

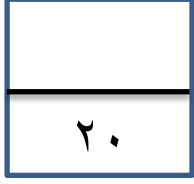
تم تحميل وعرض هذا المادة من موقع واجبي:



www.wajibi.net

اشترك معنا ليصلك كل جديد:





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 الجسم الذي الآتي هو:

(أ) ١٠ وحدات مكعبة	(ب) ١٥ وحدة مكعبة	(ج) ٢٠ 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) الجسم	(ج) التماثل	(د) محور التماثل
------------	-----------	-------------	------------------



١٠) يسمى الجسم التالي:

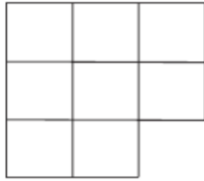
(أ) متوازي مستطيلات	(ب) هرم رباعي	(ج) اسطوانة	(د) كرة
---------------------	---------------	-------------	---------

السؤال الثاني:

(أ) ضع إشارة (✓) أمام العبار 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) الجسم الذي له رأس واحد ووجه واحد على شكل دائرة يسمى مخروط

د) أوجد مساحة الشكل التالي؟



المساحة = .....

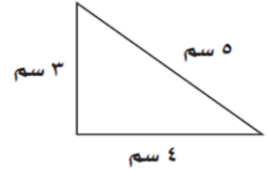
.....

ج) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة؟



..... : .....

ب) أوجد محيط المثلث؟



المحيط = .....

.....

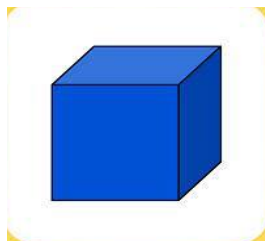
و) صف كل شكل مما يلي وسميه:

عدد الأوجه = .....

عدد الرؤوس = .....

عدد الأحرف = .....

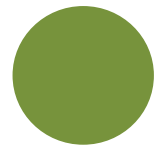
يسمى الشكل.....



عدد الاضلاع = .....

عدد الزوايا = .....

يسمى الشكل.....

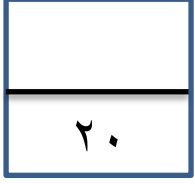


ي) أقام سالم حفلاً بمناسبة تخرجه فدعا ٣ من أصدقائه، و ٥ من زملائه في الدراسة، و ٩ من جيرانه،

فكم عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل؟

الحل: .....

مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق ....



الدرجة المستحقة

وزارة التعليم  
Ministry of Education  
VISION 2030  
رؤية ٢٠٣٠  
التعليم  
Ministry of Education  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA



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

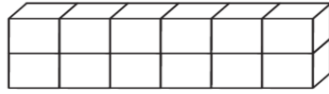
اسم الطالب/ة: ..... الصف: ثالث ( )

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 الجسم الذي الآتي هو:

(أ) ١٠ وحدات مكعبة	(ب) ١٥ وحدة مكعبة	(ج) ٢٠ 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 ✓
-------------	-------	-------	---------

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

(أ) المثلث	(ب) المجسم	(ج) التماثل	(د) محور التماثل ✓
------------	------------	-------------	--------------------



١٠) يسمى المجسم التالي:

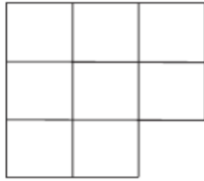
(أ) متوازي مستطيلات	(ب) هرم رباعي	(ج) اسطوانة ✓	(د) كرة
---------------------	---------------	---------------	---------

السؤال الثاني:

(أ) ضع إشارة (✓) أمام العبار الصحيحة. وإشارة (×) 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؟



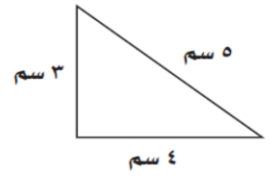
المساحة = .....  
٨ وحدات مربعة

ج) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة؟



١٠ : ١٠

ب) أوجد محيط المثلث؟



المحيط = .....  
١٢ سم = ٣ + ٥ + ٤

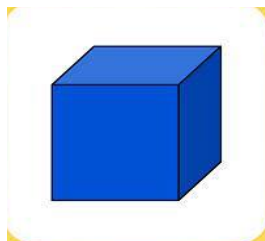
و) صف كل شكل مما يلي وسميه:

عدد الأوجه = ٦

عدد الرؤوس = ٨

عدد الأحرف = ١٢

يسمى الشكل مكعب



عدد الأضلاع = 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

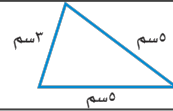
الاسم / .....  
الثالث / .....

