

تم تحميل وعرض المادة من :



# موقع واجباتي

www.wajibati.net

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



حمل التطبيق من هنا



اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

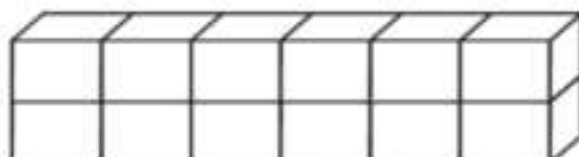
اسم الطالب : .....

٢٠

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

١) الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدینتی الرياض و أبها هي:

د	الجرام	ج	الكيلو متر	ب	المتر	أ	السنتيمتر
---	--------	---	------------	---	-------	---	-----------



٢) حجم المجسم المجاور هو:

د	١٥ وحدة مكعبية	ج	١٢ وحدة مكعبية	ب	١١ وحدة مكعبية	أ	١٠ وحدات مكعبة
---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------

٣) إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٦ ، فإن عدد الدقائق التي يشير إليها هي :

د	٣٠	ج	٢٠	ب	١٥	أ	١٠
---	----	---	----	---	----	---	----

٤) الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع الباب هي:

د	الكيلو متر	ج	السنتيمتر	ب	المتر	أ	الملمتر
---	------------	---	-----------	---	-------	---	---------



٥) التقدير الأنسب لقياس سعة ابريق شاي هو:

د	٤٠ كم	ج	٤ جم	ب	٢ مل	أ	٢ ل
---	-------	---	------	---	------	---	-----



٦) التقدير الأنسب لقياس كتلة السيارة :

د	١٠٠٠ مل	ج	١٠٠٠ كجم	ب	١٠٠ جم	أ	٦ جم
---	---------	---	----------	---	--------	---	------

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

د	٢١	ج	١٥	ب	٩	أ	٦
---	----	---	----	---	---	---	---



٨) ما اسم الشكل المجاور :

د	سباعي	ج	سداسي	ب	خماسي	أ	رباعي
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------



٩) يسمى المجسم المجاور :

د	كرة	ج	اسطوانة	ب	هرم رباعي	أ	متوازي مستطيلات
---	-----	---	---------	---	-----------	---	-----------------

## السؤال الثاني:

(أ) ضع إشارة (√) أمام العبارة الصحيحة. وإشارة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يأتي:

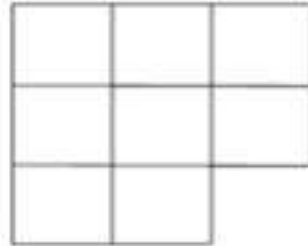
- (١) المساحة هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين

(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؟



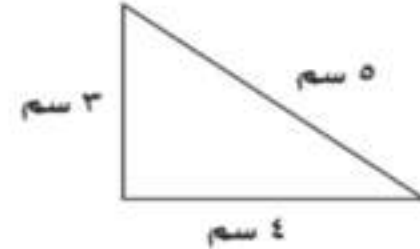
..... المساحة =

ج) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة ؟



..... :

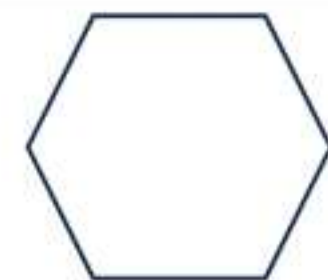
ب) أوجد محيط المثلث ؟



..... = المحيط

و) صف الشكل التالي من حيث عدد الأضلاع وعدد الزوايا و سمه :

..... عدد الاضلاع = ..... عدد الزوايا = ..... يسمى الشكل



ي) أقام أحمد حفلًا بمناسبة تخرجه فدعا ٤ من أصدقائه، و ٥ من زملائه في الدراسة، و ٩ من جيرانه، فاعتذر ٣ أشخاص . فكم عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل؟

Digitized by srujanika@gmail.com

ج

انتهى الأسئلة

مع تمنياته لكم بالتوفيق

## موقع واجباتي

# نموذج الإجابة

المادة / رياضيات  
الصف / ثالث  
اليوم / .....  
التاريخ / ..... / ..... / ١٤٤٦ هـ  
لعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

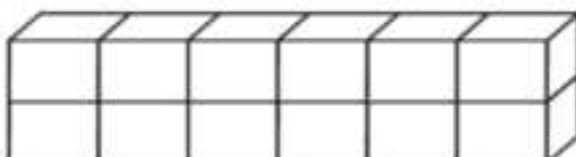
اسم الطالب : .....

٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

١) الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدینتی الرياض و أبها هي:

د	الجرام	ج	الكيلو متر	ب	السنتيمتر	أ
---	--------	---	------------	---	-----------	---



٢) حجم المجسم المجاور هو:

د	١٥ وحدة مكعبية	ج	١٢ وحدة مكعبية	ب	١١ وحدة مكعبية	أ
---	----------------	---	----------------	---	----------------	---

٣) إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٦ ، فإن عدد الدقائق التي يشير إليها هي :

د	٣٠	ج	٢٠	ب	١٥	أ
---	----	---	----	---	----	---

٤) الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع الباب هي:

د	الكيلو متر	ج	السنتيمتر	ب	المتر	أ
---	------------	---	-----------	---	-------	---



٥) التقدير الأنسب لقياس سعة ابريق شاي هو:

د	٤٠ كم	ج	٤ جم	ب	٢ مل	أ
---	-------	---	------	---	------	---

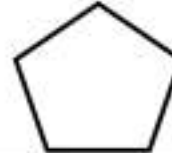


٦) التقدير الأنسب لقياس كتلة السيارة :

د	١٠٠٠ مل	ج	١٠٠٠ كجم	ب	١٠٠ جم	أ
---	---------	---	----------	---	--------	---

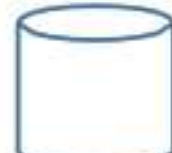
٧) تحوي راية نمطاً يتكرر فيه ٣ مربعات ومثلثان فإذا تكرر هذا النمط ٣ مرات، فكم مظلعاً سيكون فيه:

د	٢١	ج	١٥	ب	٩	أ
---	----	---	----	---	---	---



٨) ما اسم الشكل المجاور :

د	سباعي	ج	سداسي	ب	خماسي	أ
---	-------	---	-------	---	-------	---



٩) يسمى المجسم المجاور :

د	كرة	ج	اسطوانة	ب	هرم رباعي	أ
---	-----	---	---------	---	-----------	---

موقع واجباتي



السؤال الثاني:

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

 <span style="color: red;">\</span> <span style="color: blue;">X</span> <span style="color: blue;">( )</span>	١) المساحة هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين
 <span style="color: red;">\</span> <span style="color: blue;">X</span> <span style="color: blue;">( )</span>	٢) ساعة العقارب تظهر الوقت بالأرقام
 <span style="color: red;">\</span> <span style="color: blue;">✓</span> <span style="color: blue;">( )</span>	٣) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم
 <span style="color: red;">\</span> <span style="color: blue;">✓</span> <span style="color: blue;">( )</span>	٤) المجسم الذي له رأس واحد ووجه واحد على شكل دائرة يسمى مخروط

د) أوجد مساحة الشكل التالي ؟



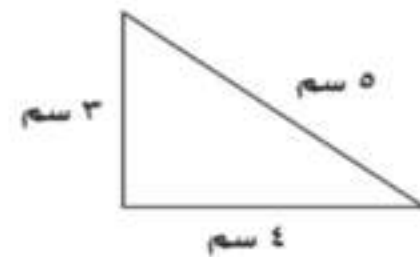
$$\text{المساحة} = 1 \times 1 \times 9 = 9 \text{ وحدات مربعة}$$

ج) اكتب الوقت الذي تشير إليه الساعة ؟



$$10 : 10$$

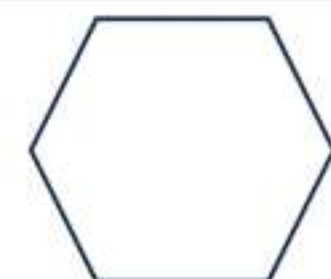
ب) أوجد محيط المثلث ؟



$$\text{المحيط} = 3 + 4 + 5 = 12 \text{ سم}$$

و) صنف الشكل التالي من حيث عدد الأضلاع وعدد الزوايا وسمه :

عدد الأضلاع = 6.....  
عدد الزوايا = 6.....  
يسمى الشكل **ستة أضلاع**



ي) أقام أحمد حفلًا بمناسبة تخرجه فدعى 4 من أصدقائه، و 5 من زملائه في الدراسة، و 9 من جيرانه، فاعتذر 3 أشخاص . فكم عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل؟

$$4 + 5 + 9 - 3 = 15 \text{ شخص}$$

اللامي

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بال توفيق



موقع واجباتي



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

-٨-

٢٥ سم

٢٥ كلجم

٢٥ ل

٢٥ جم

08:00

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 .....

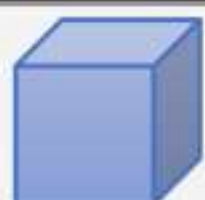
-١١-

الرباعي

السداسي

المثلث

الدائرة



الشكل المقابل هو :

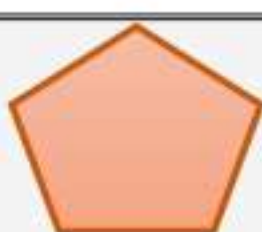
-١٢-

الاسطوانة

المخروط

الكرة

المكعب



الشكل المقابل هو :

-١٣-

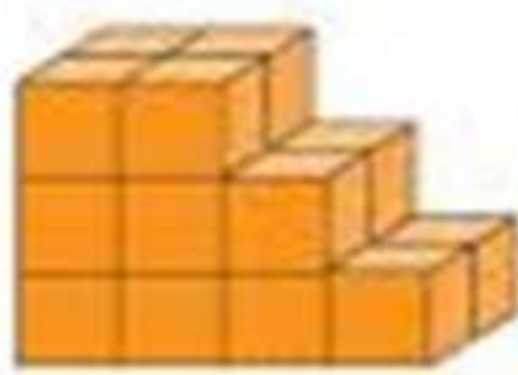
الرباعي

السداسي

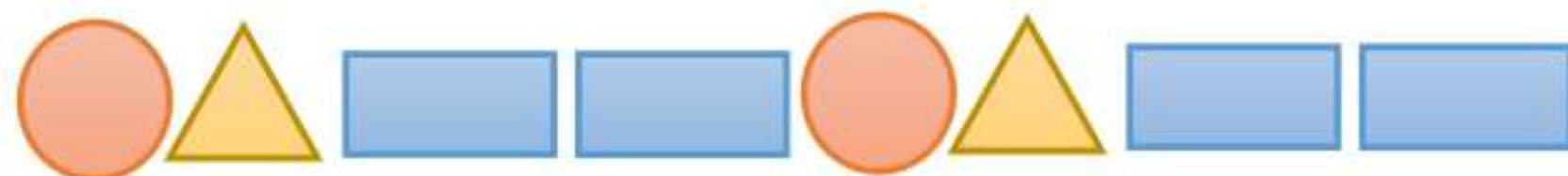
المثلث

الخمساوي

س٢ / أوجد حجم الجسم التالي ..



