

تم تحميل وعرض العادة من



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

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON
AppGallery

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



٢٠

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 ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب/ة: الصف: ثالث ()

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

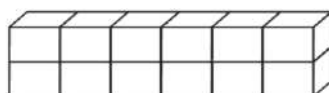
١) الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدینتي جدة و أبها هي:

د) الجرام

ج) الكيلو متر

ب) المتر

أ) السنتمتر



٢) حجم المجسم الذي الآتي هو:

د) ١١ وحدة مكعبية

ج) ١٢ وحدة مكعبة

ب) ١٥ وحدة مكعبة

أ) ١٠ وحدات مكعبية

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

د) ٣٠

ج) ١٠

ب) ٢٠

أ) ١٥

٤) الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع الباب هي:

د) الكيلو جرام

ج) السنتمتر

ب) المتر

أ) الملمتر



٥) التقدير الأنسب لقياس سعة ابريق شاي هو:

د) ٤٠ كلام

ج) ٤ جم

ب) ٢ مل

أ) ٢ ل

٦) التقدير الأنسب لقياس كتلة سيارة:

د) ١٠٠٠ مل

ج) ١٠٠٠ ل

ب) ١٠٠٠ كجم

أ) ١٠٠٠ جم

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

د) ٢١

ج) ١٥

ب) ٩

أ) ٦



٨) عدد محاور التماثل للشكل الآتي هي:

د) ٥

ج) ٢

ب) ١

أ) لا يوجد



يَتَّبِع

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

(د) محور التماثل

(ج) التماثل

(ب) المجسم

(أ) المضلع



١٠) يسمى المجسم التالي:

(د) كرة

(ج) اسطوانة

(ب) هرم رباعي

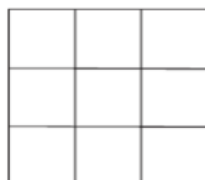
(أ) متوازي مستطيلات

السؤال الثاني:

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

- | | | |
|-----|-----|---|
| () | () | ١) المساحة هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين |
| () | () | ٢) ساعة العقارب تظهر الوقت بالأرقام |
| () | () | ٣) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم |
| () | () | ٤) المجسم الذي له رأس واحد ووجه واحد على شكل دائرة يسمى مخروط |

د) أوجد مساحة الشكل التالي؟



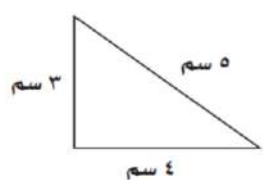
$$\text{المساحة} = \dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots$$

ج) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة؟



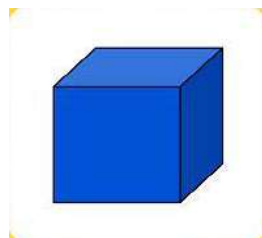
$$\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots$$

ب) أوجد محيط المثلث؟



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

و) صُف كل شكل مما يلى و سمييه:



- عدد الأوجه =
عدد الرؤوس =
عدد الأحرف =
يسمى الشكل.....

عدد الأضلاع =

عدد الزوايا =

يسمى الشكل.....



ي) أقام سالم حفلًا مناسبة تخريجه 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

موقع منهجي

mnhaji.com

نموذج الإجابة

٢٠

قة

رقم المنشورة



الى

وزاره التعليم

ادارة 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:

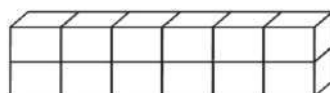
١) الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدینتي جدة و أبها هي:

د) الجرام

ج) الكيلو متر

ب) المتر

أ) السنتمتر



٢) حجم المجسم الذي الآتي هو:

د) ١١ وحدة مكعبية

ج) ١٢ وحدة مكعبة

ب) ١٥ وحدة مكعبية

أ) ١٠ وحدات مكعبية

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

د) ٣٠

ج) ١٠

ب) ٢٠

أ) ١٥

٤) الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع الباب هي:

د) الكيلو جرام

ج) السنتمتر

ب) المتر

أ) الملمتر



٥) التقدير الأنسب لقياس سعة ابريق شاي هو:

د) ٤٠ كلام

ج) ٤ جم

ب) ٢ مل

أ) ٢ ل

٦) التقدير الأنسب لقياس كتلة سيارة:

د) ١٠٠٠ مل

ج) ١٠٠٠ ل

ب) ١٠٠٠ كجم

أ) ١٠٠٠ جم

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

د) ٢١

ج) ١٥

ب) ٩

أ) ٦



٨) عدد محاور التماثل للشكل الآتي هي:

د) ٥

ج) ٢

ب) ١

أ) لا يوجد



يتبع

موقع منهجي

mnhaji.com



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

(د) محور التماثل

(ج) التماثل

(ب) المجسم

(أ) المضلع



١٠) يسمى المجسم التالي:

(د) كرة

(ج) اسطوانة

(ب) هرم رباعي

(أ) متوازي مستطيلات

السؤال الثاني:

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

()

()

١) المساحة هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين

()

()

٢) ساعة العقارب تظهر الوقت بالأرقام

()

()

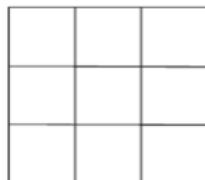
٣) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم

()

()

٤) المجسم الذي له رأس واحد ووجه واحد على شكل دائرة يسمى مخروط

د) أوجد مساحة الشكل التالي؟

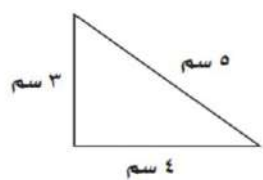


ج) اكتب الوقت الذي تشير إليه الساعة؟



..... ١٠ : ١٠

ب) أوجد محيط المثلث؟

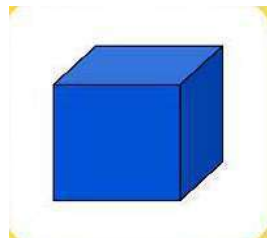


المحيط = ٣ + ٤ + ٥

..... ١٢

المساحة = ٨
وحدة مربعة

و) صُف كل شكل مما يلى و سمييه:



عدد الأضلاع = ٦



عدد الزوايا = ٤

يسمى الشكل دائرة

عدد الأوجه = ٦

عدد الرؤوس = ٨

عدد الأحرف = ١٢

يسمى الشكل مكعب

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

الحل: ١٧ = ٩ + ٥ + ٣ شخصاً

مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق

موقع منهجي

mnhaji.com



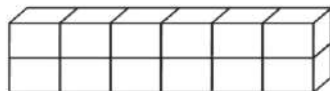
اسم الطالب :
.....

٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

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

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



٢) حجم المجسم المجاور هو:

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

٣) إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٦ ، فإن عدد الدقائق التي يشير إليها 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 كلام
---	-----	---	------	---	------	---	---------



٦) التقدير الأنسب لقياس كتلة السيارة :

أ	١٠٠ جم	ب	١٠٠٠ مل	ج	١٠٠٠ كجم	د	١٠٠٠ مل
---	--------	---	---------	---	----------	---	---------

٧) تحوي راية نمطاً يتكرر فيه ٣ مربعات ومثلثان فإذا تكرر هذا النمط ٣ مرات، فكم مظلعاً 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 المجسم المجاور :

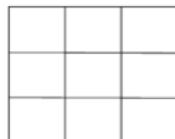
أ	متوازي مستطيلات	ب	هرم رباعي	ج	اسطوانة	د	كرة
---	-----------------	---	-----------	---	---------	---	-----

السؤال الثاني:

(أ) وضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة. وإشارة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يأتي:

()	١) المساحة هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين
()	٢) ساعة العقارب تظهر الوقت بالأرقام
()	٣) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم
()	٤) المجسم الذي له رأس واحد ووجه واحد على شكل دائرة يسمى مخروط

ج) أكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة ؟



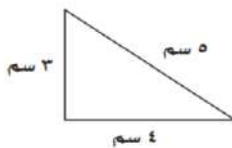
$$\text{المساحة} = \dots\dots\dots\dots$$

د) أوجد مساحة الشكل التالي ؟



$$\text{.....} : \text{.....}$$

ب) أوجد محيط المثلث ؟



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

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

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

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

يسمى الشكل



ي) أقام أحمد حفلًا 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؟

$$\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots$$



انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق

موقع منهجي  mnhaji.com

نموذج الإجابة

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

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة التعليم بـ
مدرسة

٢٠

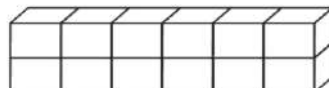
..... اسم الطالب :

٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

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

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



٢) حجم المجسم المجاور هو:

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

٣) إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٦ ، فإن عدد الدقائق التي يشير إليها 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 | ١ ل | ب | ٢ مل | ج | ٤ جم | د | ٤٠ كلم |
|---|-----|---|------|---|------|---|--------|



٦) التقدير الأنسب لقياس كتلة السيارة :

- | | | | | | | | |
|---|--------|---|---------|---|---------|---|---------|
| أ | ١٠٠ جم | ب | ١٠٠ كجم | ج | ١٠٠٠ مل | د | ١٠٠٠ مل |
|---|--------|---|---------|---|---------|---|---------|

٧) تحوي راية نمطاً يتكرر فيه ٣ مربعات ومثلثان فإذا تكرر هذا النمط ٣ مرات، فكم مضلاعاً 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 المجسم المجاور :

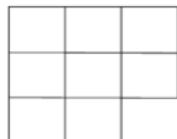
- | | | | | | | | |
|---|-----------------|---|-----------|---|---------|---|-----|
| أ | متوازي مستطيلات | ب | هرم رباعي | ج | اسطوانة | د | كرة |
|---|-----------------|---|-----------|---|---------|---|-----|

السؤال الثاني:

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

<input checked="" type="checkbox"/>	(✗)	المساحة هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين
<input checked="" type="checkbox"/>	(✗)	ساعة العقارب تظهر الوقت بالأرقام
<input checked="" type="checkbox"/>	(✓)	تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم
<input checked="" type="checkbox"/>	(✓)	المجسم الذي له رأس واحد ووجه واحد على شكل دائرة يسمى مخروط

ج) أوجد مساحة الشكل التالي ؟



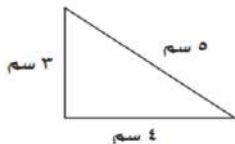
المساحة = ٨

د) أوجد الوقت الذي تشير اليه الساعة ؟



١٠ : ١٠

ب) أوجد محيط المثلث ؟



المحيط = ٣ + ٤ + ٥ = ١٢

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

عدد الأضلاع = ٦

عدد الزوايا = ٦

يسمى الشكل

ستة زوايا



ي) أقام أحمد حفلًا 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؟

١٥ = ٣ - (٩ + ٥ + ٤)

الوالدين

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق

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

الثالث /

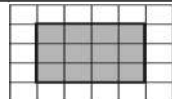
الاسم /

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



٣ - التقدير الأنسب لقياس سعة عبوة الحليب هو :

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

٤ - اذا 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	مليتر	ب	لتر	ج	جرام	د	كيلو جرام
---	-------	---	-----	---	------	---	-----------



٧ - التقدير الأنسب لكتلة مائي هو :

أ	٥ جم	ب	٥ كجم	ج	٥٠ مل	د	٥٠٠ مل
---	------	---	-------	---	-------	---	--------

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	تقاحة	ب	قلم	ج	ممحاة	د	طاولة الصف
---	-------	---	-----	---	-------	---	------------

١٠ - اذا كان الوقت الظاهر على الساعة هو ٤:٥ : 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 (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

١- المحيط هو طول الإطار الخارجي لشكل

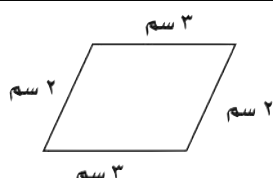
٢- تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .

٣- من وحدات السعة الملتر ويرمز له بـ (مل)

٤- الساعة الرقمية تظهر الزمن بالعقارب

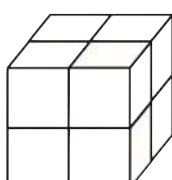
السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

أ) أوجد محيط الشكل المجاور :



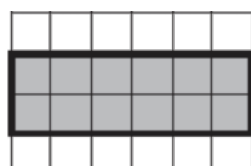
.....

ب) أوجد حجم المجسم التالي :



وحدة مكعبية

ج) أوجد مساحة الجزء المظلل المجاور :



وحدة مربعة

د) أكتب الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة :



.....

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

.....

معلم /ة المارة :





توقيع ولي الأمر.....