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	ثمانى
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

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 : ٤

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 : ٦

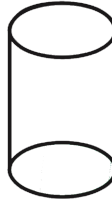
أ) أكمل الفراغات بما يناسبها :

اسم الجسم : .....

عدد الأوجه : .....

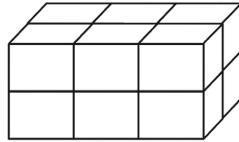
عدد الأحرف : .....

عدد الرؤوس : .....



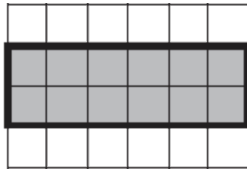
ب) أوجد حجم الجسم التالي :

وحدة مكعبة .....



ج) أوجد مساحة الجزء المظلل المجاور :

وحدة مربعة .....



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

( المتر ، الكيلومتر ، السنتيمتر ، المللمتر )

.....

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

..... / الثالث

..... / 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- إذا 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- 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 (X) 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 دائماً
صح	٤- الشكل المستوي هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

عدد الأوجه ٢  
الأحرف ٠  
الرؤوس ٢



أ) أكمل الفراغات بما يناسبها :  
اسم الجسم : .....  
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 ؟

$$٢ + ٤ = ٦ \text{ كلم}$$

## اختبار الفترة الأولى الفصل الدراسي الثالث - لمادة الرياضيات

الصف الثالث الابتدائي عام 1444هـ

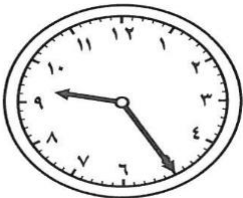
٢٠

الأسم : .....

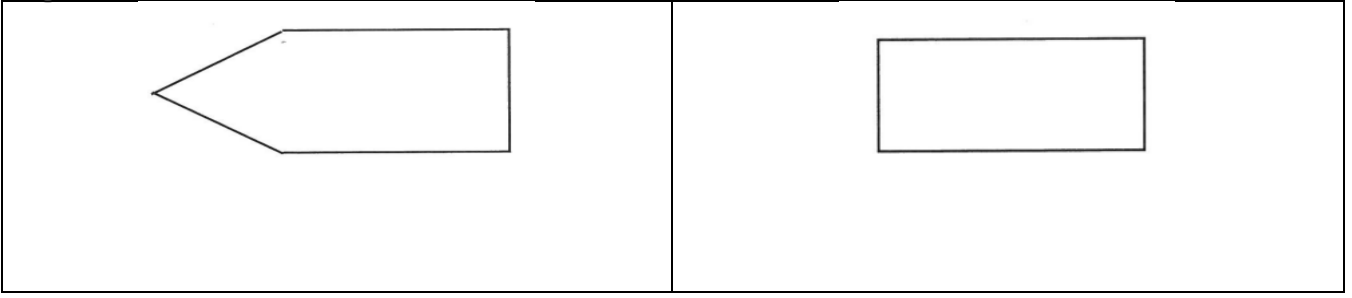
اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي ( إجابة واحدة فقط ) <input type="radio"/>							
1- التقدير الأنسب لقياس طول نافذة هو:							
أ	2ملم	ب	2سم	ج	2م	د	2كلم
2- يتكرر في نمط مربع ودائرتان . الشكل الثاني عشر في هذا النمط هو:							
أ	دائرة	ب	شبه نحرف	ج	مستطيل	د	مربع
3- التقدير الأنسب لقياس سعة حوض استحمام هو:							
أ	40 ل	ب	40 مل	ج	40 م	د	40 كلم
4- حجم الجسم في الشكل المجاور هو:							
أ	4 وحدة مكعبة	ب	8 وحدة مكعبة	ج	16 وحدة مكعبة	د	32 وحدة مكعبة
5- اذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم 3 ، فإن عدد الدقائق التي يشير إليها هو :							
أ	3	ب	15	ج	20	د	30

أكمل الفراغات الاتية بما يناسبها: 

