

تم تحميل وعرض المادة من

# منهجي

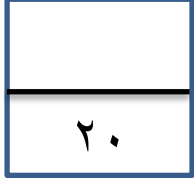
mnhaji.com



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم  
والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس  
بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوزيع  
المناهج وتحضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق  
عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد





الدرجة المستحقة

٢٠



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

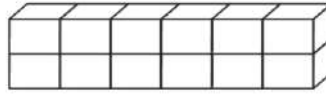
## اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي لمنتصف الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

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) المثلث	(ب) الجسم	(ج) التماثل	(د) محور التماثل
------------	-----------	-------------	------------------



١٠) يسمى الجسم التالي:

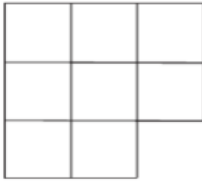
(أ) متوازي مستطيلات	(ب) هرم رباعي	(ج) اسطوانة	(د) كرة
---------------------	---------------	-------------	---------

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 = .....

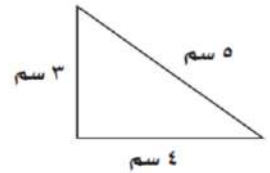
.....

ج) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة؟



..... : .....

ب) أوجد محيط المثلث؟



المحيط = .....

.....

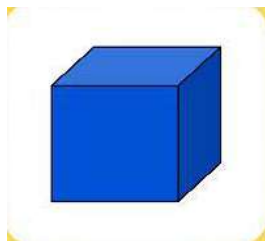
و) صف كل شكل مما يلي وسميه:

عدد الأوجه = .....

عدد الرؤوس = .....

عدد الأحرف = .....

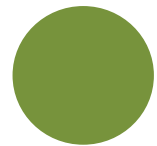
يسمى الشكل .....



عدد الأضلاع = .....

عدد الزوايا = .....

يسمى الشكل .....



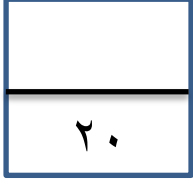
ي) أقام سالم حفلاً بمناسبة تخرجه فدعا ٣ من أصدقائه، و ٥ من زملائه في الدراسة، و ٩ من جيرانه،

فكم عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل؟

الحل: .....



# نموذج الإجابة



قمة

الممل



وزارة التعليم  
إدارة التعليم بجدة  
ابتدائية عبد الملك بن مروان للطفولة المبكرة

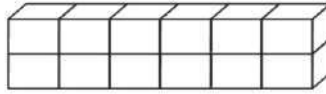
اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي لمنتصف الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب/ة: ..... الصف: ثالث ( )

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

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

(أ) السنتيمتر	(ب) المتر	(ج) الكيلومتر	(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) 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:

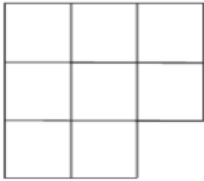
(أ) متوازي مستطيلات	(ب) هرم رباعي	(ج) اسطوانة	(د) كرة
---------------------	---------------	-------------	---------

السؤال الثاني:

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

( 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؟



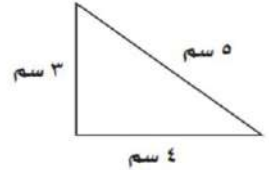
المساحة = ٨ وحدات مربعة

(ج) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة؟



١٠ : ١٠

(ب) أوجد محيط المثلث؟



المحيط = ٣ + ٤ + ٥ = ١٢

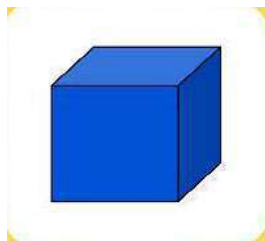
(و) صف كل شكل مما يلي وسميه:

عدد الأوجه = ٦

عدد الرؤوس = ٨

عدد الأحرف = ١٢

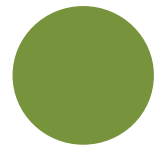
يسمى الشكل مكعب



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: ٣ + ٥ + ٩ = ١٧ شخصاً

مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق ....

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

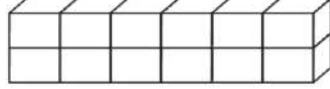
٢٠

اسم الطالب : .....

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

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

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



(٢) حجم الجسم المجاور هو:

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

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

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

(٤) الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع الباب هي:

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



(٥) التقدير الأنسب لقياس سعة ابريق شاي هو:

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

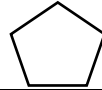


(٦) التقدير الأنسب لقياس كتلة السيارة :

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) ما اسم الشكل المجاور :

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



(٩) يسمى الجسم المجاور :

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


السؤال الثاني:

(أ) ضع إشارة (√) أمام العبار الصحيحة. وإشارة (x) أمام العبار 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 الشكل التالي من حيث عدد الأضلاع وعدد الزوايا وسمه :

عدد الأضلاع = .....	
عدد الزوايا = .....	
يسمى الشكل .....	

(ي) أقام أحمد حفلاً 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؟

.....

المنهجى

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق

موقع منهجي  
mnhaji.com



# نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم بـ  
مدرسة

المادة / رياضيات  
الصف / ثالث  
اليوم /  
التاريخ / / ١٤٤٦

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

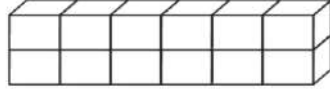
٢٠  
٢٠

اسم الطالب : .....

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

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

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



٢) حجم الجسم المجاور هو:

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

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

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

٤) الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع الباب هي:

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



٥) التقدير الأنسب لقياس سعة ابريق شاي هو:

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

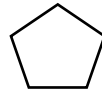


٦) التقدير الأنسب لقياس كتلة السيارة :

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) ما اسم الشكل المجاور :

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



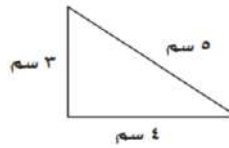

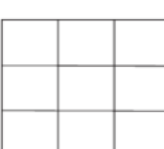
٩) يسمى الجسم المجاور :

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


السؤال الثاني:

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

( X )	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

(ب) أوجد محيط المثلث؟ 	(ج) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة؟ 	(د) أوجد مساحة الشكل التالي؟ 
المحيط = ٣ + ٤ + ٥ = ١٢	١:١٠	المساحة = ٨ وحدات مربعة

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

عدد الأضلاع = ٦	عدد الزوايا = ٦	يسمى الشكل سداسي	
-----------------	-----------------	------------------	---

(ي) أقام أحمد حفلاً 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؟

$$١٠ = ٣ - (٩ + ٥ + ٤)$$

ابو هادي

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق

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

الاسم / .....  
الثالث / .....