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

نموذج الإجابة

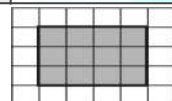
الاسم /

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

٣- التقدير الأنسب لقياس سعة عبوة الحليب هو :



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

٤- اذا 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	مller	ب	لتر	ج	грамм	د	كيلو جرام
---	-------	---	-----	---	-------	---	-----------



٧- التقدير الأنسب لكتلة مائي 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	ممحاة	د	طاولة الصف
---	-------	---	-----	---	-------	---	------------

١٠- اذا كان الوقت الظاهر على الساعة هو ٤:٥٥ 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 (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

صح

١- المحيط هو طول الإطار الخارجي لشكل

٢- تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .

صح خطأ

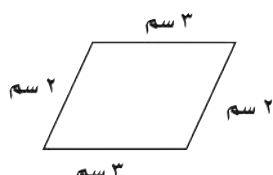
٣- من وحدات السعة الملتر ويرمز له بـ (مل) **الصواب** من وحدات الطول

خطأ

٤- الساعة الرقمية تظهر الزمن بالعقارب

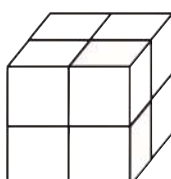
٦

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :



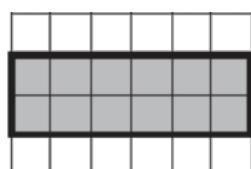
أ) أوجد محيط الشكل المجاور :

$$10 = 3 + 2 + 3 + 2$$



ب) أوجد حجم المجسم التالي :

وحدة مكعبه A



ج) أوجد مساحة الجزء المظلل المجاور :

١٢ وحدة مربعة



د) أكتب الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة :

٩:٢٥

ه) مع سلطان ٤ ريال وبالأمس كان معه أكثر من نصف هذا المبلغ بـ ٥ ريال فكم كان معه أمس ؟

..... ٢٠ نصف ٤ - ٥ = ١٥

موقع منهجي

mnhaji.com



موقع / الملاحة :

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

الصف: الثالث الاسم:

٢٠

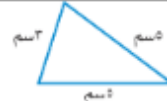
١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- الوحدة الأنسب لقياس طول سيارة هي

أ	الميلتر	ب	الستنتمتر	ج	المتر	د	الكيلومتر
---	---------	---	-----------	---	-------	---	-----------

٢- محيط المثلث المجاور تساوي :



أ	١٤ سم	ب	١٣ سم	ج	١٠ سم	د	٨ سم
---	-------	---	-------	---	-------	---	------

٣- التقدير الأنسب لسعة فنجان قهوة هو :



أ	٥٠ مل	ب	٥٠ ل	ج	١٠ جم	د	١٠ كجم
---	-------	---	------	---	-------	---	--------

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

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

٥- التقدير الأنسب لكتلة مایلی هو :



أ	٣ جم	ب	٣ مل	ج	٣ كجم	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
---	---	---	---	---	---	---	---

٤

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

١- المساحة هي طول الخط حول شكل معين

٢- تستعمل الوحدات المكعبية لقياس الحجم .

٣- الشكل المضلع يكون مغلق دائمًا

٤- الشكل المستوي هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض

٦

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :



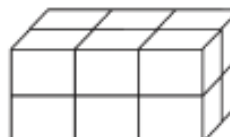
أ) أكمل الفراغات بما يناسبها :

اسم المجسم :

عدد الأوجه :

عدد الأحرف :

عدد الرؤوس :



ب) أوجد حجم المجسم التالي :

وحدة مكعبة



ج) أوجد مساحة الجزء المظلل المجاور :

وحدة مربعة

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

(المتر ، الكيلو متر ، السنتيمتر ، الملمتر)

.....

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

.....



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

الصف: الثالث الاسم:

نموذج الإجابة

١٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- الوحدة الأنسب لقياس طول سيارة هي

أ	الميلتر	ب	الستنتمتر	ج	المتر	د	الكيلومتر
---	---------	---	-----------	---	-------	---	-----------

٢- محيط المثلث المجاور يساوي :



محيط المثلث بمعنٰى طوال أي مضلع

$$\text{المحيط} = 3 + 5 + 7 = 15 \text{ سم}$$

أ	١٤ سم	ب	١٣ سم	ج	١٠ سم	د	٨ سم
---	-------	---	-------	---	-------	---	------

٣- التقدير الأنسب لسعة فنجان قهوة هو :



أ	٥٠ مل	ب	٥٠ جم	ج	١٠ جم	د	١٠ كجم
---	-------	---	-------	---	-------	---	--------

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

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

الكلمة تتعارض بـ (سليم) ، (جم) ، (كلجم) .



٥- التقدير الأنسب لكتلة مليلي 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
---	----------	---	----------	---	----------	---	----------

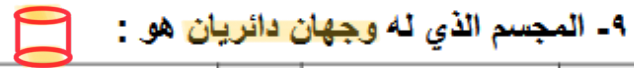
٧- المجسم الذي له ٦ أوجه و ١٢ حرفاً و ٨ رؤوس هو :

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

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

أ	رباعي	ب	خمساني	ج	سداسي	د	ثماني
---	-------	---	--------	---	-------	---	-------

٩- المجسم الذي له وجهان دائريان هو :



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

١٠- عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي

أ	١	ب	٢	ج	٣	د	٤
---	---	---	---	---	---	---	---



٤

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

✗

١- المساحة هي طول الخط حول شكل معين **← الخط**

✓

٢- تستعمل الوحدات المكعبية لقياس الحجم .

✓

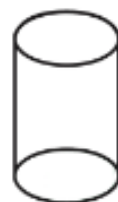
٣- الشكل المضلع يكون مغلق دائمًا

✓

٤- الشكل المستوي هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض

٦

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :



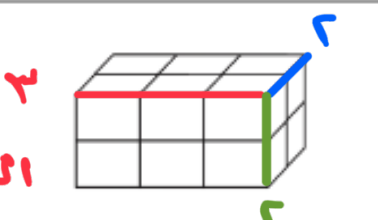
أ) أكمل الفراغات بما يناسبها :

اسم المجسم : **اسطوانة**

عدد الأوجه : **٣**

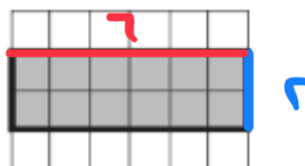
عدد الأحرف : **٠**

عدد الرؤوس : **٠**



ب) أوجد حجم المجسم التالي :

١٢ وحدة مكعبة



ج) أوجد مساحة **الجزء المظلل المجاور** :

١٢ وحدة مربعة

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

(المتر ، الكيلو متر ، السنتيمتر ، الملتمتر)

المتر ، 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 ?