س٣ / حدد النمط ثم وسعه فيما يأتي ...

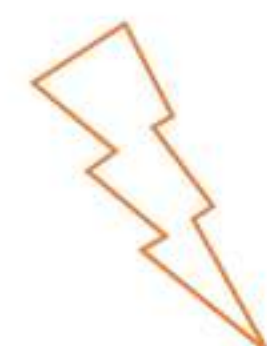


س٤ / إذا تكرر النمط أدناه ٣ مرات ، فكم سيكون عدد

جميع الدوائر فيه ؟



س٥ / هل للأشكال التالية محور تماثل أم لا ؟



دعواتي لكم باتوفيق



٢٥ سم

٢٥ كجم

٢٥ ل

٢٥ جم

-٨-

08:00

الزمن الذي تشير اليه الساعة هو :

-٩-

الثامنة

السادسة والربع

السادسة

الثامنة و النصف

الاسطوانة

المخروط

الكرة

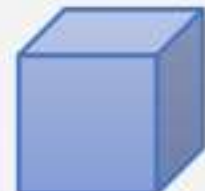
المكعب

الرباعي

السداسي

المثلث

الدائرة



الشكل المقابل هو :

-١٢-

الاسطوانة

المخروط

الكرة

المكعب



الشكل المقابل هو :

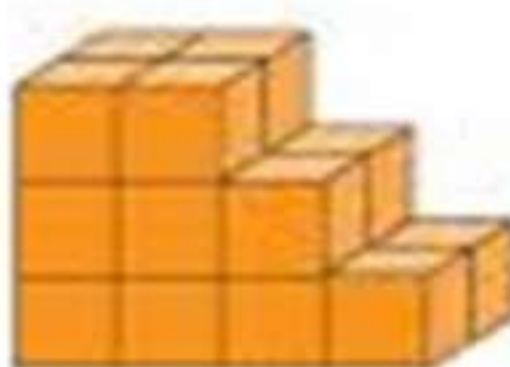
-١٣-

الرباعي

السداسي

المثلث

الخمساوي



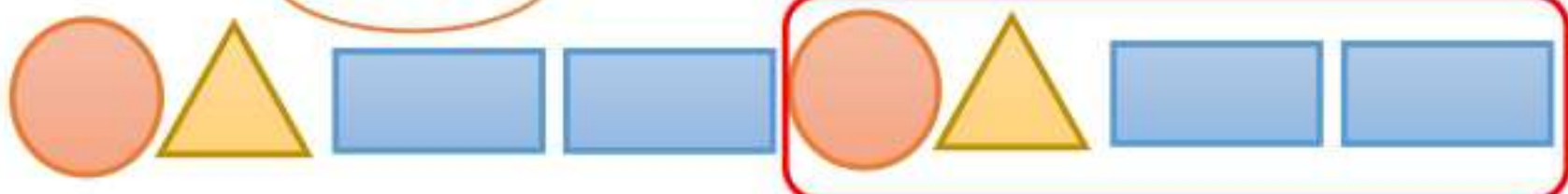
١٨ وحدة مكعبية

درجة



درجتان

٢/٣ س حدد النمط ثم وسعه فيما يأتي ...



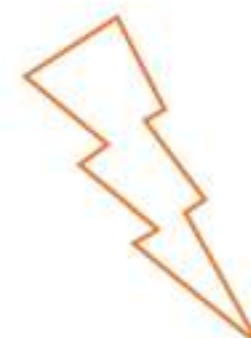
٤/٥ س إذا تكرر النمط أدناه ٣ مرات ، فكم سيكون عدد جميع الدوائر فيه ؟



٩ دوائر

درجة

٤/٦ س هل للأشكال التالية محور تماثل أم لا ؟

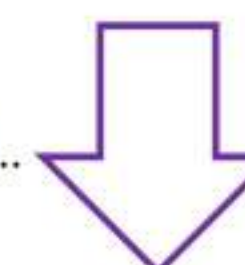


لا

نعم



نعم



٣ درجات

دعواي لكم باتوفيق



## اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث للصف الثالث (الفترة الاولى) عام 1446

٢٠

الصف: الثالث

الاسم: .....

١٠

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :**

١- الوحدة الأنسب لقياس طول سيارة هي

الكيلومتر

د

المتر

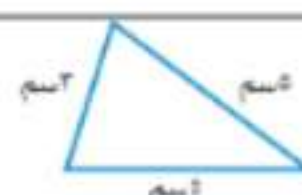
ج

السنتيمتر

ب

الملمتر

أ



٢- محيط المثلث المجاور يساوي :

٨ سم

د

١٠ سم

ج

١٣ سم

ب

١٤ سم

أ



٣- التقدير الأنسب لسعة فنجان قهوة هو :

١٠ كجم

د

١٠ جم

ج

٥٠ مل

ب

٥٠ مل

أ

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

٤ جرام

د

٤٠٠ جرام

ج

٤٠ جرام

ب

٤ جرام

أ



٥- التقدير الأنسب لكتلة مایلی هو :

٣٠٠ مل

د

٣٠٠ مل

ج

٣ كجم

ب

٣ جم

أ

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

٢٥ دقيقة

د

٢٠ دقيقة

ج

١٥ دقيقة

ب

١٠ دقائق

أ

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

كرة

د

اسطوانة

ج

مخروط

ب

مكعب

أ

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

ثمناني

د

سداسي

ج

خمساني

ب

رباعي

أ

٩- المجسم الذي له وجهان دائريان هو :

كرة

د

اسطوانة

ج

مخروط

ب

مكعب

أ



١٠ - عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي

٤

د

٣

ج

٢

ب

١

أ

٤

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

١- المساحة هي طول الخط حول شكل معين

٢- تُستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .

٣- الشكل المضلع يكون مغلق دائمًا

٤- الشكل المستوي هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض

٦

**السؤال الثالث :** أجب عن المطلوب فيما يلي :

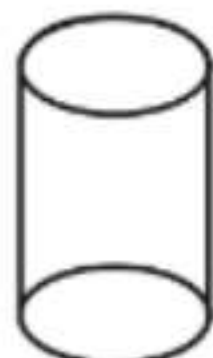
**أ ) أكمل الفراغات بما يناسبها :**

اسم المجسم : .....

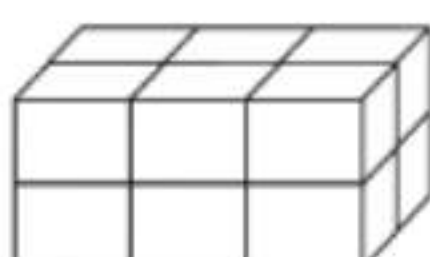
عدد الأوجه : .....

عدد الأحرف : .....

عدد الرؤوس : .....

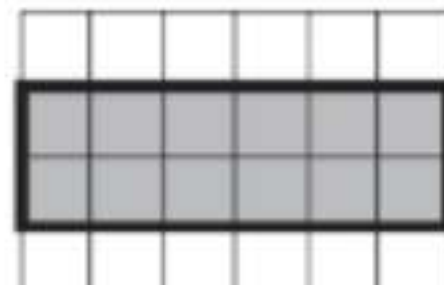


**ب) أوجد حجم المجسم التالي :**



وحدة مكعبة .....

**ج) أوجد مساحة الجزء المظلل المجاور :**



وحدة مربعة .....

**د) رتب وحدات قياس الطول الآتية من الأصغر إلى الأكبر .**

( المتر ، الكيلو متر ، السنتيمتر ، الملتمتر )

.....

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

.....

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث للصف الثالث (الفترة الاولى) عام 1446

٢٠

الصف: الثالث

الاسم: .....

## نموذج الإجابة

١٠

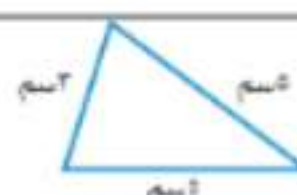
السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- الوحدة الأنسب لقياس طول سيارة هي

أ	الميلتر	ب	الستنمتير	ج	المتر	د	الكيلومتر
---	---------	---	-----------	---	-------	---	-----------

في المحيط يقع أطوال أي مضلع

$$\text{المحيط} = 5 + 5 + 5 = 15 \text{ سم}$$



٢- محيط المثلث المجاور يساوي :



٣- التقدير الأنسب لسعة فنجان قهوة هو :

أ	٥٠ مل	ب	٥٠ كجم	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
---	--------	---	---------	---	----------	---	-----------

الكتلة تُقاس بـ ( سبعم ) ، ( جم ) ، ( كجم ) .



٥- التقدير الأنسب لكتلة مایلی 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	خمساني	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 :

✗

١- المساحة هي طول الخط حول شكل معين **← المحيط**

✓

٢- تُستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .

✓

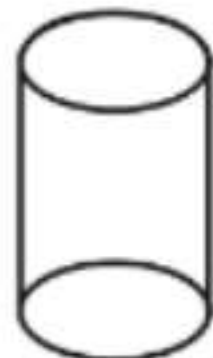
٣- الشكل المضلع يكون مغلق دائمًا

✓

٤- الشكل المستوّي هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض

٦

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :



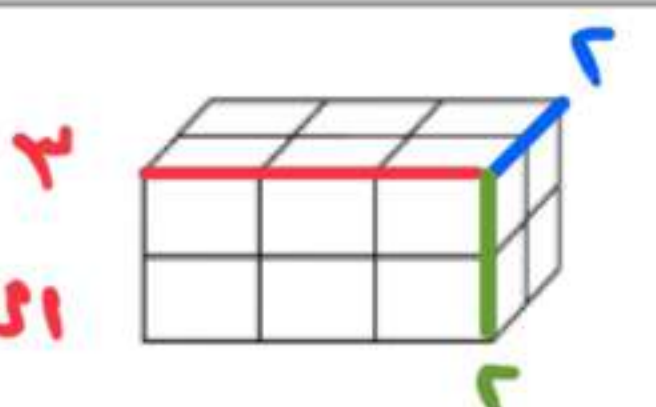
أ) أكمل الفراغات بما يناسبها :

اسم المجسم : ... **اسطوانة** ...