الاسم / .....  
الثالث / .....

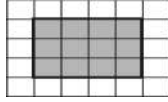
١٠

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 ل	ج	٢٠٠ مل	د	٢٠٠ ل
---	-------	---	------	---	--------	---	-------

٤- إذا كان الكيلوجرام الواحد يساوي ١٠٠٠ جرام فكم جراماً 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	ملتر	ب	لتر	ج	جرام	د	كيلو جرام
---	------	---	-----	---	------	---	-----------

٧- التقدير الأنسب لكتلة مايلي 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
---	--------	---	--------	---	--------	---	--------

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

١- المحيط هو طول الإطار الخارجي لشكل

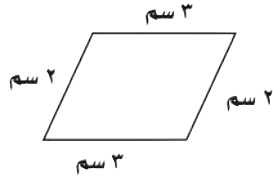
٢- تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .

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

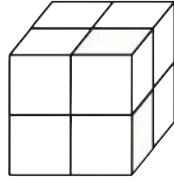
٤- الساعة الرقمية تظهر الزمن بالعقارب

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

أ) أوجد محيط الشكل المجاور :

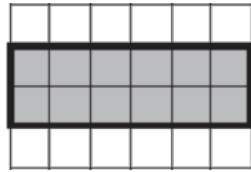


ب) أوجد حجم الجسم التالي :



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 ؟

معلم /ة المارة :





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

# نموذج الإجابة

الاسم / .....

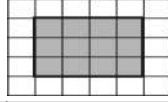
١٠

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 ل	ج	٢٠٠ مل	د	٢٠٠ ل
---	-------	---	------	---	--------	---	-------

٤- إذا كان الكيلوجرام الواحد يساوي ١٠٠٠ جرام فكم جراماً 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	ملتر	ب	لتر	ج	جرام	د	كيلو جرام
---	------	---	-----	---	------	---	-----------

٧- التقدير الأنسب لكتلة مايلي 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 ٤:٥٠ : ٧ فكم سيكون الوقت بعد ٨ دقائق ؟

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



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

صح

١- المحيط هو طول الإطار الخارجي لشكل

صح  
خطأ

٢- تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .

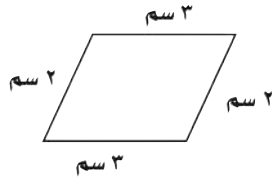
خطأ

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

٤- الساعة الرقمية تظهر الزمن بالعقارب

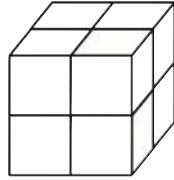
٦

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :



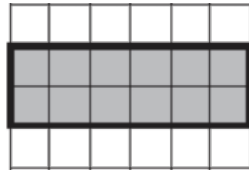
أ) أوجد محيط الشكل المجاور :

$$2 + 3 + 2 + 3 = 10 \text{ بسيم}$$



ب) أوجد حجم الجسم التالي :

٨ ..... وحدة مكعبة



ج) أوجد مساحة الجزء المظلل المجاور :

١٢ ..... وحدة مربعة



د) أكتب الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة :

٩:٢٥ .....

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

نصف ٤٠ = ٢٠ .....

موقع منهجي  
mnhaji.com



معلم /ة المارة :

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

الصف: الثالث

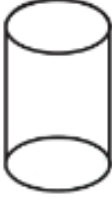


الاسم: .....

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 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	ثمانى
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 : 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 تتأني الأبعاد له طول وعرض

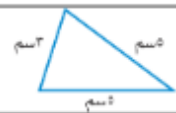






السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي : ٦	
	<p>أ) أكمل الفراغات بما يناسبها :</p> <p>اسم الجسم : .....</p> <p>عدد الأوجه : .....</p> <p>عدد الأحرف : .....</p> <p>عدد الرؤوس : .....</p>
	<p>ب) أوجد حجم الجسم التالي :</p> <p>وحدة مكعبة .....</p>
	<p>ج) أوجد مساحة الجزء المظلل المجاور :</p> <p>وحدة مربعة .....</p>
<p>د) رتب وحدات قياس الطول الآتية من الأصغر إلى الأكبر . ( المتر ، الكيلو متر ، السنتمتر ، الملمتر )</p> <p>.....</p>	
<p>هـ) قاد سالم دراجته مسافة ٢ كيلومتر إلى بيت عمه ثم قادها ضعف هذه المسافة إلى المتنزه فما المسافة الكلية التي قطعها ؟</p> <p>.....</p>	

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

الصف: الثالث

الاسم: .....

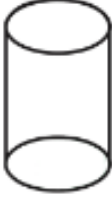
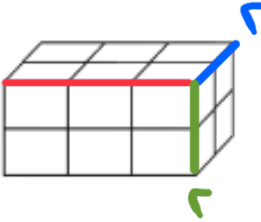
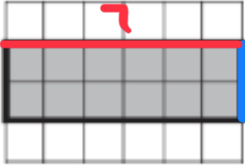
## نموذج الإجابة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :					
١- الوحدة الأنسب لقياس طول سيارة هي					
أ	الملمتر	ب	السنتمتر	ج	المتري
٢- محيط المثلث المجاوريساوي : 					
أ	١٤ سم	ب	١٣ سم	ج	١٠ سم
٣- التقدير الأنسب لسعة فنجال قهوة هو : 					
أ	٥٠ مل	ب	٥٠ ل	ج	١٠ جم
٤- إذا كان الكيلوجرام الواحد يساوي ١٠٠٠ جرام فكم جراماً في ٤ كيلوجرام ؟ $4 \text{ كجم} = 4000 \text{ جرام}$					
أ	٤ جرام	ب	٤٠ جرام	ج	٤٠٠ جرام
٥- التقدير الأنسب لكتلة مايلي هو : 					
أ	٣ جم	ب	٣ كجم	ج	٣٠٠ مل
٦- إذا أشار عقرب الدقائق على الرقم ٢ فإن عدد الدقائق الذي يشير إليها هو ؟ 					
أ	١٠ دقائق	ب	١٥ دقيقة	ج	٢٠ دقيقة
٧- المجسم الذي له ٦ أوجه و ١٢ حرفاً و ٨ رؤوس هو : 					
أ	مكعب	ب	مخروط	ج	اسطوانة
٨- الشكل المستوي الذي له ٨ أضلاع و ٨ زوايا يسمى :					
أ	رباعي	ب	خماسي	ج	سداسي
٩- المجسم الذي له وجهان دائريان هو : 					
أ	مكعب	ب	مخروط	ج	اسطوانة
١٠- عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي 					
أ	١	ب	٢	ج	٣





السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :	
✗	١- المساحة هي طول الخط حول شكل معين ← المحيط
✓	٢- تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .
✓	٣- الشكل المضلع يكون مغلق دائماً
✓	٤- الشكل المستوي هو شكل تثنائي الأبعاد له طول وعرض


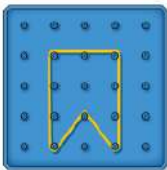

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :	
	<p>أ) أكمل الفراغات بما يناسبها :</p> <p>اسم الجسم : <b>اسطوانة</b></p> <p>عدد الأوجه : <b>٣</b></p> <p>عدد الأحرف : <b>٠</b></p> <p>عدد الرؤوس : <b>٠</b></p>
 <p>الحجم = <math>3 \times 2 \times 2 = 12</math></p> <p><math>12 = 3 \times 4 = 2 \times 6</math></p>	<p>ب) أوجد حجم الجسم التالي :</p> <p>..... <b>١٢</b> ..... وحدة مكعبة</p>
 <p>مساحة المستطيل = الطول <math>\times</math> العرض</p> <p><math>2 \times 6 = 12</math></p>	<p>ج) أوجد مساحة الجزء المظلل المجاور :</p> <p>..... <b>١٢</b> ..... وحدة مربعة</p>
<p>د) رتب وحدات قياس الطول الآتية من الأصغر إلى الأكبر . ( المتر ، الكيلومتر ، السنتيمتر ، الملمتر )</p> <p><b>١ ملليمتر ، ٦ السنتيمتر ، ٦ المتر ، ٦ الكيلومتر</b></p>	
<p>هـ) قاد سالم دراجته مسافة ٢ كيلومتر إلى بيت عمه ثم قادها ضعف هذه المسافة إلى المتنزه فما المسافة الكلية التي قطعها ؟</p> <p><b>ضعف العدد ٢ = <math>2 \times 2 = 4</math></b></p> <p><b>الآن نجمع = المسافة لبيت عمه + الضعف</b></p> <p><b><math>6 = 4 + 2</math> كيلومتر</b></p>	

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 ١٤٤٦ هـ










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

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





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



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

٨	مجسم له ٦ أوجه و ٨ رؤوس و ١٢ حرفاً؟	أ	مكعب	ب	مخروط	ج	كرة	د	اسطوانة
٩	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى 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 مضلعاً؟	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)
	٤
	مخروط
	هرم رباعي
	اسطوانة
	كرة
	مكعب

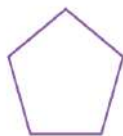
السؤال الثالث: حدد عدد الأضلاع وعدد الزوايا للشكل التالي ثم أكتب اسمه؟

٣

عدد الأضلاع = .....

عدد الزوايا = .....

اسمه .....



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 ١٤٤٦ هـ

٢٠	نموذج الإجابة	الاسم .....
----	---------------	-------------

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



توقيع ولي الأمر.....

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

الاسم / .....

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 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 :

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 :

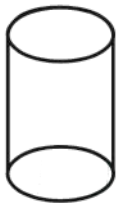
أ) أكمل الفراغات بما يناسبها :

اسم الجسم : .....

عدد الأوجه : .....

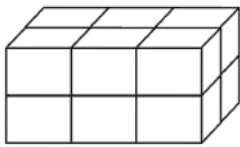
عدد الأحرف : .....

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

لي الأمر.....

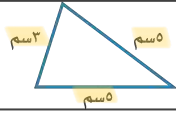





اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الاسم / .....

الاسم / .....

١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- الوحدة الأنسب لقياس طول سيارة هي						
أ	الملمتر	ب	السنتيمتر	ج	المتر	د
٢- محيط المثلث المجاوريساوي :  لقياس محيط أي مضلع. <b>نخ</b> أطوال أضلاعه. المحيط = ٣ + ٥ + ٥ = ١٣ سم						
أ	١٤ سم	ب	١٣ سم	ج	١٠ سم	د
٣- التقدير الأنسب لسعة فنجال قهوة هو :  وحدات السعة هي : لتر (ل) ، ملتر (مل)						
أ	٥٠ مل	ب	٥٠ ل	ج	١٠ جم	د
٤- إذا كان الكيلوجرام الواحد يساوي ١٠٠٠ جرام فكم جراماً في ٤ كيلوجرام ؟ ١ كيلوجرام = ١٠٠٠ جرام ١ كيلوجرام = ١٠٠٠ جرام ١ كيلوجرام = ١٠٠٠ جرام						
أ	٤ جرام	ب	٤٠ جرام	ج	٤٠٠ جرام	د
٥- التقدير الأنسب لكتلة مايلي هو :  وحدات الكتلة : جرام (جم) ، كيلوجرام (كجم)						
أ	٣ جم	ب	٣ كجم	ج	٣٠٠ مل	د
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
٧- الجسم الذي له ٦ أوجه و ١٢ حرفاً و ٨ رؤوس هو:						
أ	مكعب	ب	مخروط	ج	اسطوانة	د
٨- الشكل المستوي الذي له ٨ أضلاع و ٨ زوايا يسمى :						
أ	رباعي	ب	خماسي	ج	سداسي	د
٩- الجسم الذي له وجهان دائريان هو : 						
أ	مكعب	ب	مخروط	ج	اسطوانة	د
١٠- عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي 						
أ	١	ب	٢	ج	٣	د



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

X	١- المساحة هي طول الخط حول شكل معين المحيط.
✓	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 :

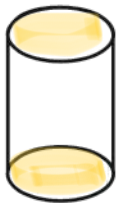
أ) أكمل الفراغات بما يناسبها :

اسم الجسم : ..... **إسطوانة** .....

عدد الأوجه : ..... **٢** .....

عدد الأحرف : ..... **٠** .....

عدد الرؤوس : ..... **٠** .....

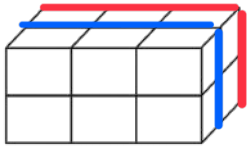


ب) أوجد حجم الجسم التالي :

..... **١٢** ..... وحدة مكعبة

← **٦** مكعبات في الخلف

← **٦** مكعبات في الأمام

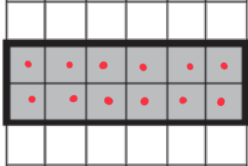


ج) أوجد مساحة الجزء المظلل المجاور :

..... **١٢** ..... وحدة مربعة

في المساحة منسب

عدد المربعات المظلمة .