٣٧ إذاً المسافة الكلية = $٢ + ٢ = ٤$ كيلومتر .

الآن نجع = المسافة ليست عمه + الضغط

٣ + **٤** = **٧** كيلومتر

المادة: رياضيات

الصف : الثالث الابتدائي

الزمن :

عدد الأوراق :



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة تعليم

مدرسة

اختبار الفترة الأولى الفصل الدراسي الثالث للصف الثالث الابتدائي ١٤٤٦هـ

٢٠

الدرجة المستحقة

/٣

الصف

.....

الاسم

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

١٣

أختر الوحدة الأنسب لقياس ارتفاع الباب ؟

١

الكيلومتر

د

المتر

ج

السنتيمتر

ب

الملمتر

أ

أختر الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتين ؟

٢

الكيلومتر

د

المتر

ج

السنتيمتر

ب

الملمتر

أ

أي مما يأتي تفاص سعته باللتر (ل) ؟

٣

ملعقة

د

فنجان قهوة

ج

بركة السباحة

ب

قطرة العين

أ

أي مما يأتي تفاص كتلته بالجرام (جم) ؟

٤

مشبك الورق

د

بقرة

ج

طفل

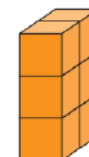
ب

بطيخه

أ

أجد حجم المجسم المجاور ؟

٥



١٢ وحدة مكعبه

د

١٠ وحدات
مكعبه

ج

٨ وحدات مكعبه

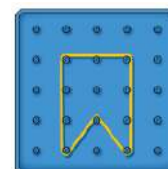
ب

٦ وحدات مكعبه

أ

أوجد مساحة الشكل المجاور ؟

٦



٩ وحدات مربعة

د

٧ وحدات مربعة

ج

٥ وحدات مربعة

ب

٤ وحدات مربعة

أ

الزمن الذي تشير إليه الساعة الرقمية المجاورة هو :

٧



الرابعة
والنصف

د

الخامسة

ج

الخامسة
وخمسة عشر
دقيقة

ب

الخامسة وعشرون
دقيقة

أ

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

مجسم له ٦ أوجه و ٨ رؤوس و ١٢ حرفًا ؟

٨

اسطوانة

د

كرة

ج

مخروط

ب

مكعب

أ

٩

إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٢ فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟

٤ دقيقة

د

١٠ دقائق

ج

٦ دقائق

ب

٥ دقائق

أ

١٠

أي مما يأتي يعد مضلعاً؟



د



ج



أ

١٠

ما اسم المضلع الذي له ٦ أضلاع و ٦ زوايا؟

مثلث

د

سداسي

ج

خماسي

ب

رباعي

أ

١١

الشكل التالي في النمط هو؟



هل للشكل المجاور محور تماثل ، إذا كانت الإجابة نعم فكم محور تماثل له؟

١٢



د



ج



ب



أ

١٣

د لا

ج نعم ، ٥

ب نعم ، ٤

أ نعم ، ١

١٣

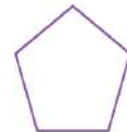
السؤال الثاني : صل العمود (أ) بما يناسبه في العمود (ب) ؟

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

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

٣

عدد الأضلاع =
عدد الزوايا =
اسمها



المادة: رياضيات

الصف : الثالث الابتدائي

الزمن :

عدد الأوراق :



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة تعليم

مدرسة

اختبار الفترة الأولى الفصل الدراسي الثالث للصف الثالث الابتدائي ١٤٤٦هـ

٢٠

نموذج الإجابة

.....

الاسم

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتنظيل الحرف الدال عليه:

١٣

أختر الوحدة الأنسب لقياس ارتفاع الباب ؟

١

الكيلومتر

د

المتر

ج

السنتيمتر

ب

الملمتر

أ

أختر الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتين ؟

٢

الكيلومتر

د

المتر

ج

السنتيمتر

ب

الملمتر

أ

أي مما يأتي تفاص سعته باللتر (ل) ؟

٣

ملعقة

د

فنجان قهوة

ج

بركة السباحة

ب

قطرة العين

أ

أي مما يأتي تفاص كتلته بالجرام (جم) ؟

٤

مشبك الورق

د

بقرة

ج

طفل

ب

بطيخه

أ

أجد حجم المجسم المجاور ؟

٥



١٢ وحدة مكعبه

د

١٠ وحدات
مكعبه

ج

٨ وحدات مكعبه

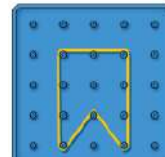
ب

٦ وحدات مكعبه

أ

أجد مساحة الشكل المجاور ؟

٦



٩ وحدات مربعة

د

٧ وحدات مربعة

ج

٥ وحدات مربعة

ب

٤ وحدات مربعة

أ

الزمن الذي تشير إليه الساعة الرقمية المجاورة هو :

٧



الرابعة
والنصف

د

الخامسة

ج

الخامسة
وخمسة عشر
دقيقة

ب

الخامسة وعشرون
دقيقة

أ

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

مجسم له ٦ أوجه و ٨ زوايا و ١٢ حرفًا؟

٨	مكعب	أ	ب	مخروط	ج	كرة	د	اسطوانة
٩	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم <u>٢</u> فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟							
١٠	أي مما يأتي يعد مضلعاً؟	أ	ب	ج	٥ دقائق	٦ دقائق	١٠ دقائق	٤ دقيقة
١١	ما اسم المضلع الذي له <u>٦ أضلاع و ٦ زوايا</u> ؟	أ	ب	ج	سداسي	مثلث	د	
١٢	الشكل التالي في النمط هو؟ نَمَطُ الْفَطَر	أ	ب	ج	د	د	ج	
١٣	هل للشكل المجاور محور تمايز ، إذا كانت الإجابة نعم فكم محور تمايز له؟	أ	ب	ج	د لا			

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

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

موقع منهجي

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

٣	عدد الأضلاع = ... عدد الزوايا = ... اسمها ... خماسي

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

الثالث /

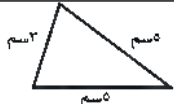
الاسم /

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- الوحدة الأنسب لقياس طول سيارة هي

