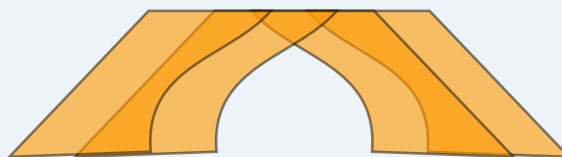


تم تحميل وعرض هذا الماده من موقع واجبي:



[www.wajibi.net](http://www.wajibi.net)

اشترك معنا ليطلع كل جديد:



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 ١٤٤٤ هـ

اسم الطالب/ة: ..... الصف: ثالث ( )

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

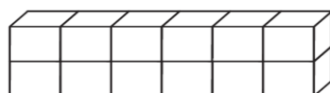
١) الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدینتي جدة و أبها هي:

د) الجرام

ج) الكيلو متر

ب) المتر

أ) السنتمتر



٢) حجم المجسم الذي الآتي هو:

د) ١١ وحدة مكعبية

ج) ١٢ وحدة مكعبة

ب) ١٥ وحدة مكعبية

أ) ١٠ وحدات مكعبية

د) ٣٠

ج) ١٠

ب) ٢٠

أ) ١٥

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

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 كلام

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) ١٠٠٠ جم

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

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

(د) محور التماثل	(ج) التماثل	(ب) المجسم	(أ) المضلع
			
(أ) متوازي مستطيلات	(ب) هرم رباعي	(ج) اسطوانة	(د) كرة

١٠) يسمى المجسم التالي:

(أ) متوازي مستطيلات

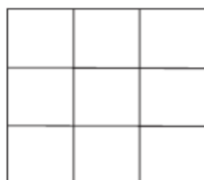


السؤال الثاني:

(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؟



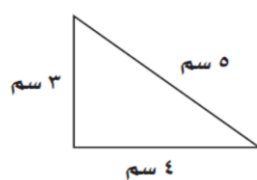
$$\text{المساحة} = \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$$

ج) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة؟



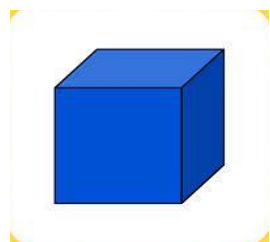
$$\dots \dots : \dots \dots$$

ب) أوجد محيط المثلث؟



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

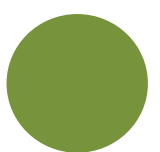
و) صُف كل شكل مما يلى و سمييه:



$$\begin{aligned} \text{عدد الأوجه} &= \dots \dots \dots \\ \text{عدد الرؤوس} &= \dots \dots \dots \\ \text{عدد الأحرف} &= \dots \dots \dots \\ \text{يسمى الشكل} &= \dots \dots \dots \end{aligned}$$

$$\text{عدد الأضلاع} = \dots \dots \dots$$

$$\text{عدد الزوايا} = \dots \dots \dots$$



$$\text{يسمى الشكل} = \dots \dots \dots$$

ي) أقام سالم حفلًا بمناسبة تخرجه فدعا ٣ من أصدقائه، و٥ من زملائه في الدراسة، و٩ من جيرانه، فكم عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل؟

$$\text{الحل:} \dots \dots \dots$$

مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق ....

**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 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 مكعبة ✓ | (ب) ١٥ وحدة مكعبية | (أ) ١٠ وحدات مكعبية |
|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|

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

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

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 ج | ج ٤ جم | ب ٢ مل ✓ | أ ٢ ل د |
|--------|--------|----------|---------|

٦) التقدير الأنسب لقياس كتلة سيارة:

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

٧) تحوي راية نمطاً يتكرر فيه ٣ مربعات ومثلثان فإذا تكرر هذا النمط ٣ مرات، فكم مصلعاً 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 |
|-------|-----|-----|-----------|

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:

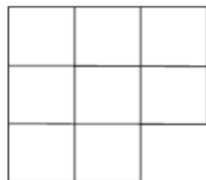
(أ) متوازي مستطيلات	(ب) هرم رباعي	(ج) اسطوانة ✓	(د) كرة
---------------------	---------------	---------------	---------

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؟



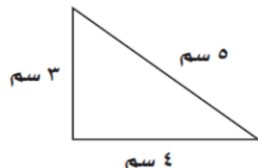
$$\text{المساحة} = 8 \text{ وحدات مربعة}$$

ج) اكتب الوقت الذي تشير إليه الساعة؟



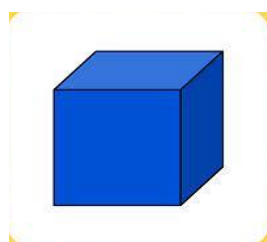
.....:.....