عدد الأوجه : ..... **٢** .....

عدد الأحرف : ..... **٠** .....

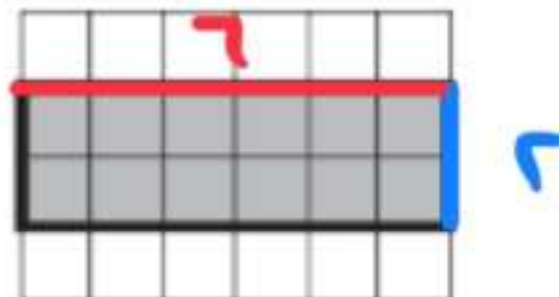
عدد الرؤوس : ..... **٠** .....



ب) أوجد حجم المجسم التالي :

**١٢** ..... وحدة مكعبة

$$\begin{aligned} \text{الحجم} &= 3 \times 2 \times 2 \\ &= 3 \times 4 \\ &= 12 \end{aligned}$$



ج) أوجد مساحة **الجزء المظلل المجاور** :

**١٢** ..... وحدة مربعة

د) رتب وحدات قياس الطول الآتية من الأصغر إلى الأكبر .

(المتر ، الكيلو متر ، السنتيمتر ، الملتمتر )

## المتر ، السنتيمتر ، المتر ، الكيلومتر

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

**٣٦**

ضعف العدد  $= 2 = 2 \times 2 = 4$  ..... إذاً المسافة الكلية  $= 6$  كيلومتر .

الذئب نجع = المسافة لبيت عمه + الضغط

$$+ 4 = 6 \text{ كيلومتر}$$

معلمة المادة: نوف العصلانى



٢٠

الدرجة المستحقة



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة التعليم بجدة

ابتدائية عبد الملك بن مروان للطفولة المبكرة

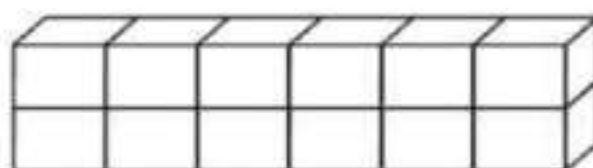
### اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي لمنتصف الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب/ة: ..... الصف: ثالث ( )

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

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

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



٢) حجم المجسم الذي الآتي هو:

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

٣) إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٦ ، فإن عدد الدقائق التي يشير إليها 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) ١٠٠ 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 مسلاعاً 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 |
|-------------|-------|-------|-------|



يتبَع

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

(د) محور التماثل

(ج) التماثل

(ب) المجسم

(أ) المضلع



١٠) يسمى المجسم التالي:

(د) كرة

(ج) اسطوانة

(ب) هرم رباعي

(أ) متوازي مستطيلات

السؤال الثاني:

(أ) ضع إشارة (√) أمام العبارة الصحيحة. وإشارة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يأتي:

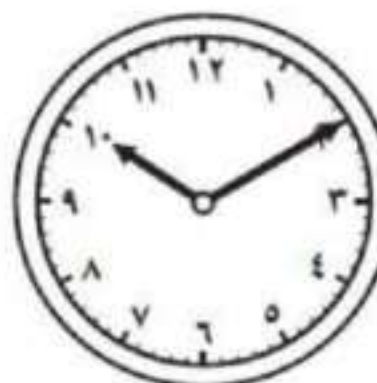
- |     |     |   |
|-----|-----|---|
| ( ) | ( ) | ١) المساحة هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين        |
| ( ) | ( ) | ٢) ساعة العقارب تظهر الوقت بالأرقام                           |
| ( ) | ( ) | ٣) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم                         |
| ( ) | ( ) | ٤) المجسم الذي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

د) أوجد مساحة الشكل التالي؟



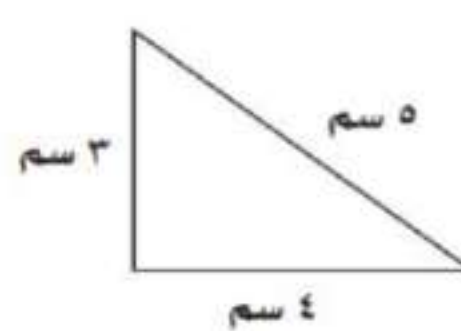
$$\text{المساحة} = \dots \dots \dots \dots \dots \dots$$

ج) اكتب الوقت الذي تشير إليه الساعة؟



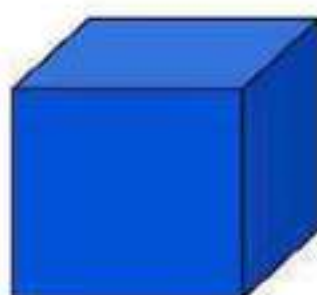
$$\dots \dots : \dots \dots$$

ب) أوجد محيط المثلث؟



$$\text{المحيط} = \dots \dots \dots \dots \dots$$

و) صُف كل شكل مما يلى و سميّه:



عدد الأوجه = .....

عدد الاضلاع = .....

عدد الرؤوس = .....

عدد الزوايا = .....

عدد الأحرف = .....

يسمى الشكل .....

يسمى الشكل .....



ي) أقام سالم حفلًا 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 ....

# نموذج الإجابة

لمستحقة

٢٠



وزارة التعليم

إدارة التعليم بجدة

ابتدائية عبد الملك بن مروان للطفولة المبكرة

اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي لمنتصف الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب/ة: ..... الصف: ثالث ( )

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

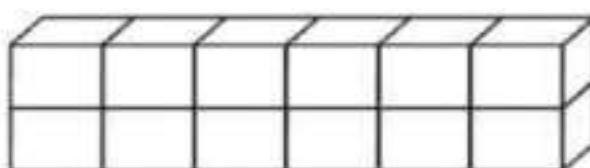
١) الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدینتي جدة و أبها هي:

د) الجرام

ج) الكيلو متر

ب) المتر

أ) السنتمتر



٢) حجم المجسم الذي الآتي هو:

د) ١١ وحدة مكعبية

ج) ١٢ وحدة مكعبية

ب) ١٥ وحدة مكعبية

أ) ١٠ وحدات مكعبة

٣) إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٦ ، فإن عدد الدقائق التي يشير إليها هو:

د) ٣٠

ج) ١٠

ب) ٢٠

أ) ١٥

٤) الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع الباب هي:

د) الكيلو جرام

ج) السنتمتر

ب) المتر

أ) الملمتر



٥) التقدير الأنسب لقياس سعة ابريق شاي هو:

د) ٤٠ كلم

ج) ٤ جم

ب) ٢ مل

أ) ٢ ل

٦) التقدير الأنسب لقياس كتلة سيارة:

د) ١٠٠٠ مل

ج) ١٠٠٠ ل

ب) ١٠٠٠ كجم

أ) ١٠٠ جم

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

د) ٢١

ج) ١٥

ب) ٩

أ) ٦



٨) عدد محاور التماثل للشكل الآتي هي:

د) ٥

ج) ٢

ب) ١

أ) لا يوجد



يتبع

موقع واجباتي



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

(د) محور التماثل

(ج) التماثل

(ب) المجسم

(أ) المضلع



١٠) يسمى المجسم التالي:

(د) كرة

(ج) اسطوانة

(ب) هرم رباعي

(أ) متوازي مستطيلات

السؤال الثاني:

(أ) ضع إشارة (√) أمام العبارة الصحيحة. وإشارة (✗) 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

(✓)

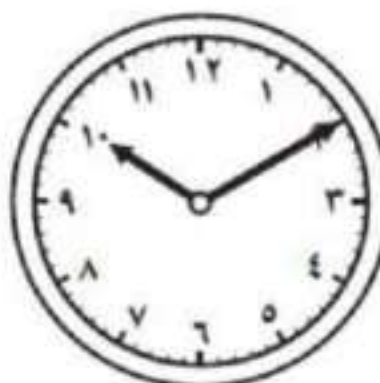
٤) المجسم الذي له رأس واحد ووجه واحد على شكل دائرة يسمى مخروط

د) أوجد مساحة الشكل التالي؟



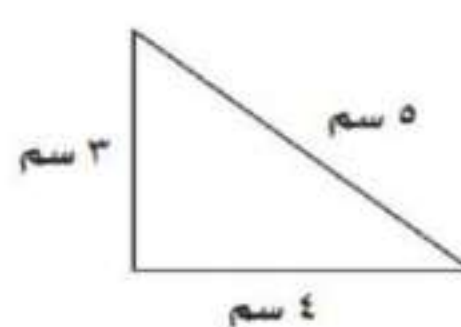
المساحة = ...  
وحدة .....  
مربعة.....

ج) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة؟



.....:.....

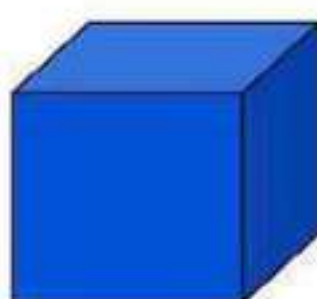
ب) أوجد محيط المثلث؟



المحيط = ...  
.....  
.....

و) صنف كل شكل مما يلى و سمي به:

عدد الأوجه = ...  
.....



عدد الاضلاع = ...  
.....

عدد الرؤوس = ...  
.....

عدد الزوايا = ...  
.....

عدد الأحرف = ...  
.....

يسمى الشكل .....  
دائرة.....

يسمى الشكل .....  
مكعب.....



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 ....

**موقع واجبات**





توقيع ولي الأمر.....

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

..... الثالث /

الاسم / .....

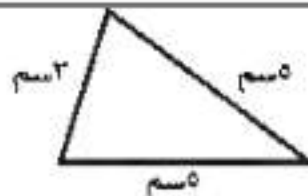
١٠

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 المجاور يساوي :



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

٣- التقدير الأنسب لسعة فنجان قهوة هو :

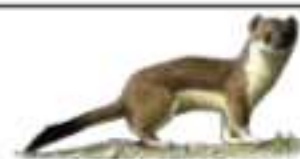


أ	٥٠ مل	ب	٥٠ جم	ج	١٠ جم	د	١٠ كجم
---	-------	---	-------	---	-------	---	--------

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

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

٥- التقدير الأنسب لكتلة مایلي 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	٤٠ جرام	د	٤٠٠ جرام
---	----------	---	----------	---	---------	---	----------

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
---	------	---	-------	---	---------	---	-----



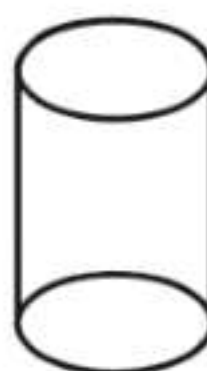
١٠- عدد محاور التمايز في الشكل المجاور تساوي

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

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

- ١- المساحة هي طول الخط حول شكل معين
- ٢- تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .
- ٣- الشكل المضلع يكون مغلق دائمًا
- ٤- الشكل المستوي هو شكل ثانوي الأبعاد له طول وعرض

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :



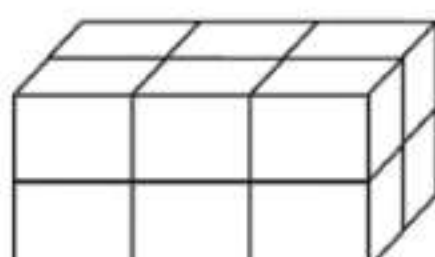
أ) أكمل الفراغات بما يناسبها :

اسم المجسم : .....