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

٢- محيط المثلث المجاور يساوي :



أ	١٤ سم	ب	١٣ سم	ج	١٠ سم	د	٨ سم
---	-------	---	-------	---	-------	---	------

٣- التقدير الأنسب لسعة فنجان قهوة هو :



أ	٥٠ مل	ب	٥٠ جم	ج	١٠ جم	د	١٠ كجم
---	-------	---	-------	---	-------	---	--------

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

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

٥- التقدير الأنسب لكتلة مائي هو :



أ	٣ جم	ب	٣ كجم	ج	٣٠٠ مل	د	٣٠٠ ل
---	------	---	-------	---	--------	---	-------

٦- إذا أشار عقرب الدقائق على الرقم ٢ فإن عدد الدقائق الذي يشير إليها هو ؟

أ	١٠ دقائق	ب	١٥ دقيقة	ج	٢٠ دقيقة	د	٢٥ دقيقة
---	----------	---	----------	---	----------	---	----------

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

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

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

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

٩- المجسم الذي له وجهان دائريان هو :

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

١٠- عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي



أ	١	ب	٢	ج	٣	د	٤
---	---	---	---	---	---	---	---

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

١- المساحة هي طول الخط حول شكل معين

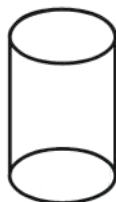
٢- تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .

٣- الشكل المضلع يكون مغلق دائمًا

٤- الشكل المستوي هو شكل ثانوي الأبعاد له طول وعرض

٦

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :



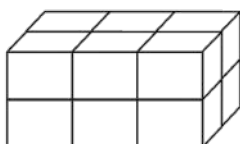
أ) أكمل الفراغات بما يناسبها :

اسم المجسم :

عدد الأوجه :

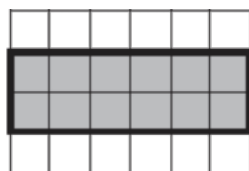
عدد الأحرف :

عدد الرؤوس :



ب) أوجد حجم المجسم التالي :

وحدة مكعبية



ج) أوجد مساحة الجزء المظلل المجاور :

وحدة مربعة

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

(المتر ، الكيلو متر ، السنتيمتر ، الملتمتر)

.....

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

.....

نموذج الإجابة

لي الأمر.....

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

الثالث /

الاسم /

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- الوحدة الأنسب لقياس طول سيارة هي

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

لقياس سبيط أي محيط بجمع أطوال أضلاعه .

$$\text{المحيط} = ٣ + ٥ + ٥ = ١٣ \text{ سم}$$



٢- محيط المثلث المجاور يساوي :

أ	١٤ سم	ب	١٣ سم	ج	١٠ سم	د	٨ سم
---	-------	---	-------	---	-------	---	------

٣- التقدير الأنسب لسعة فنجان قهوة هو :



أ	٥٠ مل	ب	٥٠ جم	ج	١٠ جم	د	١٠ كجم
---	-------	---	-------	---	-------	---	--------

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

أ	٣ جم	ب	٣ كجم	ج	٣٠٠ مل	د	٣٠٠ ل
---	------	---	-------	---	--------	---	-------



٤- التقدير الأنسب لكتلة مائلي هو :

أ	١٠ دقائق	ب	١٥ دقيقة	ج	٢٠ دقيقة	د	٢٥ دقيقة
---	----------	---	----------	---	----------	---	----------

٥- إذا أشار عقرب الدقائق على الرقم ٢ فإن عدد الدقائق الذي يشير إليها هو ؟

أ	١٠ دقائق	ب	١٥ دقيقة	ج	٢٠ دقيقة	د	٣٠٠ ل
---	----------	---	----------	---	----------	---	-------

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

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

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

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

٨- المجسم الذي له وجهان دائريان هو :

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

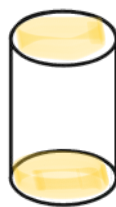
٩- عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي

أ	١	ب	٢	ج	٣	د	٤
---	---	---	---	---	---	---	---

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

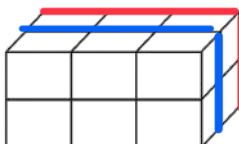
✗	المساحة هي طول الخط حول شكل معين المحيط .
✓	تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .
✓	الشكل المضلع يكون مغلق دائمًا
✓	الشكل المستوي هو شكل ثانوي الأبعاد له طول وعرض

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

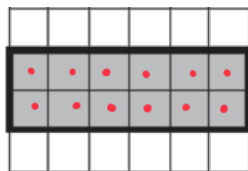


أ) أكمل الفراغات بما يناسبها :
اسم المجسم :
مكعب
عدد الأوجه :
عدد الأحرف :
عدد الرؤوس :

ب) أوجد حجم المجسم التالي : وحدة مكعبة **١٢**



ج) أوجد مساحة الجزء المظلل المجاور : وحدة مربعة **١٢**



د) رتب وحدات قياس الطول الآتية من الأصغر إلى الأكبر .
(المتر ، الكيلو متر ، السنتيمتر ، الملتمتر)

الملتمتر ، 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 ؟



اختبار منتصف الفصل لمادة الرياضيات
الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

٢٠

اسم الطالب/ة : الصف : / ٣



استعن بالله ، ثم اجب عن الأسئلة التالية :

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

الوحدة الأنسب لقياس طول السيارة هي :

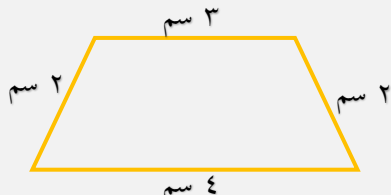
كيلومتر	متر	سنتيمتر	ملمتر
---------	-----	---------	-------

- ١-

التقدير الأنسب لطول كتاب الرياضيات هو :

١٧ ملم	١٧ كم	١٧ سم	١٧ م
--------	-------	-------	------

- ٢-



محيط الشكل المقابل يساوي

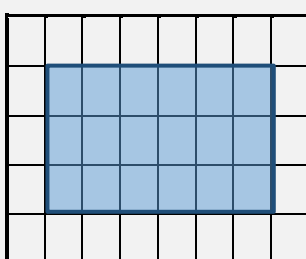
- ٣-

١٨ سم

١٤ سم

١١ سم

١٠ سم



مساحة الشكل المقابل بالوحدات المربعة هو :