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

..... **الملمتر ، 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 ؟

..... **٢ × ٢ = ٤** كلم

..... **٢** كلم

..... **٤ + ٢ = ٦** كيلومتر





اختبار منتصف الفصل لمادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

٢٠

اسم الطالب/ة : ..... الصف : ٣ /

استعن بالله ، ثم اجب عن الأسئلة التالية :

س١ / في الفقرات من ١ - ١٠ اختار الإجابة الصحيحة بوضع خط تحتها ..

الوحدة الأنسب لقياس طول السيارة هي :

-١-

ملمتر      سنتمتر      متر      كيلومتر

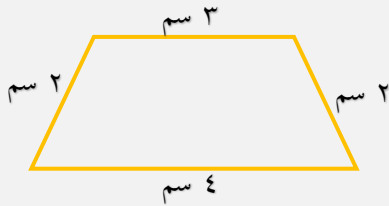
التقدير الأنسب لطول كتاب الرياضيات هو :

-٢-

١٧ م      ١٧ سم      ١٧ كلم      ١٧ ملم

محيط الشكل المقابل يساوي .....

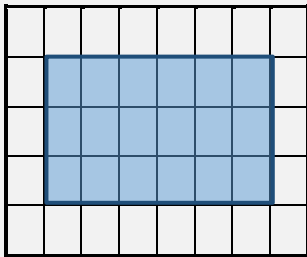
-٣-



١٠ سم      ١١ سم      ١٤ سم      ١٨ سم

مساحة الشكل المقابل بالوحدات المربعة هو : .....

-٤-



٢٥ وحدة مربعة      ٢٢ وحدة مربعة      ٢٠ وحدة مربعة      ١٨ وحدة مربعة

الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض السمك هي :

-٥-

لتر      كيلومتر      مللتر      سنتمتر

التقدير الأنسب لقياس سعة قارورة الدواء هو :

-٦-

١٠٠ ل      ١٠٠ سم      ١٠٠ مل      ١٠٠ كلم

الوحدة المناسبة لقياس كتلة الخروف هي .....

-٧-

جرام      كيلوجرام      مللتر      ملمتر

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

-٨-

٢٥ سم

٢٥ كلجم

٢٥ ل

٢٥ جم



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 :

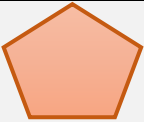
-١٢-

الاسطوانة

المخروط

الكرة

المكعب



الشكل المقابل هو :

-١٣-

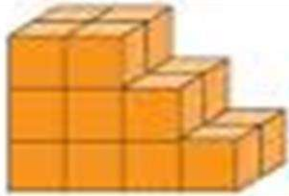
الرباعي

السداسي

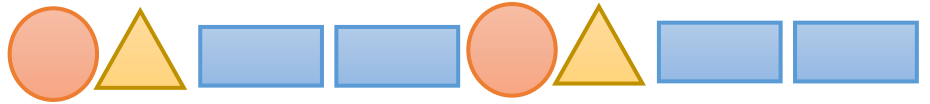
المثلث

الخماسي

س٢ / أوجد حجم المجسم التالي ..



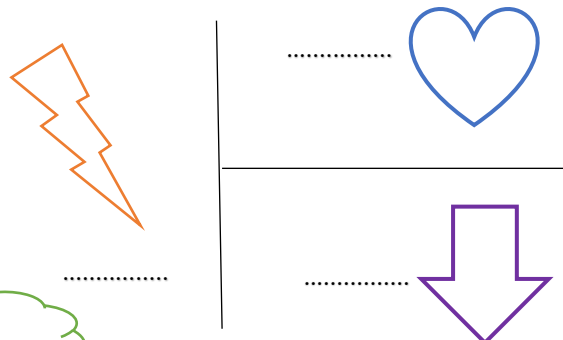
س٣ / حدد النمط ثم وسعه فيما يأتي ...



س٥ / إذا تكرر النمط أدناه ٣ مرات أخرى ، فكم سيكون عدد جميع الدوائر فيه ؟



س٤ / هل للأشكال التالية محور تماثل أم لا ؟



# نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الإدارة العامة للتعليم بجدة  
شعبة الرياضيات  
المدرسة ٤٥ ب

اختبار منتصف الفصل لمادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ



اسم الطالب/هـ/ ..... الصف : ٣ /

٢٠

استعن بالله ، ثم اجب عن الأسئلة التالية :

درجة واحدة لكل فقرة

س١ / في الفقرات من ١ - ١٠ اختار الإجابة الصحيحة بوضع خط تحتها ..

الوحدة الأنسب لقياس طول السيارة هي :

-١-

ملمتر      متر      سنتمتر      كيلومتر

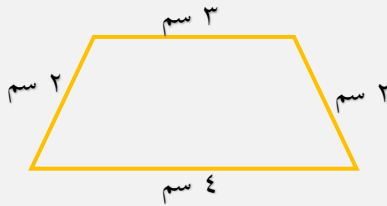
التقدير الأنسب لطول كتاب الرياضيات هو :

-٢-

١٧ م      ١٧ سم      ١٧ كلم      ١٧ ملم

محيط الشكل المقابل يساوي .....

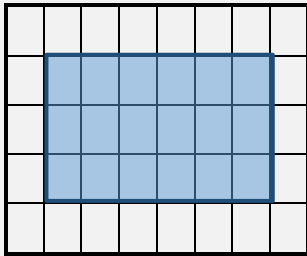
-٣-



١٠ سم      ١١ سم      ١٤ سم      ١٨ سم

مساحة الشكل المقابل بالوحدات المربعة هو : .....

-٤-



٢٥ وحدة مربعة      ٢٢ وحدة مربعة      ٢٠ وحدة مربعة      ١٨ وحدة مربعة

الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض السمك هي :

-٥-

لتر      كيلومتر      مللتر      سنتمتر

التقدير الأنسب لقياس سعة قارورة الدواء هو :

-٦-

١٠٠ ل      ١٠٠ سم      ١٠٠ مل      ١٠٠ كلم

الوحدة المناسبة لقياس كتلة الخروف هي .....

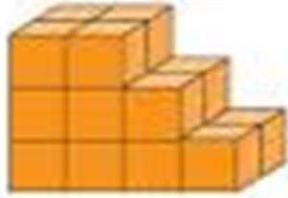
-٧-

جرام      كيلوجرام      مللتر      ملمتر

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

٢٥ سم	٢٥ كلجم	٢٥ ل	٢٥ جم	-٨-
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	الخماسي	

س٢ / أوجد حجم المجسم التالي ..