ب) أوجد محيط المثلث؟



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

و) صنف كل شكل مما يلي و سمييه:



- ٦ ..... عدد الأوجه = .....
- ٨ ..... عدد الرؤوس = .....
- ١٢ ..... عدد الأحرف = .....
- يسمي الشكل ..... مكعب

صفر ..... عدد الأضلاع = .....

صفر ..... عدد الزوايا = .....

دائرة ..... يسمى الشكل .....



ي) أقام سالم حفلأً مناسبة 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 + ..... ٦ = ..... ٣٧ ..... شخسن. حضر...الحفل...

مع تمنياتنا للجميع بال توفيق ....



## وزارة التعليم

Ministry of Education

٢٠

الدرجة

توقيع ولي الأمر.....

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

الثالث / .....

الاسم / .....

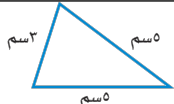
١٠

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 جرامًا في ٤ كيلوجرام ؟

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

٥ - التقدير الأنسب لكتلة مائي 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	خمساوي	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
---	---	---	---	---	---	---	---

٤

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

١- المساحة هي طول الخط حول شكل معين

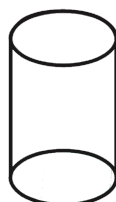
٢- تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .

٣- الشكل المضلع يكون مغلق دائمًا

٤- الشكل المستوي هو شكل ثانوي الأبعاد له طول وعرض

٦

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :



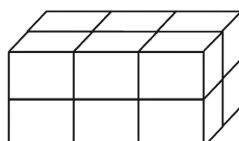
أ ) أكمل الفراغات بما يناسبها :

اسم المجسم : .....

عدد الأوجه : .....

عدد الأحرف : .....

عدد الرؤوس : .....



ب) أوجد حجم المجسم التالي :

وحدة مكعبية .....



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 ؟

.....

# نموذج الإجابة

٢٠

الدرجة

توقيع ولي الأمر.....

اطمئن على العربية السعودية  
وزارة التعليم  
ادارة التعليم  
دعاة

## وزارة التعليم

Ministry of Education

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

..... / الثالث

الاسم / .....

١.

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- الوحدة المناسبة لقياس طول سيارة هي

الكيلومتر

د

المتر

ج

السنتيمتر

ب

المملونتر

أ

٢- محيط المثلث المجاور يساوي :



٨ سم

د

١٠ سم

ج

١٣ سم

ب

١٤ سم

أ

٣- التقدير المناسب لسعة فنجان قهوة هو :



١٠ كجم

د

١٠ جم

ج

٥٥ مل

ب

٥٠ مل

أ

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

٤٠٠ جرام

د

٤٠ جرام

ج

٤٠ جرام

ب

٤ جرام

أ



٥- التقدير المناسب لكتلة مایلی هو :

٣٠٠ ل

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 :

ثماني

د

سداسي

ج

خماسي

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

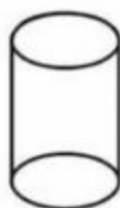
أ

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

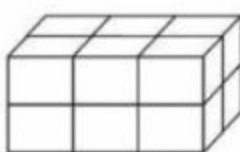
خطأ	١- المساحة هي طول الخط حول شكل معين
صح	٢- تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .
صح	٣- الشكل المضلع يكون مغلق دائمًا
صح	٤- الشكل المستوي هو شكل ثانوي الأبعاد له طول وعرض

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

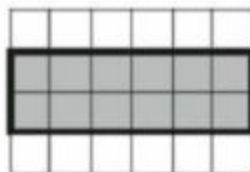
١) عدد الأوجه .....  
٢) الأحرف .....  
٣) الرؤوس .....



