

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## اختبارات منتصف الفصل مع نماذج الإجابة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

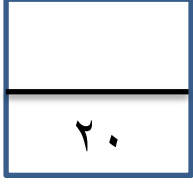
تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 17:37:23 2024-04-18

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



## المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثالث

<a href="#">نموذج إجابة اختبار منتصف الفصل</a>	1
<a href="#">اختبار منتصف الفصل</a>	2
<a href="#">خطة توزيع المنهج على أسابيع الفصل الثالث</a>	3
<a href="#">نموذج أسئلة اختبار نهائي 1445هـ</a>	4
<a href="#">نموذج إجابة الاختبار التجريبي النهائي</a>	5



الدرجة المستحقة



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

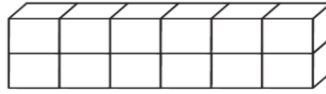
## اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي لمنتصف الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٤ هـ

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:

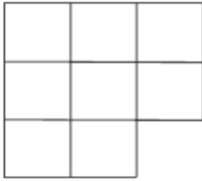
(أ) متوازي مستطيلات	(ب) هرم رباعي	(ج) اسطوانة	(د) كرة
---------------------	---------------	-------------	---------

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 = .....

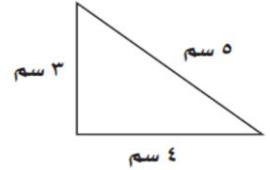
.....

ج) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة؟



..... : .....

ب) أوجد محيط المثلث؟



المحيط = .....

.....

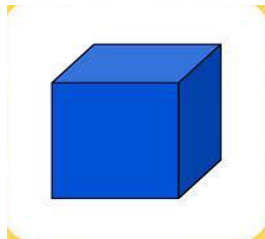
و) صف كل شكل مما يلي وسميه:

عدد الأوجه = .....

عدد الرؤوس = .....

عدد الأحرف = .....

يسمى الشكل.....



عدد الأضلاع = .....

عدد الزوايا = .....

يسمى الشكل.....



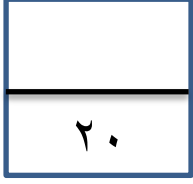
ي) أقام سالم حفلاً بمناسبة تخرجه فدعا ٣ من أصدقائه، و ٥ من زملائه في الدراسة، و ٩ من جيرانه،

فكم عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل؟

الحل: .....

مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق ....

# نموذج الإجابة



درجة المستحقة

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم بجدة

ابتدائية عبد الملك بن مروان للطفولة المبكرة

2020

وزارة التعليم  
MINISTRY OF EDUCATION  
SAUDI ARABIA



مكتب التعليم  
للبنات بوسط جدة  
إدارة فكر وجودة عمل



وزارة التعليم  
MINISTRY OF EDUCATION  
SAUDI ARABIA

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 مضلعا 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) المثلث	(ب) المجسم	(ج) التماثل	(د) محور التماثل
------------	------------	-------------	------------------



١٠) يسمى المجسم التالي:

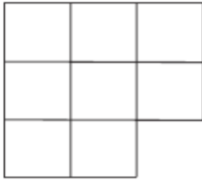
(أ) متوازي مستطيلات	(ب) هرم رباعي	(ج) اسطوانة	(د) كرة
---------------------	---------------	-------------	---------

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؟



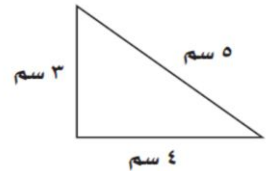
المساحة = ٨ وحدات  
مربعة

ج) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة؟



١٠ : ١٠

ب) أوجد محيط المثلث؟



المحيط = ٣ + ٤ + ٥  
١٢

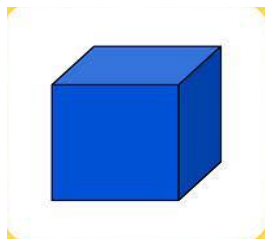
و) صف كل شكل مما يلي وسميه:

عدد الأوجه = ٦

عدد الرؤوس = ٨

عدد الأحرف = ١٢

يسمى الشكل ..... مكعب



عدد الأضلاع = ١٢

عدد الزوايا = ٨

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: ..... ١٧ = ٩ + ٥ + ٣ شخصاً

مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق ....