١٨ وحدة مكعبة

درجة

س٣ / حدد النمط ثم وسعه فيما يأتي ...



درجتان

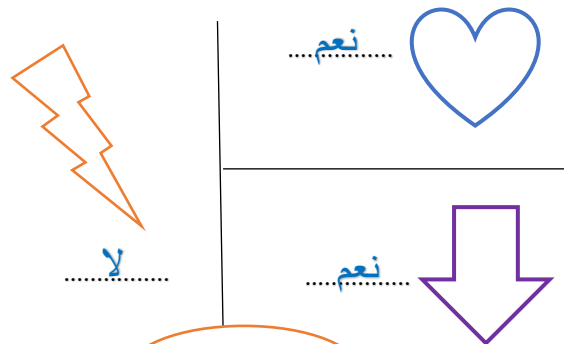
س٥ / إذا تكرر النمط أدناه ٣ مرات أخرى ، فكم سيكون عدد جميع الدوائر فيه ؟



٩ دوائر

درجة

س٤ / هل للأشكال التالية محور تماثل أم لا ؟



٣ درجات

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

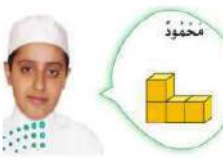







المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم بمنطقة  
ابتدائية

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث لمادة الرياضيات لعام ١٤٤٦ هـ









### السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

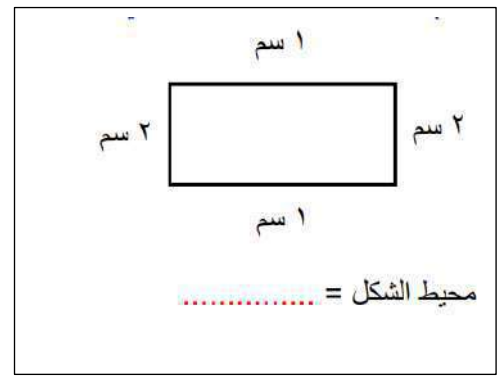
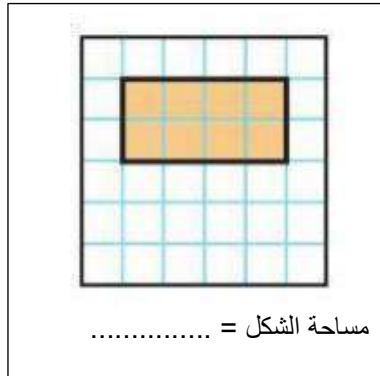
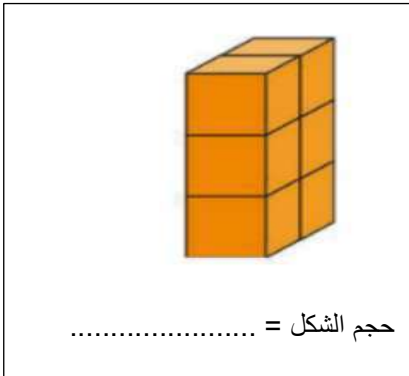
من وحدات الطول المترية		
م	ل	جم
الوحدة المناسبة لقياس طول النملة		
كلم	ملم	م
الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين جدة ومكة		
كلم	ملم	سم
الوحدة المناسبة لقياس طول باب غرفة الصف		
ل	م	كلم
قرر عمر ومحمود صنع مجسمين حجم كل منهما ٦ وحدات مكعبة فأيهما صنع المجسم الصحيح:		
		
كلاهما خطأ	محمود	عمر
الوحدة الأنسب لقياس كتلة الفيل		
		
جم		كجم
الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة		
		
مل		ل
الوحدة المناسبة لقياس قلم الرصاص		
		
كلم		سم
هل لشكل محور تماثل		
		
لا		نعم

الزمن الذي تشير الية الساعة الرقمية

12:30

الثانية عشر تماما	الثانية عشر و ثلاثون دقيقة	الرابعة و ثلاثون دقيقة
يسمى الجسم		
		
مكعب	كره	اسطوانه
يسمى الجسم		
		
متوازي مستطيلات	اسطوانة	هرم رباعي
المجسم الذي له راس واحد و وجهة واحد على شكل دائرة		
		
المجسم الذي ليس له راس وليس له حرف وليس له وجه		
		

### السؤال الثاني :



عدد الأضلاع =

عدد الزوايا =

يسمى الشكل



رياضيات :  
الثالث :  
.....








# نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم بمنطقة  
إبنتانية

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 ومكة		
كلم	ملم	سم
الوحدة المناسبة لقياس طول باب غرفة الصف		
ل	م	كلم
قرر عمر ومحمود صنع مجسمين حجم كل منهما ٦ وحدات مكعبة فأيهما صنع المجسم الصحيح:		
		
كلاهما خطأ	محمود	عمر
الوحدة النسب لقياس كتلة الفيل		
		
جم		كجم
الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة		
		
مل		ل
الوحدة المناسبة لقياس قلم الرصاص		
		
كلم		سم
هل لشكل محور تماثل		
		
لا		نعم



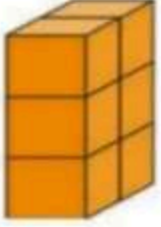


الزمن الذي تشير الية الساعة الرقمية

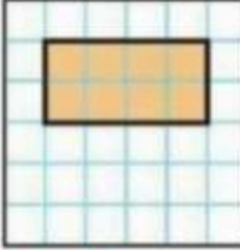
12:30

الرابعة و ثلاثون دقيقة	الثانية عشر و ثلاثون دقيقة	الثانية عشر تماما
		يسمى المجسم
		
اسطوانه	كره	مكعب
		يسمى المجسم
		
هرم رباعي	اسطوانة	متوازي مستطيلات
المجسم الذي له راس واحد و وجهة واحد على شكل دائرة		
		
المجسم الذي ليس له راس وليس له حرف وليس له وجه		
		


السؤال الثاني :



حجم الشكل = ٦ وحدات



مساحة الشكل = ٨ وحدات



محيط الشكل =  $١+٢+٢+١=٦$  سم

موقع منهجي   
mnhaji.com

غيم عطاء حمة

تعناتي لكن صغبراتي بالتوفيق

عدد الأضلاع = ٣ أضلاع

عدد الزوايا =

٣ زوايا

يسمى الشكل

مثلث



**اختبار رياضيات للصف الثالث الابتدائي الفترة الأولى - الفصل الدراسي الثالث - ١٤٤٦ 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:

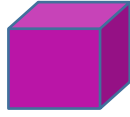
(أ) ١٠٠٠ جم	(ب) ١٠٠٠ كجم	(ج) ١٠٠٠ ل	(د) ١٠٠٠ مل
-------------	--------------	------------	-------------

(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:

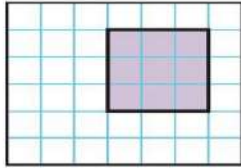
(أ) متوازي مستطيلات	(ب) هرم رباعي	(ج) اسطوانة	(د) كرة
---------------------	---------------	-------------	---------

(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

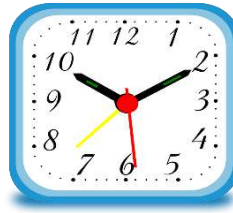
السؤال الثاني:

(ج) أوجد مساحة الشكل التالي؟



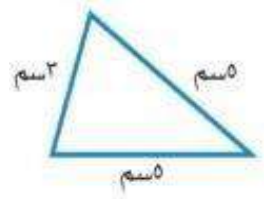
المساحة = .....

