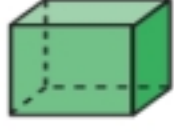



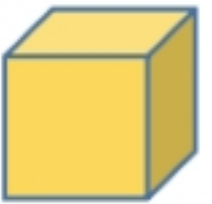


### السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

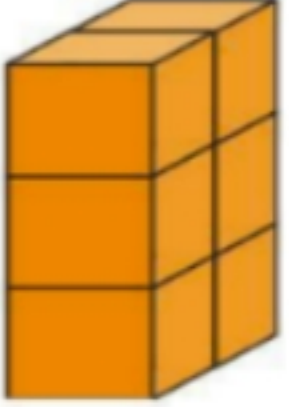
| من وحدات الطول المترية   |       |     |
|--|-------|-----|
| م  | ل     | جم  |
| الوحدة المناسبة لقياس طول النملة   |       |     |
| كلم  | ملم   | م   |
| الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين جدة ومكة                                     |       |     |
| كلم  | ملم   | سم  |
| الوحدة المناسبة لقياس طول باب غرفة الصف  |       |     |
| ل  | م     | كلم |
| قرر عمر ومحمود صنع مجسمين حجم كل منهما ٦ وحدات مكعبة فأيهما صنع المجسم الصحيح: |       |     |
|  |       |     |
| كلاهما خطأ   | محمود | عمر |
| الوحدة الأنسب لقياس كتلة الفيل   |       |     |
|  |       |     |
| جم   |       | كجم |
| الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة  |       |     |
|  |       |     |
| مل   |       | ل   |
| الوحدة المناسبة لقياس قلم الرصاص   |       |     |
|  |       |     |
| كلم  |       | سم  |
| هل لشكل محور تماثل   |       |     |
|  |       |     |
| لا   |       | نعم |

الزمن الذي تشير الية الساعة الرقمية

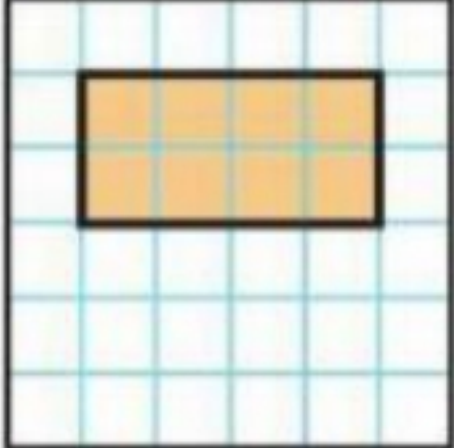
12:30

|   |   |   |
|---|---|---|
| الثانية عشر تماما   | الثانية عشر و ثلاثون دقيقة  | الرابعة و ثلاثون دقيقة  |
| يسمى المجسم   |   |   |
|    |   |   |
| مكعب  | كره   | اسطوانه   |
| يسمى المجسم   |   |   |
|    |   |   |
| متوازي مستطيلات   | اسطوانة   | هرم رباعي   |
| المجسم الذي له راس واحد و وجهة واحد على شكل دائرة                                     |   |   |
|  |  |  |
| المجسم الذي ليس له راس وليس له حرف وليس له وجه  |   |   |
|  |  |  |


### السؤال الثاني :



حجم الشكل = .....



مساحة الشكل = .....



محيط الشكل = .....



عدد الأضلاع =  
عدد الزوايا =  
يسمى الشكل

تمنياتي لكن صغيراتي بالتوفيق

المادة : رياضيات  
الصف : الثالث  
الاسم : .....



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم بمنطقة  
ابتدائية









## نموذج إجابة

ات لعام ١٤٤٤ هـ

اختبار منتصف الف

### السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

| من وحدات الطول المترية  |   |     |
|---|---|-----|
| م   | ل   | جم  |
| الوحدة المناسبة لقياس طول النملة  |   |     |
| كلم   | ملم   | م   |
| الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين جدة ومكة  |   |     |
| كلم   | ملم   | سم  |
| الوحدة المناسبة لقياس طول باب غرفة الصف   |   |     |
| ل   | م   | كلم |
| قرر عمر ومحمود صنع مجسمين حجم كل منهما ٦ وحدات مكعبة فأيهما صنع المجسم الصحيح:      |   |     |
|  |   |     |
|  |    |     |
| كلاهما خطأ  | محمود   | عمر |
| الوحدة النسب لقياس كتلة الفيل   |   |     |
|   |   |     |
| جم  |   | كجم |
| الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة   |   |     |
|   |   |     |
| مل  |   | ل   |
| الوحدة المناسبة لقياس قلم الرصاص  |   |     |
|   |   |     |
| كلم   |   | سم  |
| هل لشكل محور تماثل  |   |     |
|   |  |     |
| لا  |   | نعم |




الزمن الذي تشير الية الساعة الرقمية

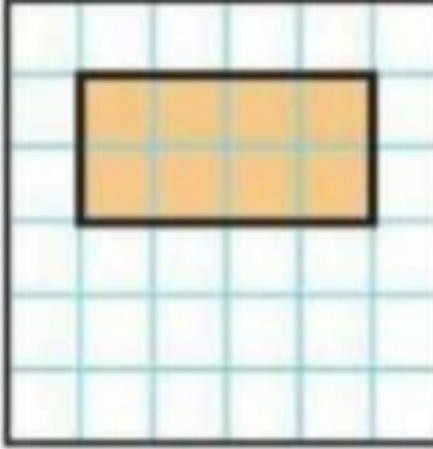
12:30

|   |   |   |
|---|---|---|
| الثانية عشر تماما   | الثانية عشر و ثلاثون دقيقة  | الرابعة و ثلاثون دقيقة  |
| يسمى المجسم   |   |   |
|    |   |   |
| مكعب  | كره   | اسطوانه   |
| يسمى المجسم   |   |   |
|    |   |   |
| متوازي مستطيلات   | اسطوانة   | هرم رباعي   |
| المجسم الذي له راس واحد و وجهة واحد على شكل دائرة                                     |   |   |
|  |  |  |
| المجسم الذي ليس له راس وليس له حرف وليس له وجه  |   |   |
|  |  |  |


### السؤال الثاني :




حجم الشكل = 6 وحدات

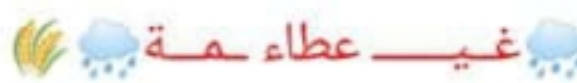


مساحة الشكل = 8 وحدات



محيط الشكل =  $1+1+2+2=6$  سم

موقع واجباتك 

غيب عطاءمة 

تمنياتى لكن صغيراتى بالتوفيق

عدد الأضلاع = 3 أضلاع  
عدد الزوايا = 3 زوايا  
يسمى الشكل



مثلث