

الدرجة المستحقة



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

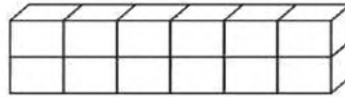
اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي لمنتصف الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٥ هـ

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) السنتيمتر	(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) المللمتر	(ب) المتر	(ج) السنتيمتر	(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 الاتي 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:

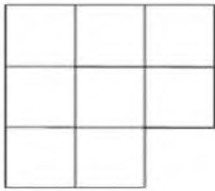
(أ) متوازي مستطيلات	(ب) هرم رباعي	(ج) اسطوانة	(د) كرة
---------------------	---------------	-------------	---------

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؟



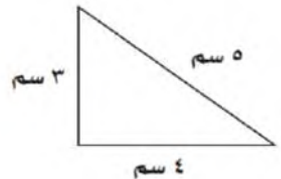
المساحة =
.....

(ج) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة؟



..... :

(ب) أوجد محيط المثلث؟



المحيط =
.....

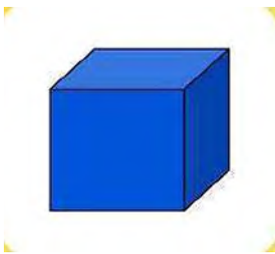
(و) صف كل شكل مما يلي وسميه:

عدد الأوجه =

عدد الرؤوس =

عدد الأحرف =

يسمى الشكل.....



عدد الاضلاع =

عدد الزوايا =

يسمى الشكل.....

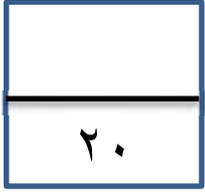


(ي) أقام سالم حفلاً بمناسبة تخرجه فدعا ٣ من أصدقائه، و ٥ من زملائه في الدراسة، و ٩ من جيرانه، فكم عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل؟

الحل:

مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق

نموذج الإجابة



الدرجة المستحقة

وزارة التعليم
VISION 2030
رؤية ٢٠٣٠



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

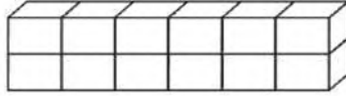
اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي لمنتصف الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٥ هـ

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) السنتيمتر	(ب) المتر	(ج) الكيلو متر	(د) الجرام
---------------	-----------	----------------	------------



(٢) حجم المجسم الذي الآتي هو:

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

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

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

(٤) الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع الباب هي:

(أ) الملمتر	(ب) المتر	(ج) السنتيمتر	(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) المثلث	(ب) المجسم	(ج) التماثل	(د) محور التماثل
------------	------------	-------------	------------------



١٠) يسمى المجسم التالي:

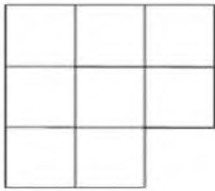
(أ) متوازي مستطيلات	(ب) هرم رباعي	(ج) اسطوانة	(د) كرة
---------------------	---------------	-------------	---------

السؤال الثاني:

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

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



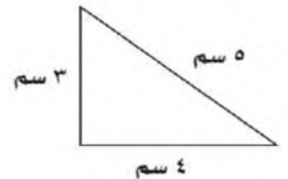
المساحة = ٨ وحدات مربعة

ج) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة؟



١٠ : ١٠

ب) أوجد محيط المثلث؟



المحيط = ٣ + ٤ + ٥ = ١٢

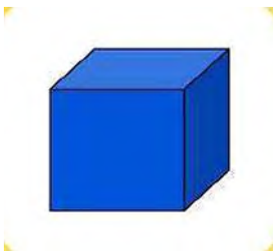
و) صف كل شكل مما يلي وسميه:

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: ٣ + ٥ + ٩ = ١٧ شخصاً

مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق

٢٠

اختبار الفترة الأولى الفصل الدراسي الثالث - لمادة الرياضيات

الصف الثالث الابتدائي عام ١٤٤٥ هـ

الاسم:

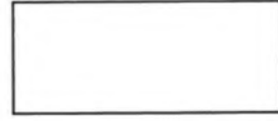
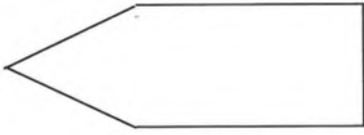
اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي (إجابة واحدة فقط)							
١- التقدير الأنسب لقياس طول نافذة هو:							
أ	٢ ملم	ب	٢ سم	ج	٢ م	د	٢ كلم
٢- يتكرر في نمط مربع ودائرتان . الشكل الثاني عشر في هذا النمط هو:							
أ	دائرة	ب	شبه نحرف	ج	مستطيل	د	مربع
٣- التقدير الأنسب لقياس سعة حوض استحمام هو:							
أ	٤٠ ل	ب	٤٠ مل	ج	٤٠ م	د	٤٠ كلم
٤- حجم الجسم في الشكل المجاور هو:							
أ	٤ وحدة مكعبة	ب	٨ وحدة مكعبة	ج	١٦ وحدة مكعبة	د	٣٢ وحدة مكعبة
٥- إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٣ ، فإن عدد الدقائق التي يشير إليها هو :							
أ	٣	ب	١٥	ج	٢٠	د	٣٠

أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها:

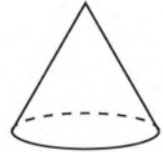
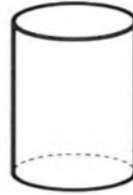
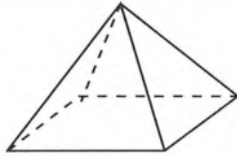
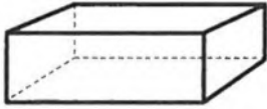
١	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين الرياض ومكة المكرمة هي
٢	الجسم الذي له ٦ أوجه مربعة الشكل و ٨ رؤوس و ١٢ حرفاً هو.....
٣	مضلع له ٦ أضلاع و ٦ رؤوس هو.....
٤	الوحدة المناسبة لقياس كتلة كيس أرز هي
٥	الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة هي
٦	الزمن الذي تشير إليه الساعة في الشكل المجاور هو



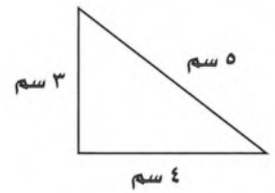
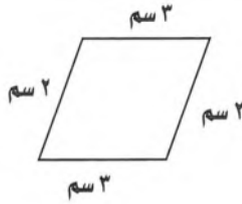
هل للشكل محور تماثل؟ اكتب "نعم" أو "لا"، وإذا كانت الإجابة "نعم" أذكر كم محور تماثل له:



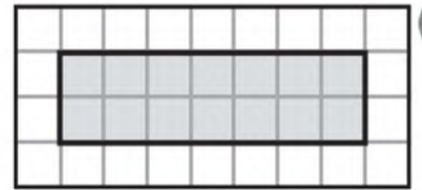
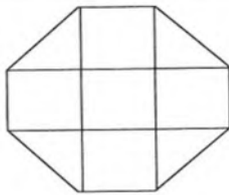
أسمي المجسمات التالية:



أجد محيط كل شكل مما يأتي :



أجد مساحة كل شكل مما يأتي :



انتهت الأسئلة ..

أ/عهد

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

..... / الثالث /

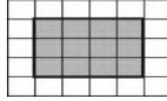
..... / الاسم /

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١- الوحدة الأنسب لقياس طول كتاب الرياضيات هي:

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

٢- محيط الشكل المجاور يساوي :



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

٣- التقدير الأنسب لقياس سعة عبوة الحليب هو:



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

٤- إذا كان الكيلوجرام الواحد يساوي ١٠٠٠ جرام فكم جرامًا في ٧ كيلوجرام ؟

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

٥- التقدير الأنسب لقياس طول النافذة هو :

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

٦- الوحدة الأنسب لقياس سعة بركة أطفال هي :

أ	مللتر	ب	لتر	ج	جرام	د	كيلو جرام
---	-------	---	-----	---	------	---	-----------

٧- التقدير الأنسب لكتلة ما يلي 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	محاة	د	طاولة الصف
---	-------	---	-----	---	------	---	------------

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

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

٤

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

١- المحيط هو طول الإطار الخارجي لشكل.

٢- تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم.

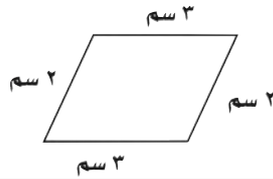
٣- من وحدات السعة الملمتر ويرمز له بـ (ملم)

٤ - الساعة الرقمية تظهر الزمن بالعقارب.

٦

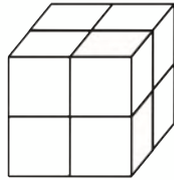
السؤال الثالث: أجب عن المطلوب فيما يلي:

أ) أوجد محيط الشكل المجاور :



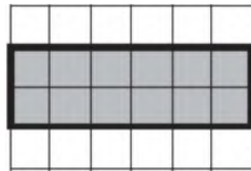
.....