أ) أكمل الفراغات بما يناسبها :  
اسم المجسم .....  
عدد الأوجه .....  
عدد الأحرف .....  
عدد 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 ، السنتيمتر ، الملتمتر)

**الملتمتر 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 ؟

**٦ = ٤ + ٢ كم**

اختبار الفترة الأولى الفصل الدراسي الثالث - لمادة الرياضياتالصف الثالث الابتدائي عام 1444هـ

٢٠

الأسم .....



اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي (إجابة واحدة فقط)

1- التقدير الأنسب لقياس طول نافذة هو:

أ	م2	ب	م2	ج	م2	د	كلم
---	----	---	----	---	----	---	-----

2- يتكرر في نمط مربع و دائرتان . الشكل الثاني عشر في هذا النمط هو:

أ	دائرة	ب	شبه نحرف	ج	مستطيل	د	مربع
---	-------	---	----------	---	--------	---	------

3- التقدير الأنسب لقياس سعة حوض استحمام هو:

أ	ل 40	ب	م 40	ج	مل 40	د	كلم 40
---	------	---	------	---	-------	---	--------

4- حجم المجسم في الشكل المجاور هو:



أ	وحدة مكعبة 4	ب	وحدة مكعبة 8	ج	وحدة مكعبة 16	د	وحدة مكعبة 32
---	--------------	---	--------------	---	---------------	---	---------------

5- اذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم 3 ، فإن عدد الدقائق التي يشير إليها هو :

أ	3	ب	5	ج	15	د	20	هـ 30
---	---	---	---	---	----	---	----	-------

أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها:

1 ..... الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين الرياض ومكة المكرمة هي .....

2 ..... المجسم الذي له 6 أوجه مربعة الشكل و 8 رؤوس و 12 حرفاً هو .....

3 ..... مضلع له 6 أضلاع و 6 رؤوس هو .....

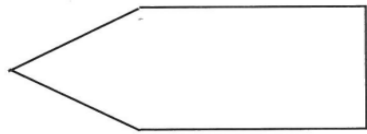
4 ..... الوحدة المناسبة لقياس كتلة كيس أرز هي .....

5 ..... الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة هي .....

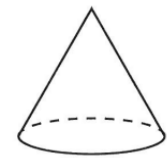
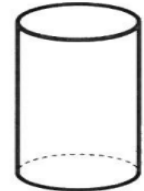
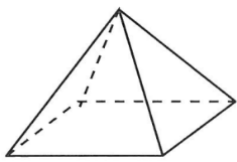
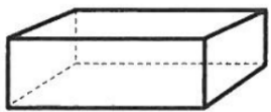
6 ..... الزمن الذي تشير إليه الساعة في الشكل المجاور هو .....



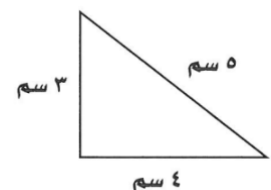
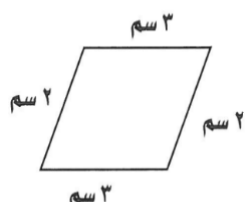
هل للشكل محور تماثل؟ اكتب "نعم" أو "لا"، وإذا كانت الإجابة "نعم" أذكر كم محور تماثل له:



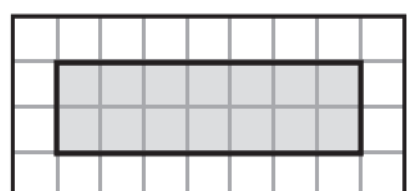
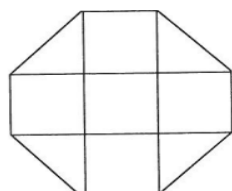
أسمي المجسمات التالية:



أجد محيط كل شكل مما يأتي :



أجد مساحة كل شكل مما يأتي :



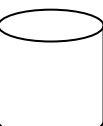
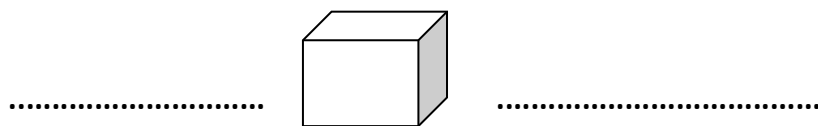
انتهت الأسئلة ..