عدد الأوجه : .....

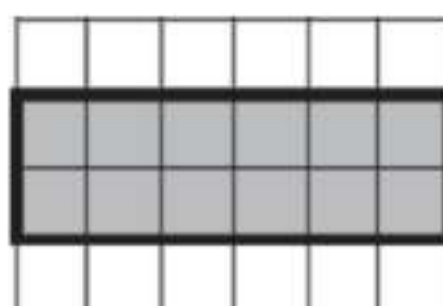
عدد الأحرف : .....

عدد الرؤوس : .....



ب) أوجد حجم المجسم التالي :

وحدة مكعبه ..... وحدة مكعبه



ج) أوجد مساحة الجزء المظلل المجاور :

وحدة مربعة ..... وحدة مربعة

د) رتب وحدات قياس الطول الآتية من الأصغر إلى الأكبر .

(المتر ، الكيلو متر ، السنتمتر ، الملمتر )

.....

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

.....

# نموذج الإجابة

٢٠

جنة

توقيع ولي الأمر.....

وزارة التعليم

Ministry of Education

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
ادارة التعليم  
مديريّة

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الثالث / .....

الاسم / .....

١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- الوحدة الأنسب لقياس طول سيارة هي

الكيلومتر

د

المتر

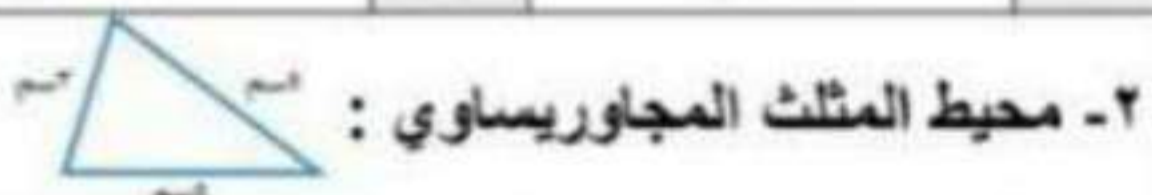
ج

الستنتمر

ب

الملمتر

أ



٨ سم

د

١٠ سم

ج

١٣ سم

ب

١٤ سم

أ



١٠ كجم

د

١٠ جم

ج

٥٠ مل

ب

٥٠ مل

أ

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

٤٠٠ جرام

د

٤٠٠ جرام

ج

٤٠ جرام

ب

٤ جرام

أ



٣٠٠ مل

د

٣٠٠ مل

ج

٣ كجم

ب

٣ جم

أ

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

٢٥ دقيقة

د

٢٠ دقيقة

ج

١٥ دقيقة

ب

١٠ دقائق

أ

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

كرة

د

اسطوانة

ج

مخروط

ب

مكعب

أ

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

ثماني

د

سداسي

ج

خمسبي

ب

رباعي

أ

٩- المجسم الذي له وجهان دائريان هو :

كرة

د

اسطوانة

ج

مخروط

ب

مكعب

أ



٤

د

٣

ج

٢

ب

١

أ



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

خطأ

١- المساحة هي طول الخط حول شكل معين

صح

٢- تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .

صح

٣- الشكل المضلع يكون مغلق دائمًا

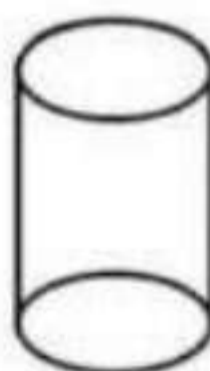
صح

٤- الشكل المستوي هو شكل ثانى الأبعاد له طول وعرض

٦

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

عدد الأوجه ٢

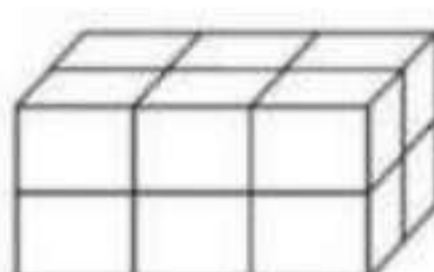


أ) أكمل الفراغات بما يناسبها :

الأحرف .

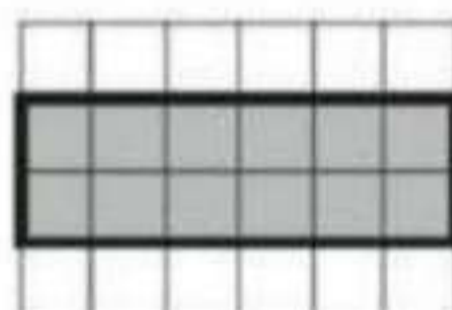
اسم المجسم : .....  
عدد الأوجه : .....  
عدد الأحرف : .....  
عدد الرؤوس : .....

الرؤوس :



ب) أوجد حجم المجسم 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 ، السنتمتر ، الملمتر )

الملمتر السنتمتر 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 ؟

٦=٤+٢  
كلم





توقيع ولي الأمر.....

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الثالث / .....

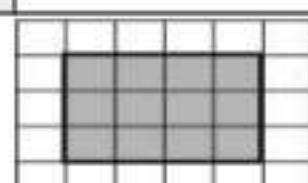
الاسم / .....

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 مل	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	٧٠٠ 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	مller	ب	لتر	ج	جرام	د	كيلو جرام
---	-------	---	-----	---	------	---	-----------



٧- التقدير الأنسب لكتلة مایلي 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	ممحاة	د	طاولة الصف
---	-------	---	-----	---	-------	---	------------

١٠- اذا كان الوقت الظاهر على الساعة هو ٤:٥٥ : ٧ فكم سيكون الوقت بعد ٨ دقائق ؟

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

٤

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

١- المحيط هو طول الإطار الخارجي لشكل

٢- تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .

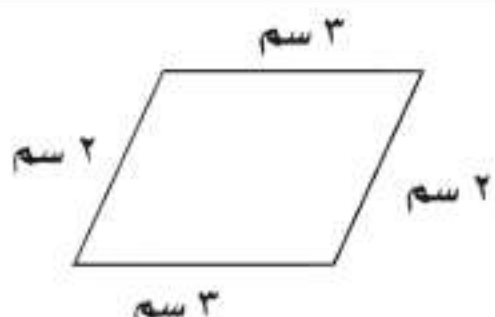
٣- من وحدات السعة الملمتر ويرمز له بـ ( ملم )

٤- الساعة الرقمية تظهر الزمن بالعقارب

٦

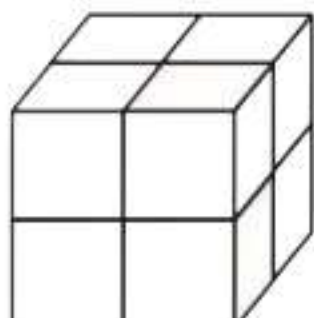
السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

أ) أوجد محيط الشكل المجاور :



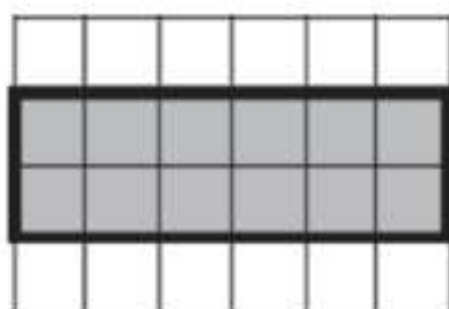
.....

ب) أوجد حجم المجسم التالي :



وحدة مكعبة ..... .

ج) أوجد مساحة الجزء المظلل المجاور :



وحدة مربعة ..... .

د) أكتب الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة :

.....



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

.....

**موقع واجباتي**



معلم /ة المارة :

# نموذج الإجابة

۱۴۴ هـ

اختبار منتصف الفصل

الثالث / .....

الاسم /

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى :

١- الوحدة الأنسب لقياس طول كتاب الرياضيات هي :

أ	الميل	ب	السنتيمتر	ج	المتر	د	الكيلومتر
---	-------	---	-----------	---	-------	---	-----------

$$\cancel{x} + \cancel{x} + \cancel{x} + \cancel{x} = 4x$$

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

٣- التقدير الأنسب لقياس سعة عبوة الحليب هو :

٢٠٠ مل دل ٢٠٠ مل ج ٥٠ دل ب ١٠ مل ا

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

أ ٧ جرام بـ ٧٠ جرام جـ ٧٠٠ جرام دـ ٧٠٠ جرام

٥- التقدير الأنسب لقياس طول النافذة هو :

أ	بـ	سـمـ	جـ	دـ	مـ	كـلمـ
---	----	------	----	----	----	-------

٦- الوحدة الأنسب لقياس سعة بركة أطفال هي :

أ ملتر ب ب لتر ج ج جرام د د كيلو جرام



٧- التقدير الأنسب لكتلة مالي هو :

٥٠٠ جم ٥٠٠ مل د ٥٠٠ جم

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

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

٩- أي مما يلي يزيد وزنه عن ٢ كجم :

طاولة الصف	د	ممحاة	ج	قلم	ب	تفاحة	أ
------------	---	-------	---	-----	---	-------	---

١٠ - اذا كان الوقت الظاهر على الساعة هو ٤٥  $\frac{7}{12}$  فكم سيكون الوقت بعد ٨ دقائق ؟