(ب) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة؟



..... : .....

(أ) أوجد محيط المثلث؟



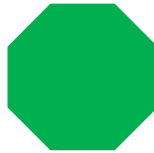
المحيط = .....

(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

# نموذج الإجابة

٢٠

اختبار رياضيات للصف الثالث الابتدائي الفترة الأولى - الفصل الدراسي الثالث - ١٤٤٦ 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) السنتمتر	(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) السنتمتر	(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:

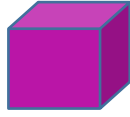
(أ) ١٠٠٠ جم	(ب) ١٠٠٠ كجم	(ج) ١٠٠٠ ل	(د) ١٠٠٠ مل
-------------	--------------	------------	-------------

(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:

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



١٠) يسمى الجسم التالي:

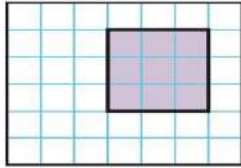
(د) كرة	(ج) اسطوانة	(ب) هرم رباعي	(أ) متوازي مستطيلات
---------	-------------	---------------	---------------------

(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

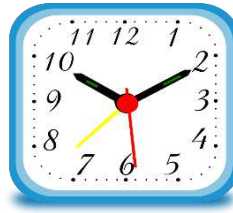
السؤال الثاني:

ج) أوجد مساحة الشكل التالي؟



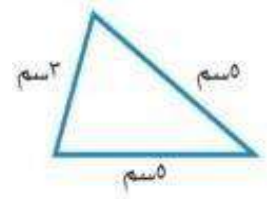
المساحة = ٩ وحدات مربعة

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

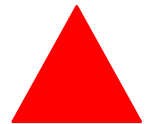
يسمى الشكل **تعاوي**



عدد الاضلاع = ٣

عدد الزوايا = ٣

يسمى الشكل **مثلث**



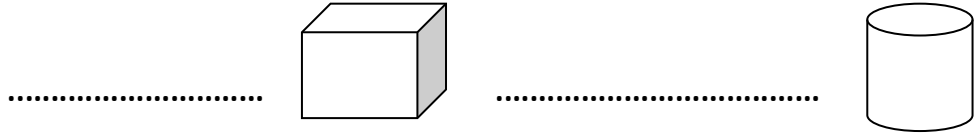
انتهت الأسئلة

معلمة المادة / شذا الصحفي

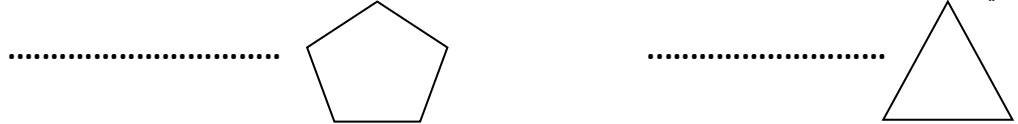
اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثالث

اسم الطالبة: ..... الصف : ثالث

س1 / اكتب اسم الجسم لكل مما يأتي :



س2 / اسمي كل شكل مستوي :



س3/ هل للشكل محور تناظر ؟ وارسميه إن وجد

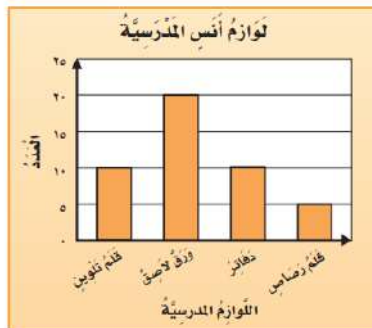


تترات الحليب المبغية	
	بقالة الضيق
	بقالة النقة
	بقالة الائتسامة
	بقالة الأمانة
 المفتاح - 3 تترات	

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 ؟ .....

# نموذج الإجابة

الصف : .....

المادة : رياضيات

الفترة : الثانية

Ministry of Education

## 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	جددي 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	اصف هذا الشكل :	أ) له ٣ أضلاع ، و ٣ زوايا	ب) له ٤ أضلاع ، و ٤ زوايا	ج) له ٥ أضلاع ، و ٥ زوايا
٥	إذا تَكَرَّرَ النَّمَطُ أَذْنَاهُ ٧ مَرَّاتٍ أُخْرَى، فَكَمْ سَيَكُونُ عَدَدُ جَمِيعِ الْمُثَلَّثَاتِ فِيهِ ؟	أ) مثلث واحد فقط	ب) ٣ مثلثات	ج) ٩ مثلثات
٦	أَحَدُ عَدَدِ مَحَاوِرِ التَّمَاثُلِ لِلشَّكْلِ المَجَاوِرِ :	أ) ٠	ب) ١	ج) ٢



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

عَدَدُ الطُّلَابِ	القَارَاتُ
5	آسِيَا
1	أُورُوبَا
2	أُسْتْرَالِيَا
3	أَمْرِيكَا الْجَنُوبِيَّةُ
1	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

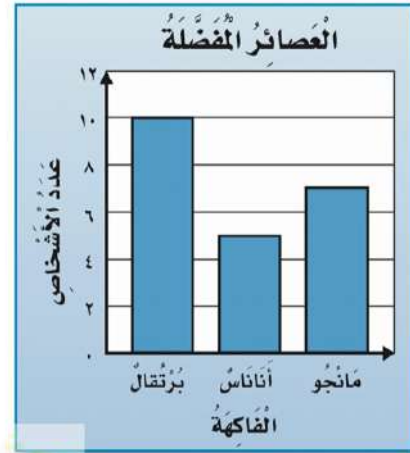
ج) إفريقيا

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



## اختبار نصفي

الفصل الدراسي الثالث ١٤٤٦ هـ


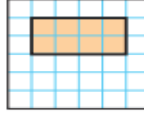
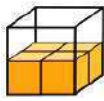




المادة : رياضيات

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 الفترة الأولى الفصل الدراسي الثالث - لمادة الرياضيات

الصف الثالث الابتدائي عام 1446هـ

٢٠

الأسم: .....