- ٤-

١٨ وحدة مربعة

٢٠ وحدة مربعة

٢٢ وحدة مربعة

٢٥ وحدة مربعة

الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض السمك هي :

سنتيمتر	مليتر	كيلومتر	لتر
---------	-------	---------	-----

- ٥-

التقدير الأنسب لقياس سعة قارورة الدواء هو :

١٠٠ كم	١٠٠ مل	١٠٠ سم	١٠٠ ل
--------	--------	--------	-------

- ٦-

الوحدة المناسبة لقياس كتلة الخروف هي

ملمتر	مليتر	كيلوجرام	جرام
-------	-------	----------	------

- ٧-

التقدير الأنسب لقياس كتلة حبة التفاح هو

-٨-

٢٥ سم

٢٥ كلجم

٢٥ ل

٢٥ جم

08:00

الزمن الذي تشير اليه الساعة هو :

-٩-

الثامنة

السادسة و الربع

السادسة

الثامنة و النصف

الاسطوانة

المخروط

الكرة

المكعب

المجسم الذي ليس له وجه ولا حرف ولا رأس هو

-١٠-

الرباعي

السداسي

المثلث

الدائرة



الشكل المقابل هو :

-١٢-

الاسطوانة

المخروط

الكرة

المكعب



الشكل المقابل هو :

-١٣-

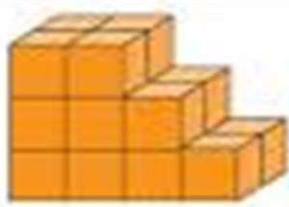
الرباعي

السداسي

المثلث

الخماسي

س٢ / أوجد حجم المجسم التالي ..



س٣ / حدد النمط ثم وسعه فيما يأتي ...



س٤ / 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

٢٠

الصف : ٣ /

اختبار منتصف الفصل لمادة الرياضيات

الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ



اسم الطالب /



استعن بالله ، ثم اجب عن الأسئلة التالية :

درجة واحدة لكل فقرة

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

الوحدة الأنسب لقياس طول السيارة هي :

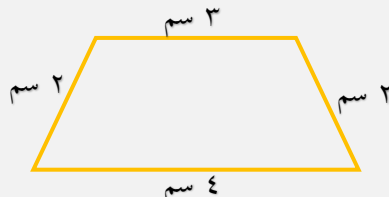
كيلومتر	متر	سنتيمتر	ملمتر
---------	-----	---------	-------

- ١-

التقدير الأنسب لطول كتاب الرياضيات هو :

١٧ ملم	١٧ كم	١٧ سم	١٧ م
--------	-------	-------	------

- ٢-



محيط الشكل المقابل يساوي

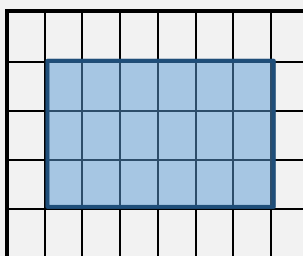
- ٣-

١٨ سم

١٤ سم

١١ سم

١٠ سم



مساحة الشكل المقابل بالوحدات المربعة هو :

- ٤-

١٨ وحدة مربعة

٢٠ وحدة مربعة

٢٢ وحدة مربعة

٢٥ وحدة مربعة

الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض السمك هي :

سنتيمتر	مليتر	كيلومتر	لتر
---------	-------	---------	-----

- ٥-

التقدير الأنسب لقياس سعة قارورة الدواء هو :

١٠٠ كم	١٠٠ مل	١٠٠ سم	١٠٠ ل
--------	--------	--------	-------

- ٦-

الوحدة المناسبة لقياس كتلة الخروف هي

ملمتر	مليتر	كيلوجرام	جرام
-------	-------	----------	------

- ٧-

التقدير الأنسب لقياس كتلة حبة التفاح هو

٢٥ سم

٢٥ كلجم

٢٥ ل

٢٥ جم

-٨-

08:00

الزمن الذي تشير اليه الساعة هو :

-٩-

الثامنة

السادسة والربع

السادسة

الثامنة و النصف

الاسطوانة

المخروط

الكرة

المكعب

-١٠-

المجسم الذي ليس له وجه ولا حرف ولا رأس هو



الشكل المقابل هو :

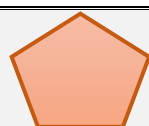
-١٢-

الاسطوانة

المخروط

الكرة

المكعب



الشكل المقابل هو :

-١٣-

الرباعي

السداسي

المثلث

الخمساوي



١٨ وحدة مكعبة

درجة



درجتان

س٣ / حدد النمط ثم وسعه فيما يأتي ...



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 ؟

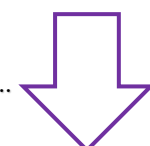


لا

نعم



نعم



٣ درجات

موقع منهجي

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 ومكه

كلم

ملم

سم

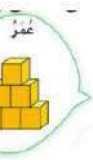
الوحدة المناسبة لقياس طول باب غرفة الصف

ل

م

كلم

قرر عمر ومحمود صنع مجسمين حجم كل منهما ٦ وحدات مكعبه
فأيهما صنع المجسم الصحيح:



كلاهما خطأ

محمود

عمر

الوحدة الأنسب لقياس كتلة الفيل



جم

كم

الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة



مل

ل

الوحدة المناسبة لقياس قلم الرصاص



كلم

سم

هل لشكل محور تماثل



لا

نعم

الزمن الذي تشير اليه الساعة الرقمية

12:30

الرابعة و ثلاثون دقيقة

الثانية عشر و ثلاثون دقيقة

الثانية عشر تماماً



يسمى المجسم

اسطوانه

كره

مكعب



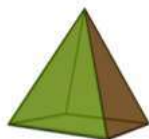
يسمى المجسم

هرم رباعي

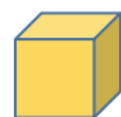
اسطوانة

متوازي مستطيلات

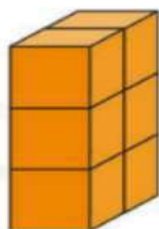
المجسم الذي له رأس واحد و وجهة واحد على شكل دائرة



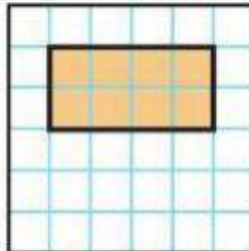
المجسم الذي ليس له رأس وليس له حرف وليس له وجه