ب) أوجد حجم الجسم التالي:



.....وحدة مكعبة

ج) أوجد مساحة الجزء المظلل المجاور :



.....وحدة مربعة

د) أكتب الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة



.....

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

.....

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

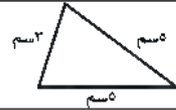
الاسم /
الثالث /

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- 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- 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 :

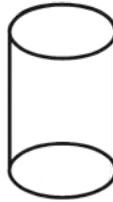
١- المساحة هي طول الخط حول شكل معين

٢- تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .

٣- الشكل المضلع يكون مغلق دائماً

٤- الشكل المستوي هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :



أ) أكمل الفراغات بما يناسبها :

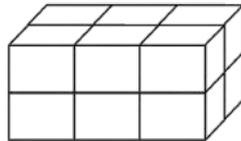
اسم الجسم :

عدد الأوجه :

عدد الأحرف :

عدد الرؤوس :

ب) أوجد حجم الجسم التالي :



وحدة مكعبة

ج) أوجد مساحة الجزء المظلل المجاور :



وحدة مربعة

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

.....

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

.....

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم
مدرسة

الدرجة ٢٠

توقيع ولي الأمر.....

وزارة التعليم
Ministry of Education

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

الاسم /

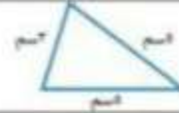
الاسم /

١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- الوحدة الأنسب لقياس طول سيارة هي

أ الملمتر ب السنتمتر ج المتر د الكيلومتر



٢- محيط المثلث المجاور يساوي :

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

أ مكعب ب مخروط ج اسطوانة د كرة

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

أ رباعي ب خماسي ج سداسي د ثماني

٩- الجسم الذي له وجهان دائريان هو :

أ مكعب ب مخروط ج اسطوانة د كرة



١٠- عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي

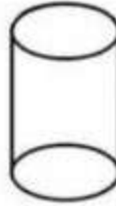
أ ١ ب ٢ ج ٣ د ٤

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

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

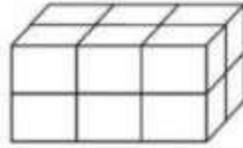
السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

عدد الأوجه ٢
الأحرف ٠
الرؤوس ٢



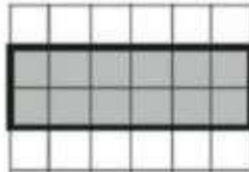
أ) أكمل الفراغات بما يناسبها :
اسم الجسم :
عدد الأوجه :
عدد الأحرف : ٢
عدد الرؤوس :
اسطوانة

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 ؟

$$٦ = ٤ + ٢$$

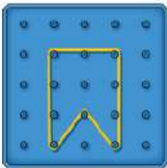
كلم

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

اختبار الفترة الأولى الفصل الدراسي الثالث للصف الثالث الابتدائي ١٤٤٥ هـ

الاسم	الصف	١٣	الدرجة المستحقة	٢٠
-------	-------	------	----	-----------------	----

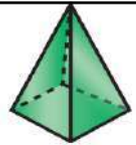
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

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

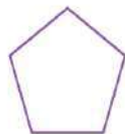
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

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

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

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

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



عدد الأضلاع =
عدد الزوايا =
اسمه

اختبار نصفي

الفصل الدراسي الثالث ١٤٤٥ هـ

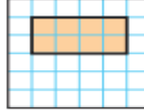
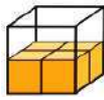
المادة : رياضيات

الصف : الثالث /

اسم الطالب /

كل سؤال درجتان

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :

م	السؤال	خيارات الإجابة
١	اختر الوحدة الأنسب لطول سيارة ؟	م ، سم ، كلم
٢	أوجد محيط الشكل التالي ؟ 	١٦سم ، ١٨سم ، ٢٠سم
٣	أوجد مساحة الشكل المظلل ؟ 	٦ وحدات مربعة ، ٧ وحدات مربعة ، ٨ وحدات مربعة
٤	اختر الوحدة الأنسب لقياس سعة الملعقة ؟	ل ، سم ، مل
٥	اختر الوحدة الأنسب لقياس كتلة كيس الأرز ؟	جم ، ل ، كجم
٦	أقدر حجم المجسم التالي بـ ٨ مكعبات ؟ 	صواب ، خطأ
٧	الزمن الذي تشير اليه الساعة التالية هو الخامسة وأربعة عشر دقيقة ؟ 	صواب ، خطأ
٨	الشكل التالي هو مخروط ؟ 	صواب ، خطأ
٩	هذا الشكل مضلع خماسي ؟ 	صواب ، خطأ
١٠	هذا الشكل مضلع ؟ 	صواب ، خطأ