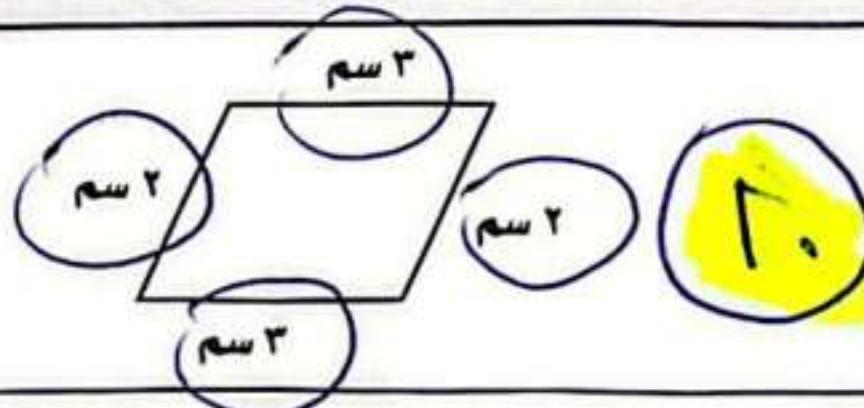
٧:٥٢	د	٧:٥٥	ج	٨:٥٣	ب	٧:٥٦	أ
------	---	------	---	------	---	------	---

①  $\Sigma$   $\circ$   $\wedge$  +

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

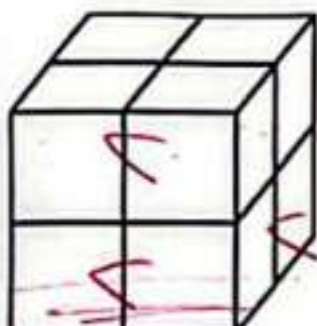
- |   |  |
|---|--|
| ✓ | ١- المحيط هو طول الإطار الخارجي لشكل                 |
| ✓ | ٢- تُستعمل الوحدات المكعبية لقياس <u>الحجم</u> .     |
| ✗ | ٣- من وحدات السعة <u>المليتر</u> ويرمز له بـ (ملم) ✗ |
| ✗ | ٤- الساعة الرقمية تظهر الزمن بالعقارب                |

**السؤال الثالث :** أجب عن المطلوب فيما يلي :



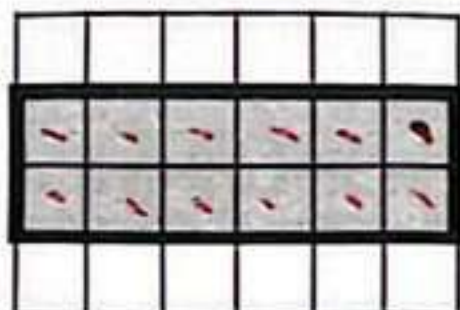
أ) أوجد محيط لشكل المجاور :  $= ٣ + ٥ + ٣ + ٥$

ب) أوجد حجم المجسم التالي :



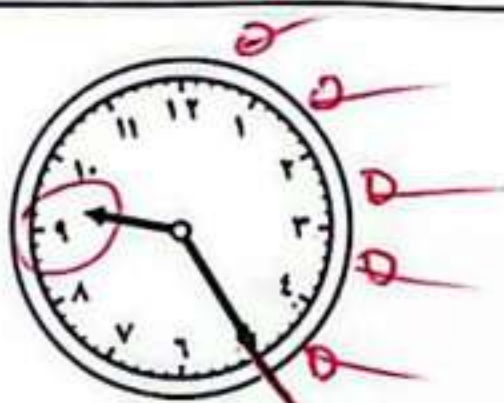
## وحدة مكة

ج) أوجد مساحة الجزء المظلل المجاور :



## وحدة مربعة ..... ١٥ .....

د ) أكتب الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة :



9:50

هـ) مع سلطان ٠٤ ريال وبالامس كان معه أكثر من نصف هذا المبلغ بـ ٥ ريال فكم كان معه أمس ؟

$$C_0 = 0 + C_0 \sin(\omega t)$$

~~E-~~  $\times$  (S.) gel



# موقع وجباتي

المادة: رياضيات

الصف : الثالث الابتدائي

الزمن :

عدد الأوراق :



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة تعليم

مدرسة

اختبار الفترة الأولى الفصل الدراسي الثالث للصف الثالث الابتدائي ١٤٤٦ هـ

٢٠

الدرجة المستحقة

١٣

الصف

.....

الاسم

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

١٣

أختير الوحدة الأنسب لقياس ارتفاع الباب ؟

الكيلومتر

د

المتر

ج

السنتيمتر

ب

الملمتر

أ

الكيلومتر

د

المتر

ج

السنتيمتر

ب

الملمتر

أ

أي مما يأتي تفاص سعته باللتر ( ل ) ؟

مشبك الورق

د

بكرة

ج

طفل

ب

بطيخه

أ

أجد حجم المجسم المجاور ؟



١٢ وحدة مكعبية

د

١٠ وحدات  
مكعبية

ج

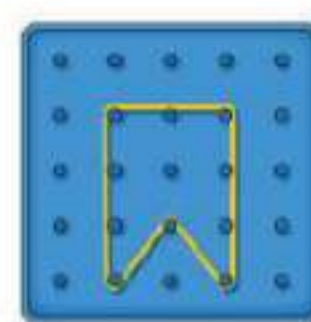
٨ وحدات مكعبه

ب

٦ وحدات مكعبه

أ

أوجد مساحة الشكل المجاور ؟



٩ وحدات مربعة

د

٧ وحدات مربعة

ج

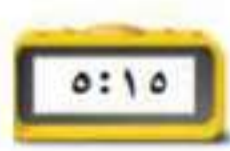
٥ وحدات مربعة

ب

٤ وحدات مربعة

أ

الزمن الذي تشير إليه الساعة الرقمية المجاورة هو :



الرابعة  
والنصف

د

الخامسة

ج

الخامسة  
وخمسة عشر  
دقيقة

ب

الخامسة وعشرون  
دقيقة

أ

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

مجسم له ٦ أوجه و ٨ رؤوس و ١٢ حرفا ؟

٨

اسطوانة

د

كرة

ج

مخروط

ب

مكعب

أ

إذا كان عقرب الدقائق يشير الى الرقم ٢ فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟

٩

٤٠ دقيقة

د

١٠ دقائق

ج

٦ دقائق

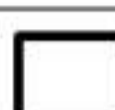
ب

٥ دقائق

أ

أي مما يأتي يعد مضلعا ؟

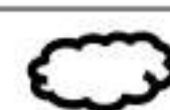
١٠



د



ج



ب



أ

ما اسم المضلع الذي له ٦ أضلاع و ٦ زوايا ؟

١١

مثلث

د

سداسي

ج

خماسي

ب

رباعي

أ

الشكل التالي في النمط هو ؟



د



ج



ب



أ

هل للشكل المجاور محور تماثل ، إذا كانت الإجابة نعم فكم محور تماثل له ؟

١٢



د لا

ج نعم ، ٥

ب نعم ، ٤

نعم ، ١

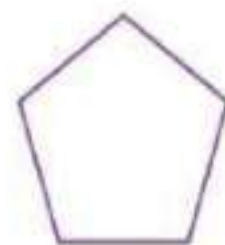
**السؤال الثاني : صل العمود (أ) بما يناسبه في العمود (ب) ؟**

	العمود (ب)	العمود (أ)
٤	مخروط	
	هرم رباعي	
	اسطوانة	
	كرة	
	مكعب	

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

٣

عدد الأضلاع = .....



عدد الزوايا = .....

اسمها ..... .

# نموذج الإجابة

	الدرجة المستحقة	١٣	الصف	.....	الاسم
٢٠					

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

١٣

أختير الوحدة الأنسب لقياس ارتفاع الباب ؟

الكيلومتر

د

المتر

ج

السنتيمتر

ب

الملمتر

أ

الكيلومتر

د

المتر

ج

السنتيمتر

ب

الملمتر

أ

أي مما يأتي تفاص سعته باللتر ( ل ) ؟

ملعقة

د

فنجان قهوة

ج

بركة السباحة

ب

قطرة العين

أ

أي مما يأتي تفاص كتلته بالجرام ( جم ) ؟

مشبك الورق

د

بقرة

ج

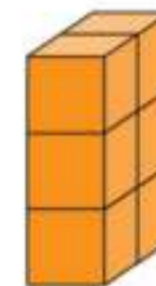
طفل

ب

بطيخه

أ

أجد حجم المجسم المجاور ؟



١٢ وحدة مكعبية

د

١٠ وحدات مكعبية

ج

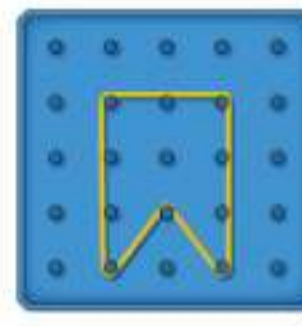
٨ وحدات مكعبه

ب

٦ وحدات مكعبية

أ

أوجد مساحة الشكل المجاور ؟



٩ وحدات مربعة

د

٧ وحدات مربعة

ج

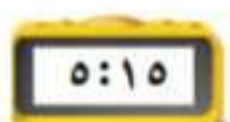
٥ وحدات مربعة

ب

٤ وحدات مربعة

أ

الزمن الذي تشير إليه الساعة الرقمية المجاورة هو :



الرابعة والنصف

د

الخامسة

ج

الخامسة وخمسة عشر دقيقة

ب

الخامسة وعشرون دقيقة

أ

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

مجسم له ٦ أوجه و ٨ رؤوس و ١٢ حرفا ؟

٨

اسطوانة

د

كرة

ج

مخروط

ب

مكعب

أ

إذا كان عقرب الدقائق يشير الى الرقم ٢ فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟

٩

٤٠ دقيقة

د

١٠ دقائق

ج

٦ دقائق

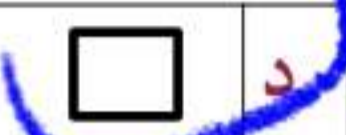
ب

٥ دقائق

أ

أي مما يأتي يعد مضلعا ؟

١٠



د



ج



ب



أ

ما اسم المضلع الذي له ٦ أضلاع و ٦ زوايا ؟

١١

مثلث

د

سداسي

ج

خماسي

ب

رباعي

أ

الشكل التالي في النمط هو ؟

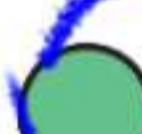
١٢



د



ج



ب



أ

هل للشكل المجاور محور تماثل ، إذا كانت الإجابة نعم فكم محور تماثل له ؟

١٣



د لا

ج نعم ، ٥

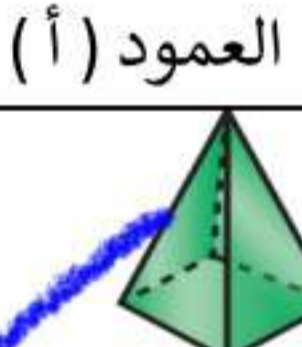
ب نعم ، ٤

نعم ، ١

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

	العمود (ب)	العمود (أ)
٤	مخروط	

مخروط



هرم رباعي



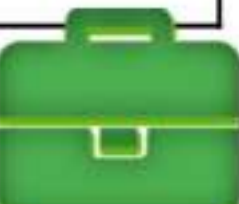
اسطوانة



كرة



مكعب



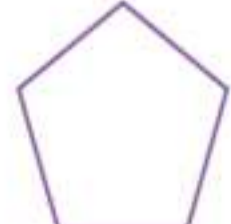
## موقع واجباتي



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

٣

عدد الأضلاع = ...