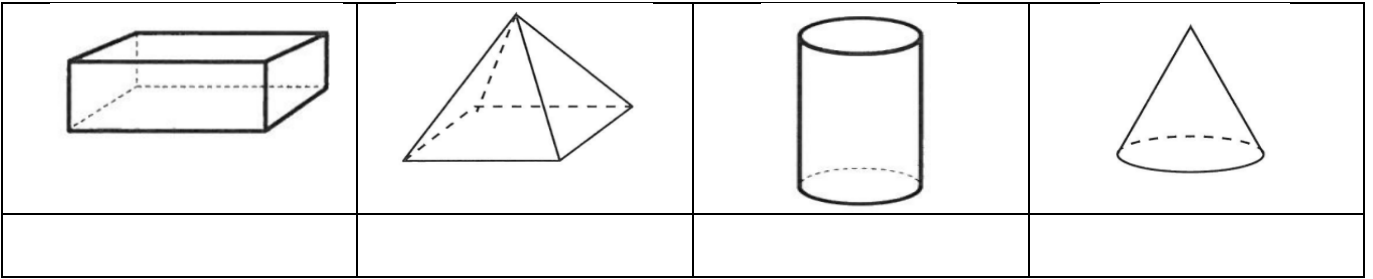
1	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين الرياض ومكة المكرمة هي .....
2	الجسم الذي له 6 أوجه مربعة الشكل و 8 رؤوس و 12 حرفاً هو.....
3	مضلع له 6 أضلاع و6 رؤوس هو.....
4	الوحدة المناسبة لقياس كتلة كيس أرز هي .....
5	الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة هي .....
6	الزمن الذي تشير إليه الساعة في الشكل المجاور هو .....



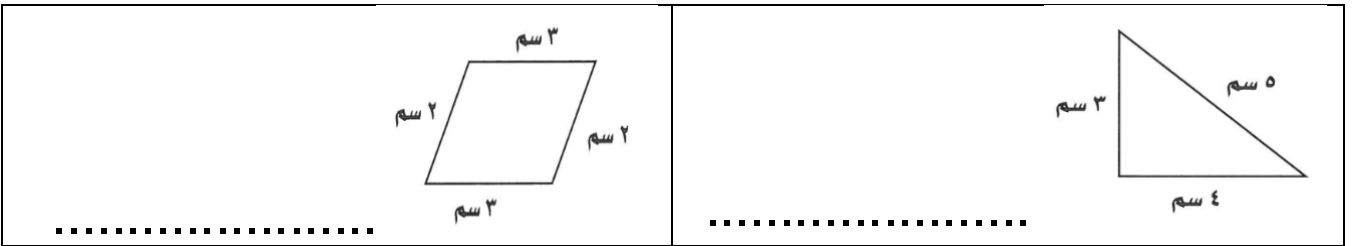
هل للشكل محور تماثل؟ اكتب "نعم" أو "لا"، وإذا كانت الإجابة "نعم" أذكر كم محور تماثل له:



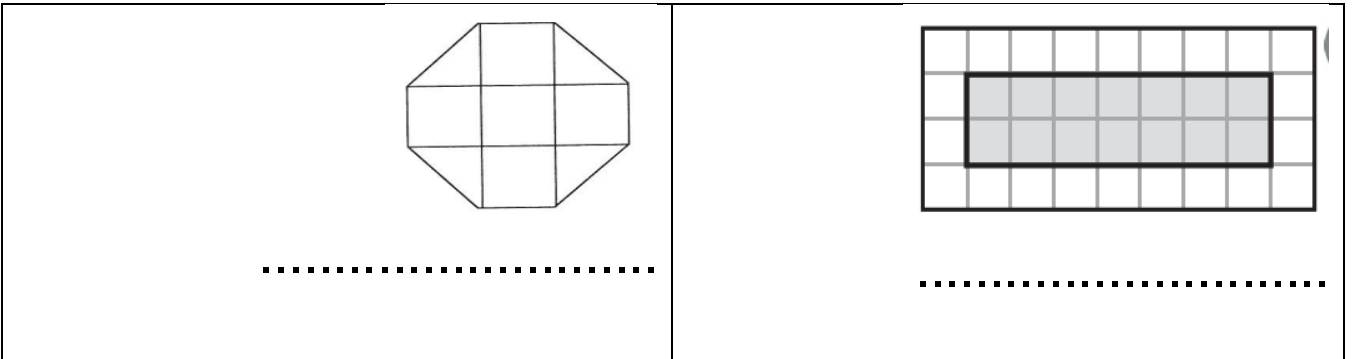
أسمي المجسمات التالية:



أجد محيط كل شكل مما يأتي :



أجد مساحة كل شكل مما يأتي :

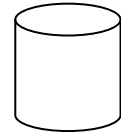
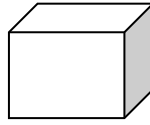


انتهت الأسئلة ..  
أ/عهد

اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثالث

اسم الطالبة: ..... الصف : ثالث

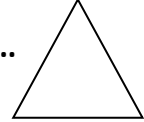
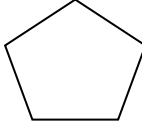
س1 / اكتب اسم الجسم لكل مما يأتي :



.....