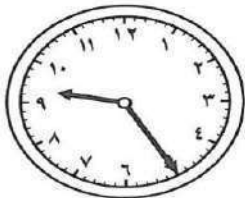
اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي ( إجابة واحدة فقط )

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

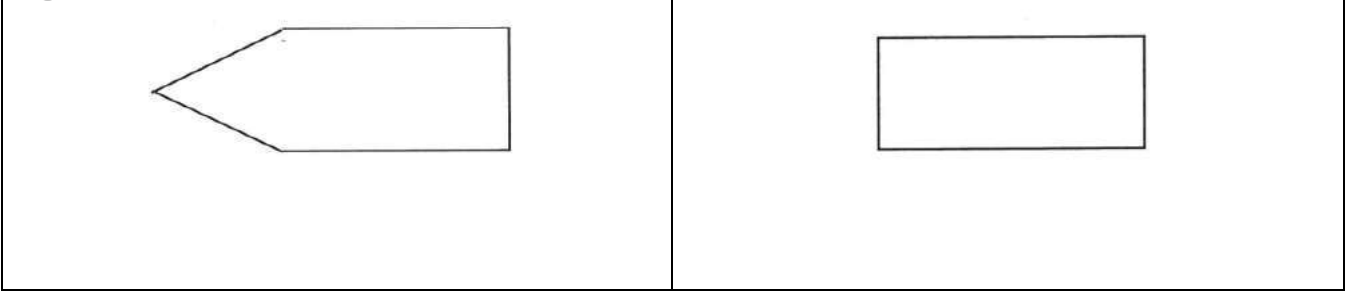


أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها:

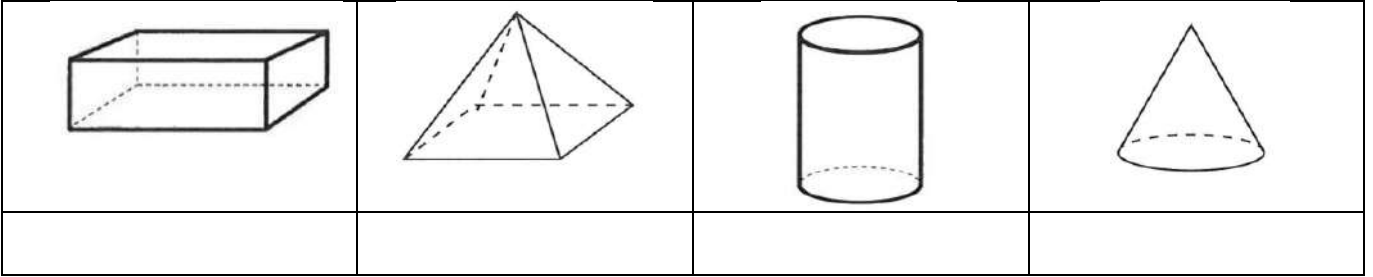
1	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين الرياض ومكة المكرمة هي .....
2	الجسم الذي له 6 أوجه مربعة الشكل و 8 رؤوس و 12 حرفاً هو.....
3	مضلع له 6 أضلاع و6 رؤوس هو.....
4	الوحدة المناسبة لقياس كتلة كيس أرز هي .....
5	الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة هي .....
6	الزمن الذي تشير إليه الساعة في الشكل المجاور هو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



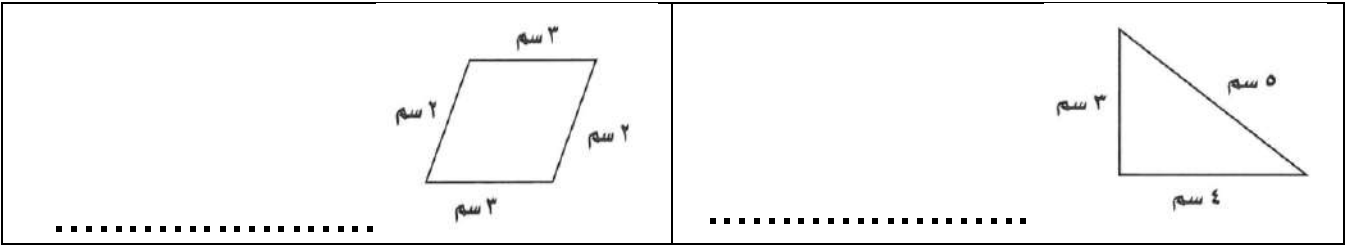
هل للشكل محور تماثل؟ اكتب "نعم" أو "لا"، وإذا كانت الإجابة "نعم" أذكر كم محور تماثل له:



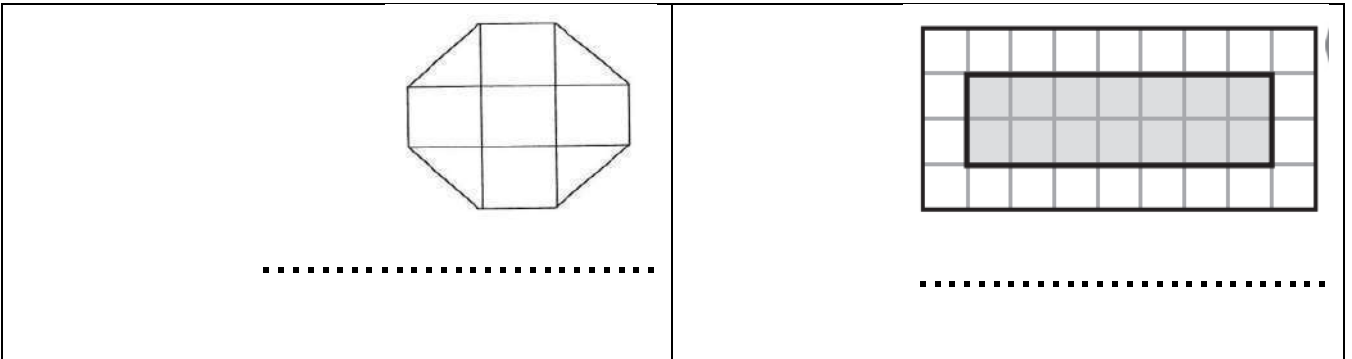
أسمي المجسمات التالية:



أجد محيط كل شكل مما يأتي :



أجد مساحة كل شكل مما يأتي :



انتهت الأسئلة ..