عدد الزوايا = ...

اسمها .....

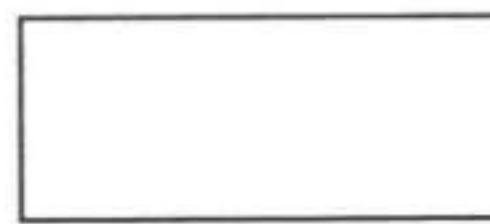
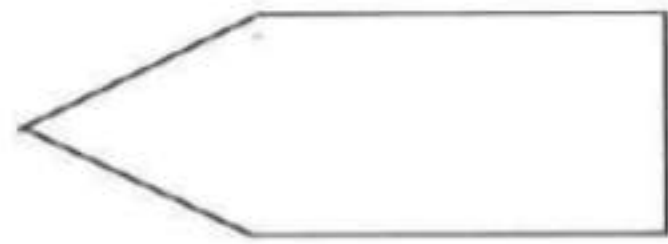
الأضلاع خارج

معلم / مادة :

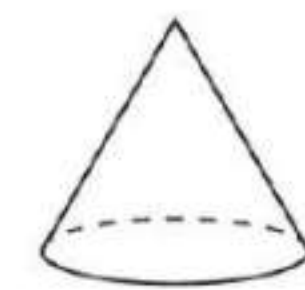
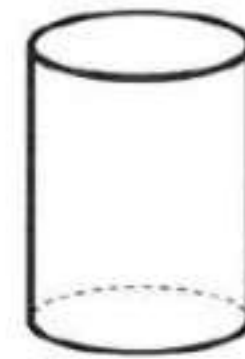
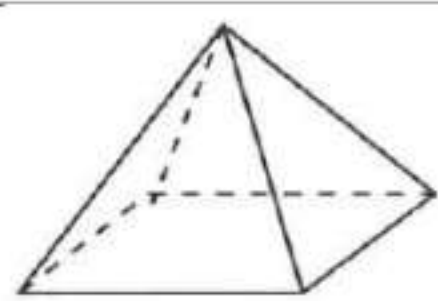
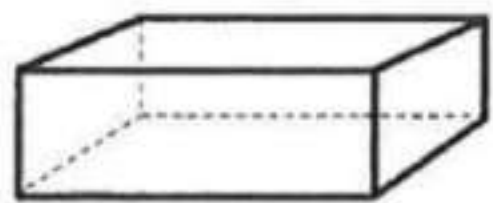
موقع واجباتي



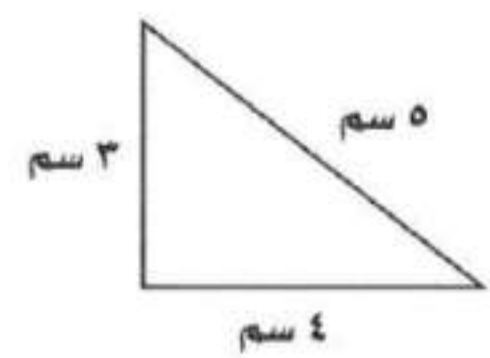
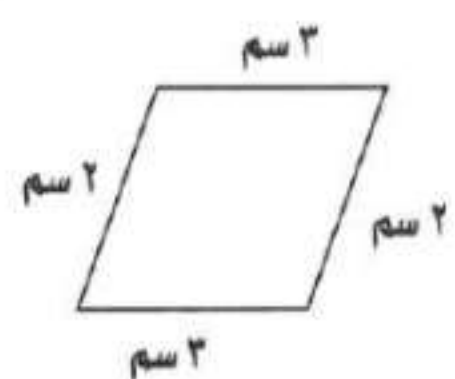
هل للشكل محور تماثل؟ اكتب "نعم" أو "لا"، وإذا كانت الإجابة "نعم" ذكر كم محور تماثل له:



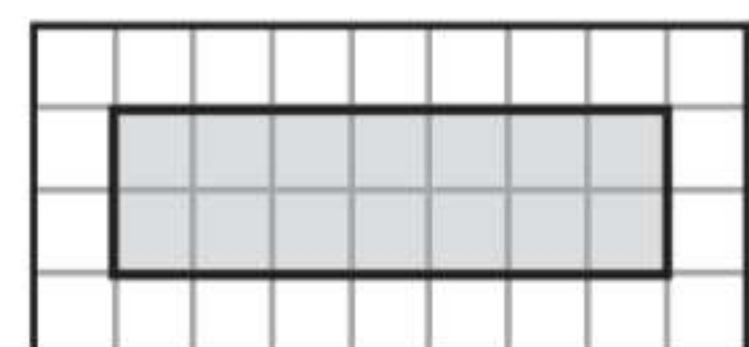
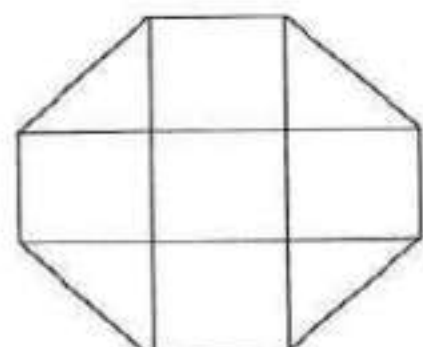
أسمي المجسمات التالية:



أجد محيط كل شكل مما يأتي :



أجد مساحة كل شكل مما يأتي :



انتهت الأسئلة ..

أ/عهود

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



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
ادارة التعليم بمنطقة  
ابتدائية

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث لمادة الرياضيات لعام ١٤٤٦ 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 ومكه

كلم

ملم

سم

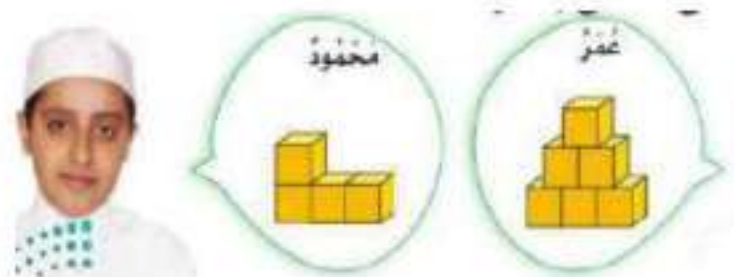
الوحدة المناسبة لقياس طول باب غرفة الصف

ل

م

كلم

قرر عمر و محمود صنع مجسمين حجم كل منهما ٦ وحدات مكعبه  
فاليهما صنع المجسم الصحيح:



كلاهما خطأ

محمود

عمر

الوحدة الأنساب لقياس كتلة الفيل



جم

كم

الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة



مل

ل

الوحدة المناسبة لقياس قلم الرصاص



كلم

سم

هل لشكل محور تماثل



لا

نعم

الزمن الذي تشير اليه الساعة الرقمية

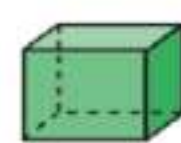
12:30

الرابعة و ثلاثون دقيقة

الثانية عشر و ثلاثون دقيقة

الثانية عشر تماماً

يسمى المجسم



اسطوانه

كره

مكعب

يسمى المجسم

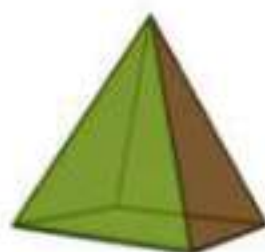


هرم رباعي

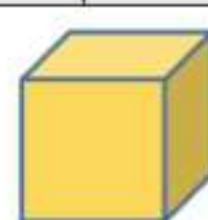
اسطوانة

متوازي مستطيلات

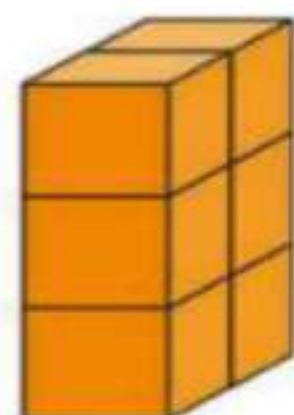
المجسم الذي له رأس واحد و وجهة واحد على شكل دائرة



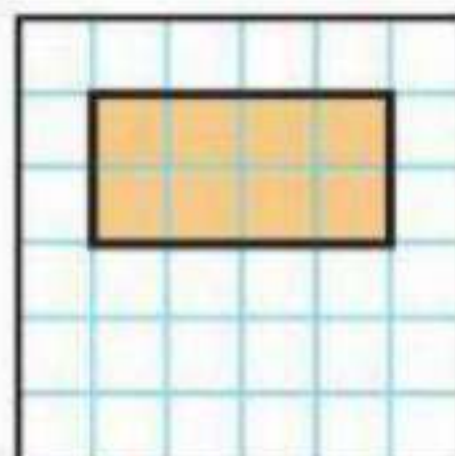
المجسم الذي ليس له رأس وليس له حرف وليس له وجه



**السؤال الثاني :**



حجم الشكل = .....



مساحة الشكل = .....