.....

س2 / اسمي كل شكل مستوي :



.....

.....

س3/ هل للشكل محور تناظر ؟ وارسميه إن وجد



.....

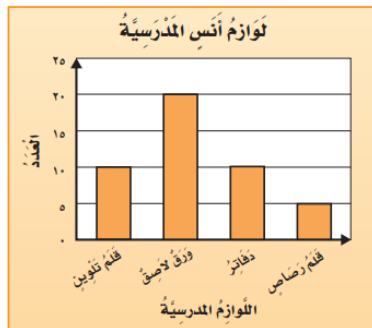
.....

تترات الحليب المبغية	
	بَقَاةُ الصَّدَقِ
	بَقَاةُ النَّفَقِ
	بَقَاةُ الْإِيْتِسَامَةِ
	بَقَاةُ الْأَمَانَةِ
	المِفْتَاحُ : ٣ تترات

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 ؟ .....



## حل اختبار الفترة الثانية

الاسم : .....

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	( ..... ) هو مجسم له ٦ أوجه و ١٢ حرف و ٨ رؤوس	أ) المكعب	ب) المخروط	ج) الكرة	
٢	حدد اسم الجسم المجاور :		أ) كرة	ب) متوازي مستطيلات	ج) مخروط
٣	رسمت أمل شكل له ٦ أضلاع و ٦ زواياها ، فما اسم هذا الشكل ؟	أ) مثلث	ب) شكل رباعي	ج) شكل سداسي .	
٤	أصف هذا الشكل :		أ) له ٣ أضلاع ، و ٣ زوايا	ب) له ٤ أضلاع ، و ٤ زوايا	ج) له ٥ أضلاع ، و ٥ زوايا
٥	إِذَا تَكَرَّرَ النَّمَطُ أَذْنَاهُ ٧ مَرَّاتٍ أُخْرَى، فَكَمْ سَيَكُونُ عَدَدُ جَمِيعِ الْمُثَلَّثَاتِ فِيهِ؟		أ) مثلث واحد فقط	ب) ٣ مثلثات	ج) ٩ مثلثات
٦	أحدّد عددَ محاورِ التَّمَاثُلِ لِلشَّكْلِ المَجَاوِرِ:		أ) ٠	ب) ١	ج) ٢

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



(أ) ٩ طلاب

(ب) ٤ طلاب

(ج) طالب واحد فقط

٨ ماهي الدولة التي كتب عنها أكثر عدد من الطلاب :

(أ) آسيا

(ب) أوروبا

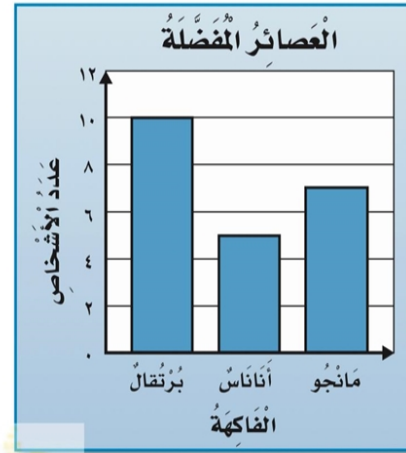
(ج) إفريقيا

٩ من خلال التمثيل أدناه ، ماهو العصير الذي يفضله اقل عدد من الأشخاص ؟

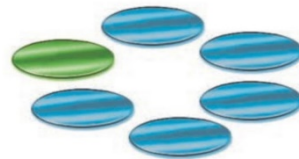
(أ) برتقال .

(ب) مانجو

(ج) أناناس



١٠ أصف احتمال اختيار لون أصفر من هذه المجموعة



(أ) مستحيل

(ب) أكيد

(ج) أكثر احتمالاً

انتهت الأسئلة تمنياتي لكم بالتوفيق.