أ/عهود

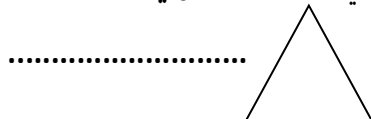
### اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثالث

الصف : ثالث ..... اسم الطالبة : .....

س1/ اكتب اسم المجسم لكل مما ياتي :



س2/ سمي كل شكل مستوي :



س3/ هل للشكل محور تناول ؟ وارسميه إن وجد

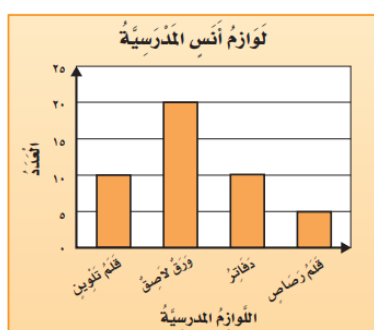


تراث الحليب المبعة	
٣	بقالة الصندوق
٤	بقالة النقحة
٥	بقالة الريتسامة
٦	بقالة الأمانة
٧	المفتاح
٨	تراث

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 ؟ .....

صفي احتمال اختيار كرة صفراء ؟ .....

الصف : .....

المادة : رياضيات .

الفترة : الثانية

## حل اختبار الفترة الثانية

الاسم : .....

السؤال الأول : اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١) ..... هو مجسم له ٦ أوجه و ١١ حرفاً و ٨ رؤوس

ج) الكرة

ب) المخروط

أ) المكعب

ج) مخروط

ب) متوازي مستطيلات

أ) كرة



٢) رسمت أمل شكل له ٦ أضلاع و ٦ زواياها . فما اسم هذا الشكل ؟

ج) شكل سداسي .

ب) مثلث

أ) مثلث



٣) أصف 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 تكررَ النَّمْطُ أَذْنَاهُ ٧ مَرَّاتٍ أُخْرَى، فَكَمْ سَيَكُونُ عَدْدُ جَوَبِيِّ الْمُثَلَّثَاتِ فِيهِ؟



ج) ٩ مثلثات

ب) ٣ مثلثات

أ) مثلث واحد فقط



٥) أُحَدِّدُ عَدَدَ مَحَاوِيرِ التَّمَاثِيلِ لِلشَّكْلِ الْمُجاوِرِ:

ج) ٢

ب) ١

أ) ٠

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

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

أ) ٩ طلاب

ب) ٤ طلاب

ج) طالب واحد فقط

ما هي الدوله التي كتب عنها أكثر عدد من الطلاب :

أ) آسيا

ب) أوروبا

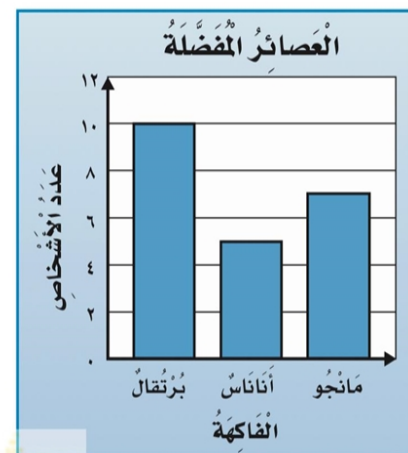
ج) إفريقيا

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

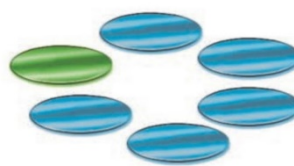
أ) برتقال .

ب) مانجو

ج) أناناس



١٠ أصِفْ احْتِمَالَ اخْتِيَارِ لون أصفر من هذه المجموعة



ج) أكثر احتمالاً

ب) أكيد

أ) مستحيل

انتهت الأسئلة تمنياتي لكم بالتوفيق.