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

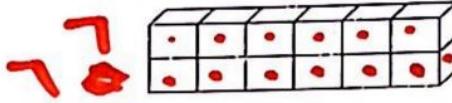
اسم الطالب/ة: ..... الصف: ثالث ( )

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

(١) الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين 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) ١٢ وحدة مكعبة	(د) ١١ وحدة مكعبة
--------------------	-------------------	-------------------	-------------------

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

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

(٤) الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع الباب هي:

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

(٥) التقدير الأنسب لقياس سعة إبريق 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 مضلعا 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) المضلع	(ب) المجسم	(ج) التماثل	(د) محور التماثل
------------	------------	-------------	------------------



١٠) يسمى المجسم التالي:

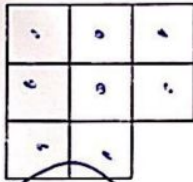
(أ) متوازي مستطيلات	(ب) هرم رباعي	(ج) اسطوانة	(د) كرة
---------------------	---------------	-------------	---------

السؤال الثاني:

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

( X )	١) المساحة هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين
( X )	٢) ساعة أتعقارب 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؟



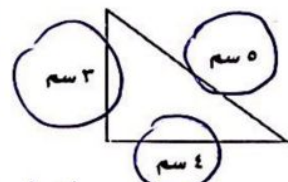
المساحة = ٨

(ج) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة؟



١٠ : ١٠

(ب) أوجد محيط المثلث؟



المحيط = ٣ + ٤ + ٥ = ١٢

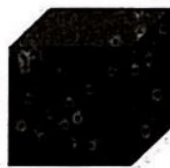
(و) صف كل شكل مما يلي وسميه:

عدد الأوجه = ٦

عدد الرؤوس = ٨

عدد الأحرف = ١٢

يسمى الشكل مكعب



عدد الأضلاع = ١٢

عدد الزوايا = ٣٦٠

يسمى الشكل دائرة



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

$$١٧ = ٩ + ٥ + ٣$$

الحل:

مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق ....

## اختبار الفترة الأولى الفصل الدراسي الثالث - لمادة الرياضيات

الصف الثالث الابتدائي عام 1444هـ

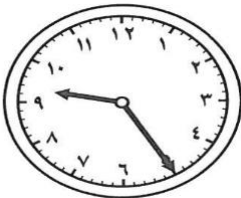
٢٠

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- إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم 3 ، فإن عدد الدقائق التي يشير إليها هو :							
أ	3	ب	15	ج	20	د	30

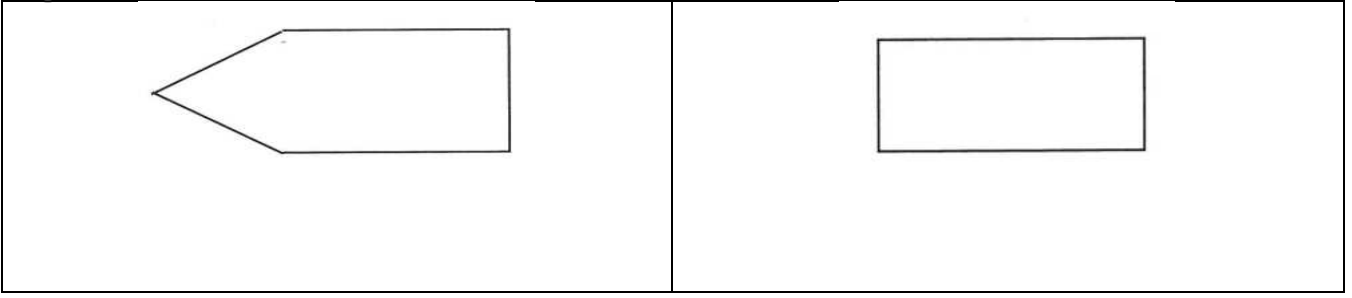
أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها: 

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 .....