أ/عهود

اسم الطالب: .....	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
المادة : رياضيات		وزارة التعليم
الصف : الثالث ابتدائي	20	الإدارة العامة للتعليم بمنطقة مدرسة

اختبار الفترة الأولى الفصل الدراسي الثالث لعام 1446هـ

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

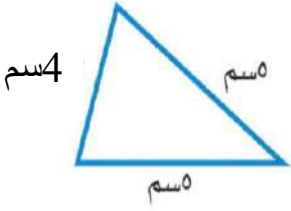
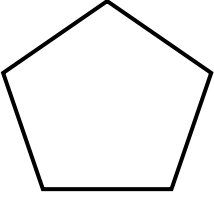
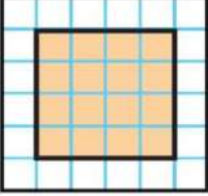
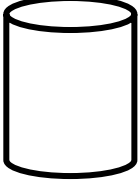
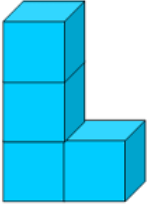
20

1) الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينة الرياض وجازان هي:		
أ) السنتيمتر	ب) المتر	ج) الكيلو متر
2) يسمى الجسم التالي:		
		
أ) كرة	ب) أسطوانة	ج) مكعب
3) إذا كان عقرب الدقائق يشير الى الرقم 3 ، فما عدد الدقائق التي يشير اليها ؟		
أ) 15	ب) 20	ج) 10
4) الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هي :		
أ) السنتيمتر	ب) الملمتر	ج) المتر
5) الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع الباب هي:		
أ) الملمتر	ب) المتر	ج) السنتيمتر
6) التقدير الأنسب لقياس سعة حوض استحمام هو:		
أ) اللتر	ب) المتر	ج) الكيلوجرام
7) الوحدة الأنسب لقياس كتلة فرشاة أسنان هي :		
أ) الكيلومتر	ب) الجرام	ج) الملمتر
8) اليوم أصبح مع سلطانه 36 قلماً، وقد كان معها أمس نصف هذا العدد زائد اثنين فكم كان معها أمس:		
أ) 20 قلماً	ب) 30 قلماً	ج) 40 قلماً
9) 1 لتر = ..... مل :		
أ) 10	ب) 100	ج) 1000
10) يقاس الحجم بالوحدات .....		
أ) المكعبة	ب) المربعة	ج) المترية

السؤال الثاني: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة

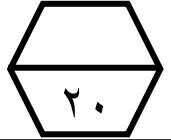
1) المساحة هي عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكل ما من غير تداخل.
2) الملمتر هي الوحدة الأصغر في السعة.
3) المحيط هو طول الإطار الخارجي لشكل.
4) الساعة الرقمية تظهر الزمن بالأرقام.
5) كتلة مشبك الورق تساوي 1 كجم تقريباً.

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية:

<p>أوجد محيط المثلث المجاور:</p>  <p>..... .....</p>	<p>صف كل شكل مما يلي مستعملاً عدد الأضلاع وعدد الزوايا ثم سميه:</p>  <p>عدد الأضلاع = ..... عدد الزوايا = ..... يسمى الشكل .....</p>
<p>أوجد مساحة الشكل التالي:</p>  <p>..... وحدة مربعة</p>	<p>ماذا يسمى الجسم التالي:</p>  <p>.....</p>
<p>ما حجم الجسم الذي أمامك بالصورة:</p>  <p>..... وحدات مكعبة</p>	


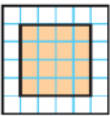
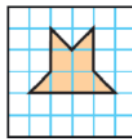
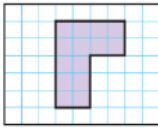
انتهت الأسئلة

## اختبار ( الفصل ٨ - القياس ) للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثالث



للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب : .....

١	أختر الوحدة الأنسب ( الملمتر، السنتمتر، المتر، الكيلومتر ) لقياس كل من الأطوال الآتية :			
	طول بعوضة	طول اصبعك	طول منارة المسجد	المسافة بين مكة وجدة
٢	اليوم معك ٤٠ ريالاً ، وقد كان معك أمس نصف هذا العدد زائد ثلاثة ، فكم كان معها أمس ؟			
	أ	ب	ج	د
٣	أوجد محيط كل شكل مما يأتي :	المحيط = ٤ سم	المحيط = ٣ سم	المحيط = .....
				
٤	أوجد مساحة كل شكل مما يأتي :	المساحة = .....	المساحة = .....	المساحة = .....
				
٥	الوحدة الأنسب لقياس سعة علبة دواء هي :			
	أ	ب	ج	د
٦	اختر التقدير الأنسب لقياس سعة كل مما يلي :			
	أ	ب	ج	د
٧	الوحدة الأنسب لقياس كتلة سيارة هي :			
	أ	ب	ج	د
٨	حجم الجسم المجاورة هو :			
	أ	ب	ج	د
٩	الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة هو :			
	أ	ب	ج	د
١٠	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ١٠ ، فما عدد الدقائق التي يشير إليها ؟			
	أ	ب	ج	د

# نموذج الإجابة

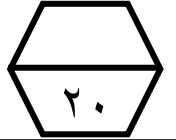
المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم بـ

مدرسة

اختبار ( الفصل ٨ - القياس ) للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثالث



للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب : .....

١	أختر الوحدة الأنسب ( الملمتر، السنتمتر، المتر، الكيلومتر ) لقياس كل من الأطوال الآتية :	طول بعوضة ..... <b>ملم</b>	طول اصبعك ..... <b>سم</b>	طول منارة المسجد ..... <b>م</b>	المسافة بين مكة وجدة ..... <b>كم</b>
٢	اليوم معك ٤٠ ريالاً ، وقد كان معك أمس نصف هذا العدد زائد ثلاثة ، فكم كان معها أمس ؟	أ	ب	ج	د
٣	أوجد محيط كل شكل مما يأتي :				
٤	أوجد مساحة كل شكل مما يأتي :				
٥	الوحدة الأنسب لقياس سعة علبة دواء هي :	أ	ب	ج	د
٦	اختر التقدير الأنسب لقياس سعة كل مما يلي :			أ	ب
٧	الوحدة الأنسب لقياس كتلة سيارة هي :	أ	ب	ج	د
٨	حجم الجسم المجاورة هو :			أ	ب
٩	الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة هو :			أ	ب
١٠	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ١٠ ، فما عدد الدقائق التي يشير إليها ؟	أ	ب	ج	د

ابو هادي