السؤال الثاني :



حجم الشكل =



مساحة الشكل =

1 سم

2 سم

2 سم

1 سم

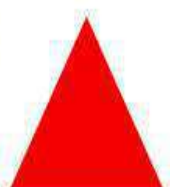
..... = محيط الشكل

موقع منهجي 

تمنياتي لكن صغیراتي بال توفيق

= عدد الأضلاع

= عدد الزوايا



يسمى الشكل

نموذج الإجابة

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث لمادة الرياضيات لعام ١٤٤٦هـ

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

من وحدات الطول المترية

جم

الوحدة المناسبة لقياس طول النملة

م

الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين جدة ومكة

سم

الوحدة المناسبة لقياس طول باب غرفة الصف

كلم

م

ل

كلم

ملم

ل

م

كلاهما خطأ

محمود

عمر

الوحدة النسب لقياس كتلة الفيل



جم

كم

الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة



مل

ل

الوحدة المناسبة لقياس قلم الرصاص

كلم

سم

هل لشكل محور تماثل



لا

نعم



الزمن الذي تشير اليه الساعة الرقمية

12:30

الرابعة و ثلاثون دقيقة

الثانية عشر و ثالثون دقيقة

الثانية عشر تماماً

يسمى المجسم



اسطوانة

كرة

مكعب

يسمى المجسم

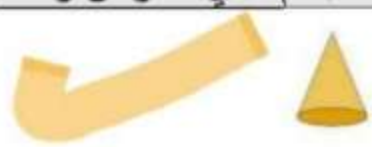


هرم رباعي

اسطوانة

متوازي مستطيلات

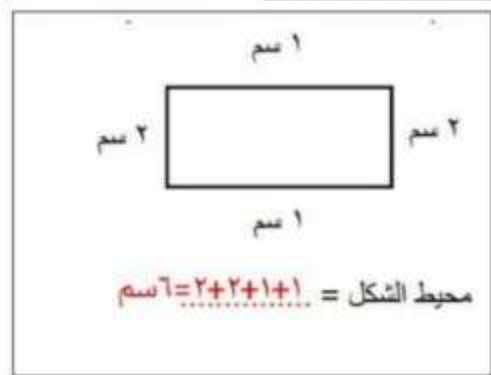
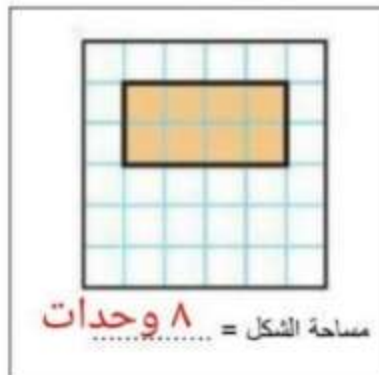
المجسم الذي له رأس واحد و وجهة واحد على شكل دائرة



المجسم الذي ليس له رأس وليس له حرف وليس له وجهة



السؤال الثاني:



موقع منهجي

mnhaji.com



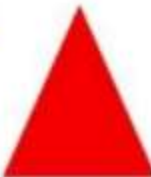
غيم عطاء ممّة

تعنياتي لكن صغيراتي بالتوقف

عدد الأضلاع = 12 أضلاع

عدد الزوايا = 2 زوايا

يسمى الشكل



مثلث

الدرجة: _____

٢٠



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم بصبيا

ابتدائية الشقيق

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:

د) الجرام

ج) الكيلو متر

ب) المتر

أ) السنتيمتر



(٢) ما حجم الجسم الذي امامك بالصورة؟

د) ٩ وحدات مكعبة

ج) ٧ وحدات مكعبة

ب) ٥ وحدات مكعبة

أ) ١٠ وحدات مكعبة

(٣) إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٣، فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟

د) ٣٠

ج) ١٠

ب) ٢٠

أ) ١٥

(٤) الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع الباب هي:

د) الكيلو جرام

ج) السنتيمتر

ب) المتر

أ) الملمتر



(٥) اختاري التقدير الأنسب لسعة ملعقة:

د) ٤٠ كجم

ج) ٤ جم

ب) ٢ مل

أ) ٢ ل

(٦) اختاري التقدير الأنسب لكتلة سيارة:

د) ١٠٠٠ مل

ج) ١٠٠٠ ل

ب) ١٠٠٠ كجم

أ) ١٠٠٠ جم

(٧) اختاري الوحدة المناسبة لقياس كتلة تفاحة:

د) مل

ج) ل

ب) كجم

أ) جم

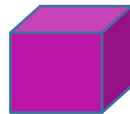
(٨) اختاري الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض سمك:

د) كجم

ج) جم

ب) ل

أ) مل



٩) يسمى المجسم التالي:

(د) مخروط

(ج) اسطوانة

(ب) كرة

(أ) مكعب



١٠) يسمى المجسم التالي:

(د) كرة

(ج) اسطوانة

(ب) هرم رباعي

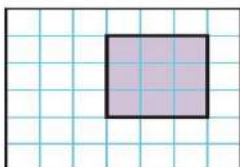
(أ) متوازي مستطيلات

(ب) ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة. وإشارة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يأتي:

()	١) المساحة هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين
()	٢) ساعة العقارب تظهر الوقت بالأرقام
()	٣) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم
()	٤) المجسم الذي له رأس واحد ووجه واحد على شكل دائرة يسمى مخروط
()	٥) المجسم الذي ليس له رأس وليس له حرف وليس له وجه يسمى كرة

السؤال الثاني:

ج) أوجدي مساحة الشكل التالي؟



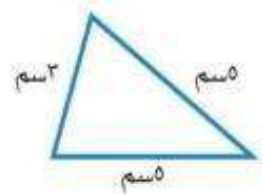
$$\text{المساحة} = \dots\dots\dots\dots$$

ب) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة؟



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

أ) أوجدي محيط المثلث؟



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

د) صف كل شكل مما يلي مستعملاً عدد الأضلاع وعدد الزوايا ثم سميه:

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

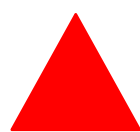


$$\text{عدد الأضلاع} = \dots\dots\dots\dots$$

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

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

يسمى الشكل.....



يسمى الشكل.....