1 سم

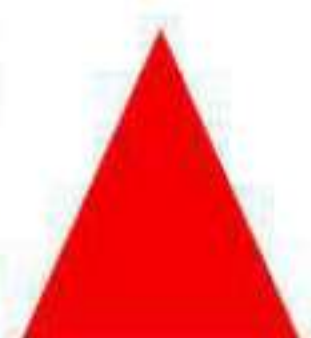
2 سم

1 سم

..... = محيط الشكل

عدد الأضلاع =

عدد الزوايا =



يسمى الشكل

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

# نموذج الإجابة

السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة

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

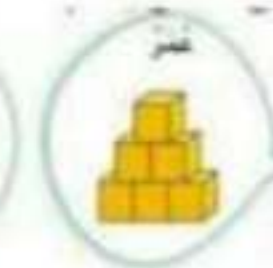
ل

م

كلم

قرر عمر و محمود صنع مجسمين حجم كل منهما ٦ وحدات مكعبية

فأيهما صنع المجسم الصحيح:



كلاهما خطأ

محمود

عمر

الوحدة النسبية لقياس كتلة الفيل



جم

كم

الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة



مل

ل

الوحدة المناسبة لقياس قلم الرصاص



كلم

سم

هل لشكل محور تماثل



لا

نعم



الزمن الذي تشير اليه الساعة الرقمية

12:30

الرابعة و ثلاثون دقيقة

الثانية عشر و ثلاثون دقيقة

الثانية عشر تماماً

يسمى المجسم



اسطوانة

كره

مكعب

يسمى المجسم

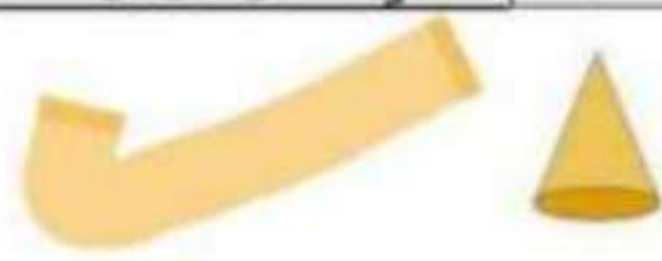
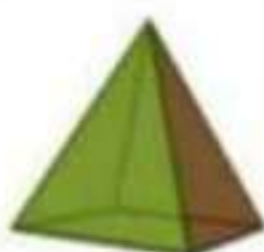


هرم رباعي

اسطوانة

متوازي مستطيلات

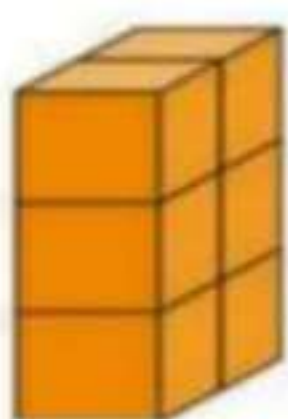
المجسم الذي له رأس واحد و وجهة واحد على شكل دائرة



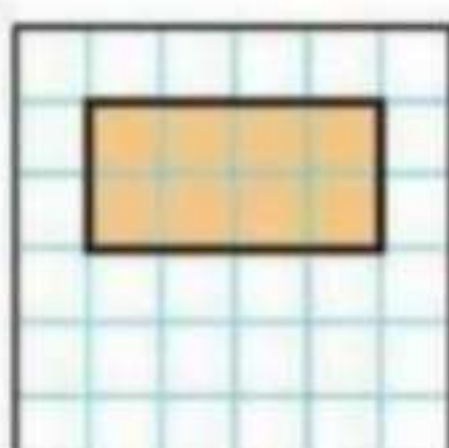
المجسم الذي ليس له رأس وليس له حرف وليس له وجه



السؤال الثاني :



حجم الشكل = 6 وحدات



مساحة الشكل = 8 وحدات

1 سم

2 سم

1 سم

محيط الشكل = 2+2+1+1 = 6 سم

موقع واجبات

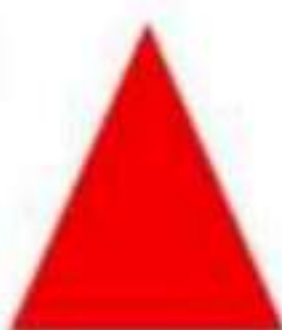


غيم عطاء مدة

لعناتي لكن صغيراتي بالتوقيت

عدد الأضلاع = 12 أضلاع

عدد الزوايا = 3 زوايا



يسمى الشكل

مثلث

الدرجة: \_\_\_\_\_  
٢٠



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
ادارة التعليم بصبيا  
ابتدائية الشقيق

### اختبار رياضيات للصف الثالث الابتدائي الفترة الأولى - الفصل الدراسي الثالث - هـ

اسم الطالبة: ..... الصف: ثالث ( )

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

١) الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينة الرياض وجازان هي:

- |              |          |               |           |
|--------------|----------|---------------|-----------|
| أ) السنتيمتر | ب) المتر | ج) الكيلو متر | د) الجرام |
|--------------|----------|---------------|-----------|



٢) ما حجم الجسم الذي أمامك بالصورة؟

- |                   |                  |                  |                  |
|-------------------|------------------|------------------|------------------|
| أ) ١٠ وحدات مكعبة | ب) ٥ وحدات مكعبة | ج) ٧ وحدات مكعبة | د) ٩ وحدات مكعبة |
|-------------------|------------------|------------------|------------------|

٣) إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٣، فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟

- |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| 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) السنتيمتر | د) الكيلو جرام |
|------------|----------|--------------|----------------|



٥) اختر التقدير الأنسب لسعة ملعقة:

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

٦) اختر التقدير الأنسب لكتلة سيارة:

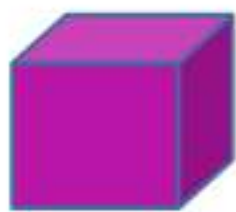
- |           |             |           |            |
|-----------|-------------|-----------|------------|
| أ) ١٠٠ جم | ب) ١٠٠٠ كجم | ج) ١٠٠٠ ل | د) ١٠٠٠ مل |
|-----------|-------------|-----------|------------|

٧) اختر الوحدة المناسبة لقياس كتلة تفاحة:

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

٨) اختر الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض سمك:

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



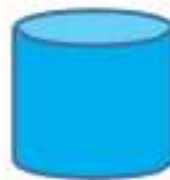
٩) يسمى المجسم التالي:

(د) مخروط

(ج) اسطوانة

(ب) كرة

(أ) مكعب



١٠) يسمى المجسم التالي:

(د) كرة

(ج) اسطوانة

(ب) هرم رباعي

(أ) متوازي مستطيلات

(ب) ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة. وإشارة (✗) 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

( )

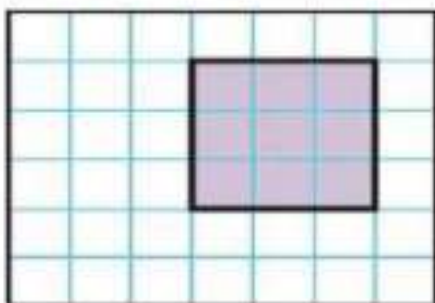
٤) المجسم الذي له رأس واحد ووجه واحد على شكل دائرة يسمى مخروط

( )

٥) المجسم الذي ليس له رأس وليس له حرف وليس له وجه يسمى كرة

السؤال الثاني:

ج) أوجدي مساحة الشكل التالي؟



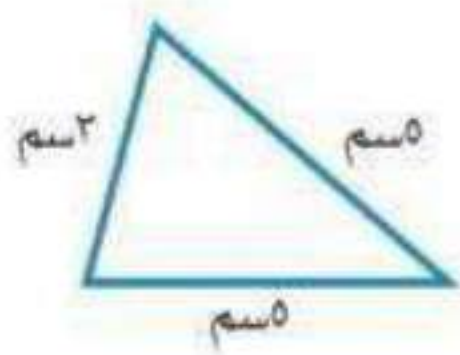
$$\text{المساحة} = \dots \dots \dots$$

ب) اكتب الوقت الذي تشير إليه الساعة؟



$$\dots \dots : \dots \dots$$

أ) أوجدي محيط المثلث؟



$$\text{المحيط} = \dots \dots \dots$$

د) صف كل شكل مما يلي مستعملاً" عدد الأضلاع وعدد الزوايا ثم سمييه:

عدد الأضلاع=.....

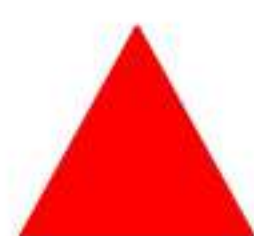


عدد الأضلاع=.....

عدد الزوايا=.....

عدد الزوايا=.....

يسمى الشكل.....



يسمى الشكل.....

انتهت الأسئلة

معلمة المادة / شذا الصحفى

# نموذج الإجابة

الدرجة: \_\_\_\_\_

٢٠

هـ

## اختبار رياضيات للصف الثالث الابتدائي الفترة الأولى - الفصل الدراسي الثالث -

اسم الطالبة: ..... الصف: ثالث ( )

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

١) الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينة الرياض وجازان هي:

 د) الجرام ح) الكيلو متر ب) المتر أ) السنتمتر

٢) ما حجم الجسم الذي أمامك بالصورة؟

 د) ٩ وحدات مكعبية ج) ٧ وحدات مكعبة ب) ٥ وحدات مكعبة أ) ١٠ وحدات مكعبة د) ٣٠ ج) ١٠ ب) ٢٠ أ) ١٥

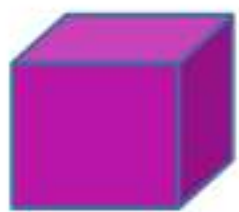
٤) الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع الباب هي:

 د) الكيلو جرام ج) السنتمتر ب) المتر أ) الملمتر د) ٤٠ كجم ج) ٤ جم ب) ٢ مل أ) ٢ ل د) ١٠٠٠ مل ج) ١٠٠٠ ل ب) ١٠٠٠ كجم أ) ١٠٠ جم د) مل ج) ل ب) كجم أ) جم

٧) اختاري الوحدة المناسبة لقياس كتلة تفاحة:

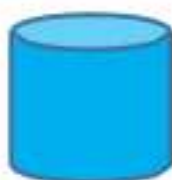
 د) كجم ج) جم ب) ل أ) مل

٨) اختاري الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض سمك:



٩) يسمى المجسم التالي:

- (ج) اسطوانة (ب) كرة (د) مخروط (أ) مكعب



١٠) يسمى المجسم التالي:

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

(ب) ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة. وإشارة (✗) 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

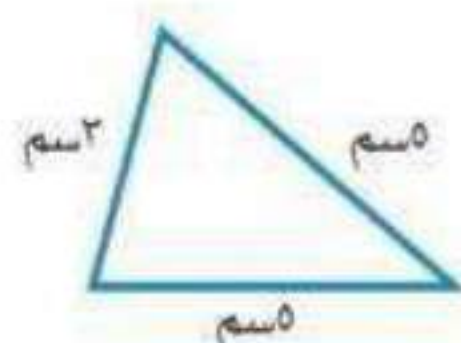
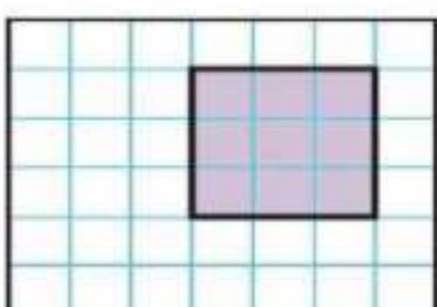
٥) المجسم الذي ليس له رأس وليس له حرف وليس له وجه يسمى كره

## السؤال الثاني:

ج) أوجدي مساحة الشكل التالي؟

ب) اكتبى الوقت الذى تشير اليه الساعة؟

### أ) أوجدى محیط المثلث ؟



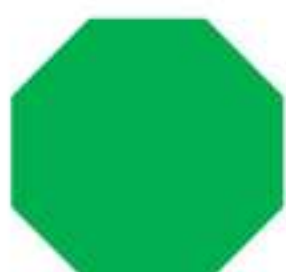
# المساحة = ٩ متر مربع

10

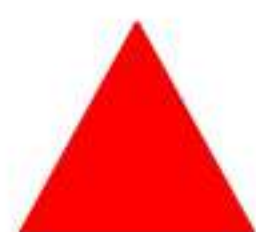
$$+ + 0 + 0 = \text{المحيط}$$

د) صف كل شكل مما يلى مستعملاً " عدد الاضلاع وعدد الزوايا ثم سميه:

..... عدد الاصلاع = ...