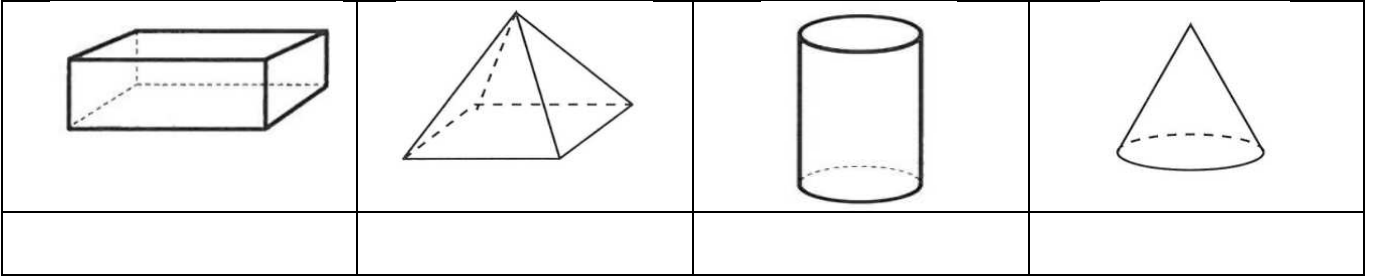




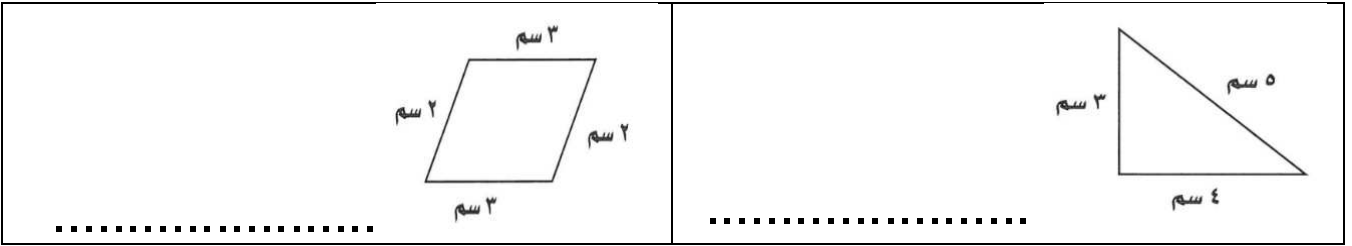
هل للشكل محور تماثل؟ اكتب "نعم" أو "لا"، وإذا كانت الإجابة "نعم" أذكر كم محور تماثل له:



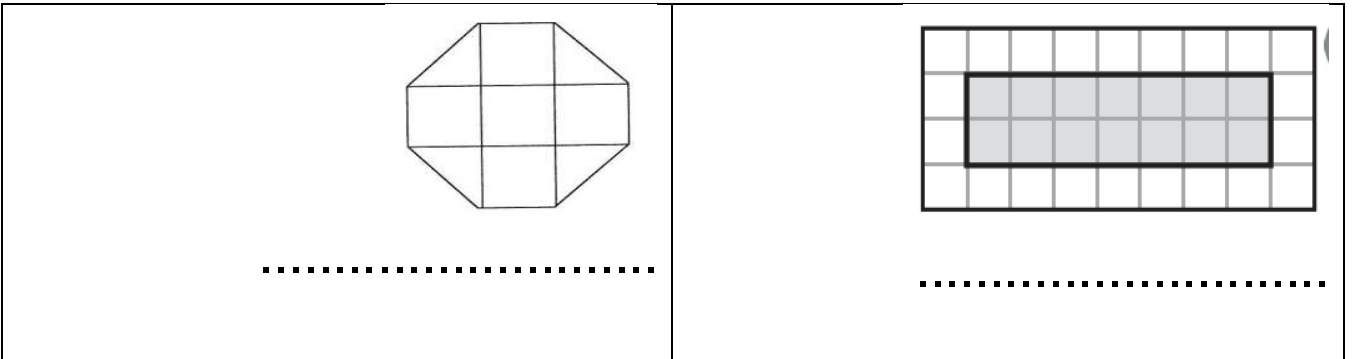
أسمي المجسمات التالية:



أجد محيط كل شكل مما يأتي :



أجد مساحة كل شكل مما يأتي :

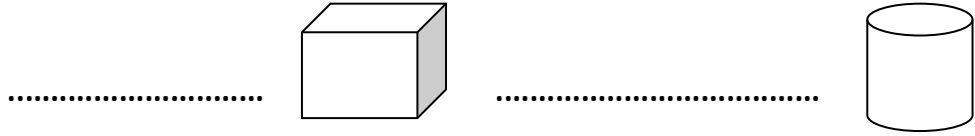


انتهت الأسئلة ..  
أ/عهد

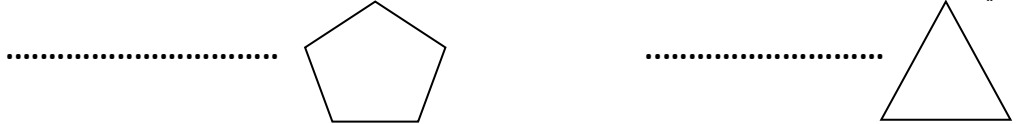
اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثالث

اسم الطالبة: ..... الصف : ثالث

س1 / اكتب اسم الجسم لكل مما يأتي :



س2 / اسمي كل شكل مستوي :



س3/ هل للشكل محور تناظر ؟ وارسميه إن وجد



س4/ من خلال التمثيل بالرموز

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

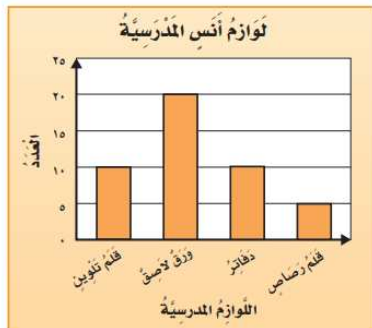
أي البقالات هي الأقل بيعاً للحليب ؟ .....

تترات الحليب المبغية	
	بقالة الصديق
	بقالة الثقة
	بقالة الايتسامة
	بقالة الأمانة
	المفتاح: = 3 تترات

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 للجسم 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	أحَدِّدْ عَدَدَ مَحَاوِرِ التَّمَاثُلِ لِلشَّكْلِ المَجَاوِرِ:		أ) ٠	ب) ١	ج) ٢

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

عَدَدُ الطُّلَابِ	القَارَاتُ
	آسِيَا
	أُورُوبَا
	أُسْتْرَالِيَا
	أَمْرِيكَا الْجَنُوبِيَّةُ
	إفْرِيقِيَا
المِفْتَاحُ:  = طَالِبِينَ	

أ) ٩ طلاب

ب) ٤ طلاب

ج) طالب واحد فقط

٨ ماهي الدولة التي كتب عنها أكثر عدد من الطلاب :

أ) آسيا

ب) أوروبا

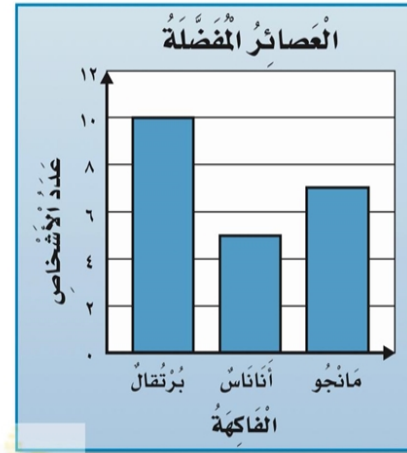
ج) إفريقيا

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

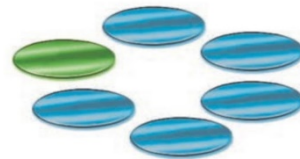
أ) برتقال .

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.