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 امامك بالصورة؟



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

٣) إذا كان عقرب الدقائق يشير الى الرقم ٣، فما عدد الدقائق التي يشير اليها؟

(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) اختاري التقدير الأنسب لسعة ملعقة:



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

٦) اختاري التقدير الأنسب لكتلة سيارة:

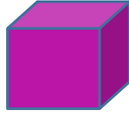
(أ) ١٠٠٠ جم	(ب) ١٠٠٠ كجم	(ج) ١٠٠٠ ل	(د) ١٠٠٠ مل
-------------	--------------	------------	-------------

٧) اختاري الوحدة المناسبة لقياس كتلة تفاحة:

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

٨) اختاري الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض سمك:

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



٩) يسمى الجسم التالي:

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



١٠) يسمى الجسم التالي:

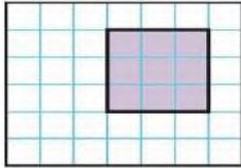
(أ) متوازي مستطيلات	(ب) هرم رباعي	(ج) اسطوانة	(د) كرة
---------------------	---------------	-------------	---------

(ب) 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
()	٥) الجسم الذي ليس له رأس وليس له حرف وليس له وجه يسمى كره

السؤال الثاني:

(ج) أوجد مساحة الشكل التالي؟



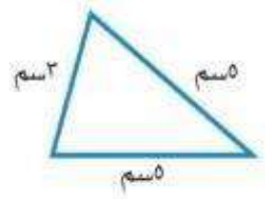
المساحة =

(ب) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة؟



..... :

(أ) أوجد محيط المثلث؟



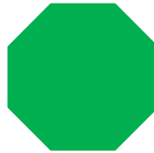
المحيط =

(د) صف كل شكل مما يلي مستعملاً " عدد الاضلاع و عدد الزوايا ثم سميه:

عدد الاضلاع =

عدد الزوايا =

يسمى الشكل



عدد الاضلاع =

عدد الزوايا =

يسمى الشكل



انتهت الأسئلة

معلمة المادة / شذا الصحفي

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 امامك بالصورة؟



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

٣) إذا كان عقرب الدقائق يشير الى الرقم ٣، فما عدد الدقائق التي يشير اليها؟

(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) اختاري التقدير الأنسب لسعة ملعقة:



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

٦) اختاري التقدير الأنسب لكتلة سيارة:

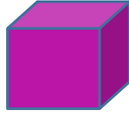
(أ) ١٠٠٠ جم	(ب) ١٠٠٠ كجم	(ج) ١٠٠٠ ل	(د) ١٠٠٠ مل
-------------	--------------	------------	-------------

٧) اختاري الوحدة المناسبة لقياس كتلة تفاحة:

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

٨) اختاري الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض سمك:

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



(٩) يسمى الجسم التالي:

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



(١٠) يسمى الجسم التالي:

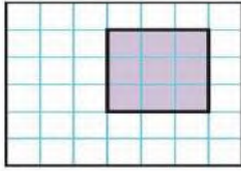
(أ) متوازي مستطيلات	(ب) هرم رباعي	(ج) اسطوانة	(د) كرة
---------------------	---------------	-------------	---------

(ب) 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 العقارب تظهر الوقت بالأرقام
()	(✓)	()	()	(٣) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم
()	(✓)	()	()	(٤) الجسم الذي له رأس واحد ووجه واحد على شكل دائرة يسمى مخروط
()	(✓)	()	()	(٥) الجسم الذي ليس له رأس وليس له حرف وليس له وجه يسمى كره

السؤال الثاني:

(ج) أوجد مساحة الشكل التالي؟



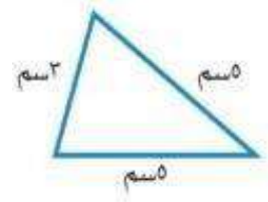
المساحة = ٩ وحدات مربعة

(ب) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة؟



١:١٠

(أ) أوجد محيط المثلث؟



المحيط = ٣ + ٥ + ٥ = ١٣ سم

(د) صف كل شكل مما يلي مستعملاً " عدد الاضلاع و عدد الزوايا ثم سميه:

عدد الاضلاع = ٨

عدد الزوايا = ٨

يسمى الشكل **تجاني**



عدد الاضلاع = ٣

عدد الزوايا = ٣

يسمى الشكل **مثلث**



انتهت الأسئلة

معلمة المادة / شذا الصحفي