## ..... عدد الاصطلاح =



عدد الزوايا = .....

عدد الزوايا = ٣٠

## يسمى الشكل **ثناي**.....

يسمى الشكل ..... حُكْلَن

انتهت الأسئلة

معلمـة المـادـة / شـذا الصـحـفـي

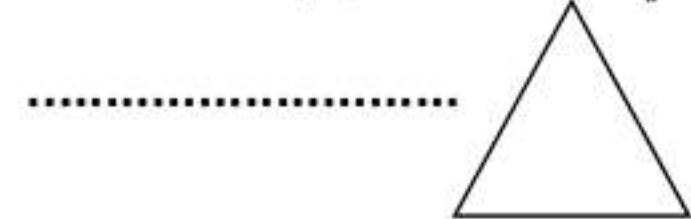
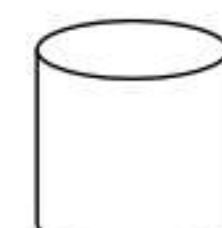
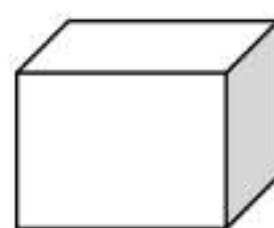
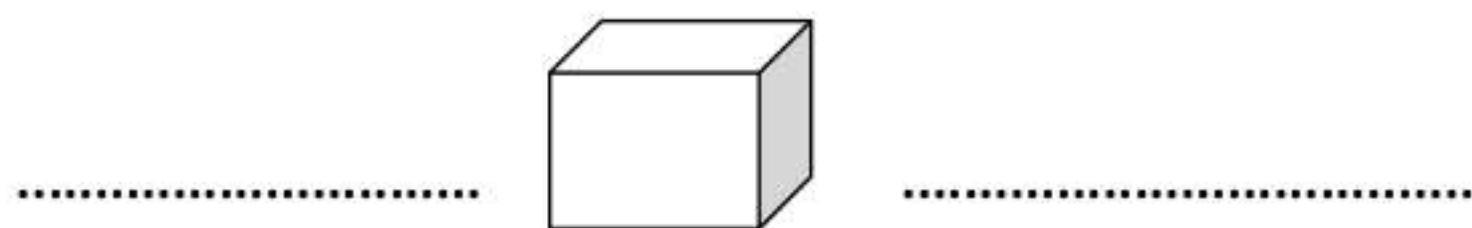
موقع واجباتي



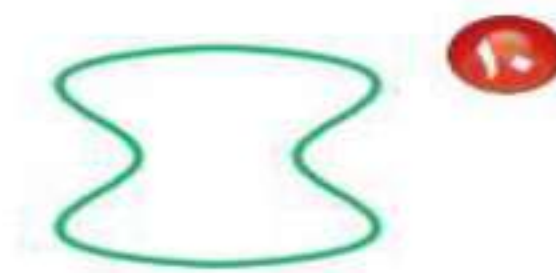
اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثالث

اسم الطالبة ..... : ..... الصف : ثالث

س1/ اكتب اسم المجسم لكل مما ياتي :



س3/ هل للشكل محور تناظر ؟ وارسميه إن وجد

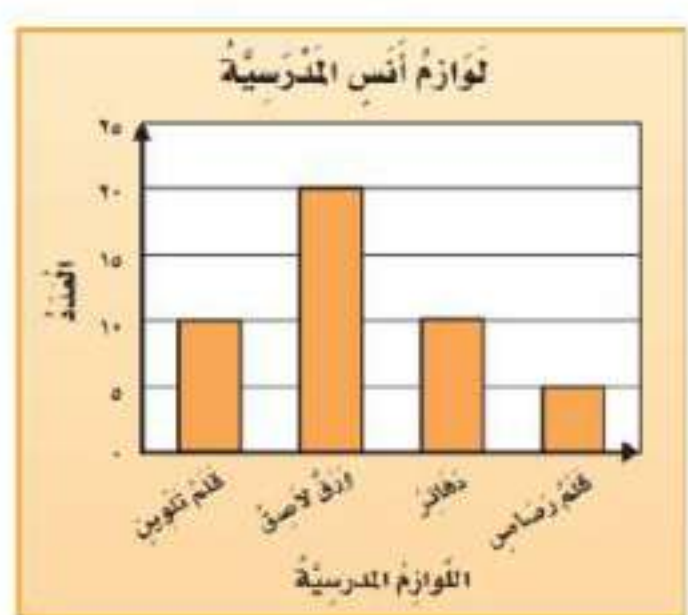


لتراث الحليب المبعة	
	بقالة الصدق
	بقالة النقاء
	بقالة الابتسامة
	بقالة الأمانة
	افتتاح ..... - ٣ لتراث

س4/ من خلال التمثيل بالرموز

أي البقالات هي الأكثر بيعاً للحليب ؟ .....

أي البقالات هي الأقل بيعاً للحليب ؟ .....



س5/ من خلال التمثيل بالاعمدة اجيبي عما يلي :

ما عدد الدفاتر لدى انس ؟ .....

ما عدد الأوراق الاصقة ؟ .....

س6/ في كيس 8 كرات زرقاء و 1 حمراء

صف احتمال اختيار كرة زرقاء ؟ .....

صف احتمال اختيار كرة صفراء ؟ .....

# نموذج الإجابة

الصف : .....  
المادة : رياضيات .  
الفترة : الثانية

مدرسة

## حل اختبار الفترة الثانية

الاسم : .....

السؤال الأول : اختار الإجابة الصحيحة فيما يلى :

( ..... ) هو مجسم له ٦ أوجه و ١٢ حرف و ٨ رؤوس

ج) الكرة

ب) المخروط

أ) المكعب

١

ج) مخروط

ب) متوازي مستويات

أ) كرة



٢

رسمت أمل شكل له ٦ أضلاع و ٦ زواياها ، فما اسم هذا الشكل ؟

ج) شكل سداسي .

ب) شكل رباعي

أ) مثلث

٣

اصف هذا الشكل :



ج) له ٥ أضلاع ، و ٥ زوايا

ب) له ٤ أضلاع ، و ٤ زوايا

أ) له ٣ أضلاع ، و ٣ زوايا

٤

إذا تكرر النمط أدناه ٧ مرات أخرى، فكم سيكون عدداً جمبيعاً للمثلثات فيه؟



ج) ٩ مثلثات

ب) ٣ مثلثات

أ) مثلث واحد فقط

٥



أحد عدد محاور التماثل للشكل المجاور:

ج) ٢

ب) ١

أ)

٦

باستعمال التمثيل المجاور عدد الطلاب الذين كتبوا عن قارة استراليا يساوي .....

٧

عدد الطلاب	القاراء
٥	آسيا
٣	أوروبا
٢	استراليا
١	أمريكا الجنوبية
١	إفريقيا
٥	المفتاح : طالبين

أ) ٩ طلاب

ب) ٤ طلاب

ج) طالب واحد فقط

ما هي الدوله التي كتب عنها أكثر

عدد من الطلاب :

أ) آسيا

ب) أوروبا

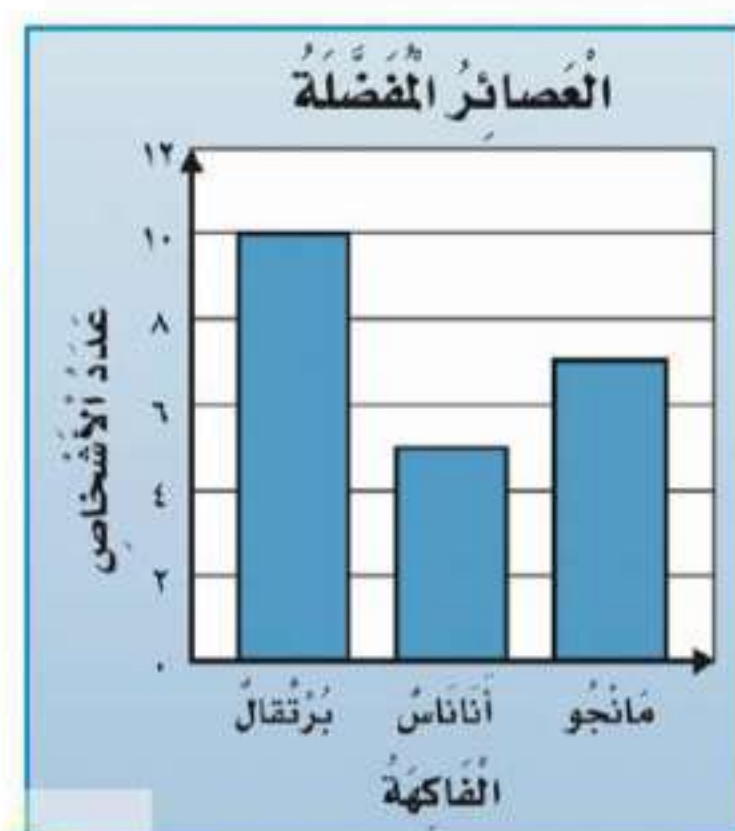
ج) إفريقيا

من خلال التمثيل أدناه ، ما هو العصير الذي يفضله أقل عدد من الأشخاص ؟

أ) برتقال .

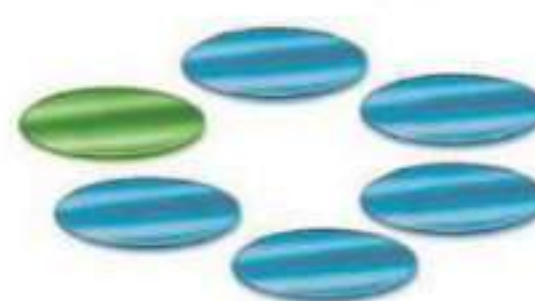
ب) مانجو

ج) أناناس



أصف احتمال اختيار لون أصفر

من هذه المجموعة



ج) أكثر احتمالاً

ب) أكيد

أ) مستحيل

انتهت الأسئلة تمنياتي لكم بالتوفيق.