انتهت الأسئلة

معلمة المادة / شذا الصحفي

نموذج الإجابة

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:

د) الجرام

ج) الكيلو متر

ب) المتر

أ) السنتمتر



(٢) ما حجم الجسم الذي أمامك بالصورة؟

د) ٩ وحدات مكعبة

ج) ٧ وحدات مكعبة

ب) ٥ وحدات مكعبة

أ) ١٠ وحدات مكعبة ✓

(٣) إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٣، فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟

د) ٣٠

ج) ١٠

ب) ٢٠

أ) ١٥ ✓

(٤) الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع الباب هي:

د) الكيلو جرام

ج) السنتمتر

ب) المتر

أ) الملمتر ✓



(٥) اختاري التقدير الأنسب لسعة ملعقة:

د) ٤٠ كجم

ج) ٤ جم

ب) ٢ مل ✓

أ) ٢ ل ✓

(٦) اختاري التقدير الأنسب لكتلة سيارة:

د) ١٠٠٠ مل

ج) ١٠٠٠ ل

ب) ١٠٠٠ كجم ✓

أ) ١٠٠ جم ✓

(٧) اختاري الوحدة المناسبة لقياس كتلة تفاحة:

د) مل

ج) ل

ب) كجم

أ) جم ✓

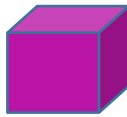
(٨) اختاري الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض سمك:

د) كجم

ج) جم

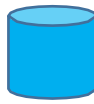
ب) ل

أ) مل ✓



٩) يسمى المجسم التالي:

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



١٠) يسمى المجسم التالي:

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

(ب) ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة. وإشارة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يأتي:

- ١) المساحة هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين

٢) ساعة العقارب تظهر الوقت بالأرقام

٣) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم

٤) المجسم الذي له رأس واحد ووجه واحد على شكل دائرة يسمى مخروط

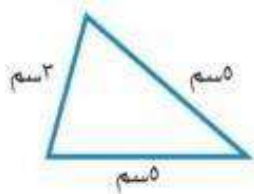
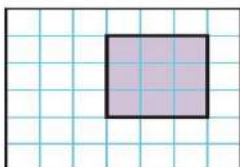
٥) المجسم الذي ليس له رأس وليس له حرف وليس له وجه يسمى كره

السؤال الثاني:

ج) أوجدي مساحة الشكل التالي؟

ب) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة؟

أ) أوجدي محيط المثلث ؟



مساحة المثلث

1. 1. . .

$\text{المحيط} = \text{---} + 0 + 0$

د) صف كل شكل مما يلى مستعملًا" عدد الاصطلاح وعدد الزوايا ثم سميه:

.....ا..... عدد الاصلاع =

عدد الزوايا =

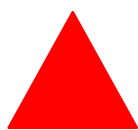
يسمى الشكل **ثوابي**



عدد الاصطلاح = ٣٠

عدد الزوايا = ٣٠

يسمى الشكل خل



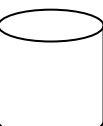
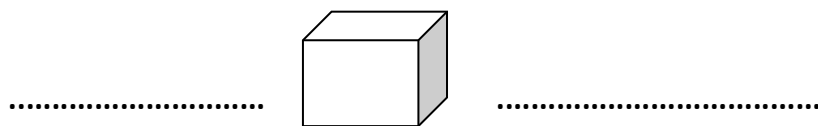
انتهت الأسئلة

معلمـة المـادـة / شـذا الصـحـفـي

اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثالث

الصف : ثالث اسم الطالبة :

س1/ اكتب اسم المجسم لكل مما ياتي :



س3/ هل للشكل محور تناول ؟ وارسميه إن وجد

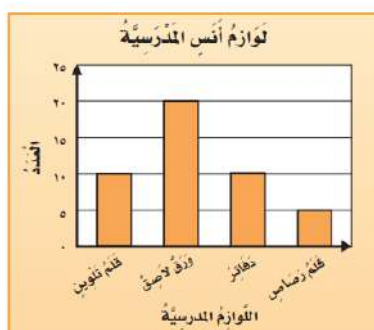


لترات الحليب المبيعة	
٣	بقطنة الصنف
٤	بقطنة النفة
٥	بقطنة الافتتاحية
٦	بقطنة الأمانة
٧	المفتاح
٨	لترات

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

حل اختبار الفترة الثانية

الاسم :

السؤال الأول : اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	(.....) هو مجسم له ٦ أوجه و ١٢ حرفاً و ٨ رؤوس ج) الكرة ب) المخروط أ) المكعب
٢	ج) مخروط ب) متوازي مستويات أ) كره  جدي أسم المجسم المختار :
٣	رسمت أمل شكل له ٦ أضلاع و ٦ زواياها . فما اسم هذا الشكل ؟ ج) شكل سداسي ب) شكل رباعي أ) مثلث
٤	اصف هذا الشكل : 
٥	إذا تكرر النمط أدناه ٧ مرات أخرى ، فكم سيكون عدد جوبي المثلثات فيه ؟ ج) ٩ مثلثات ب) ٣ مثلثات أ) مثلث واحد فقط 
٦	أُحدّد عدد محاور التماثل للشكل المجاور : ج) ٢ ب) ١ أ) ٠ 

٧ باستعمال التمثيل المجاور عدد الطالب الذين كتبوا عن قارة استراليا يساوي

القاراءُ	عَدْدُ الطَّلَابِ
آسيا	٥
أوروبا	٢
استراليا	٢
أمريكا الجنوبية	٣
إفريقيا	١
المفتاح : طالبٌ =	

أ) ٩ طلاب

ب) ٤ طلاب

ج) طالب واحد فقط

ما هي الدوله التي كتب عنها أكثر عدد من الطلاب :

أ) آسيا

ب) أوروبا

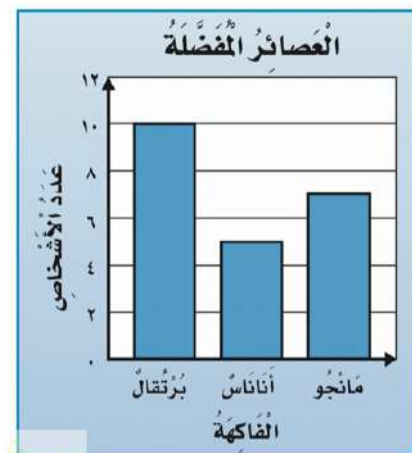
ج) إفريقيا

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

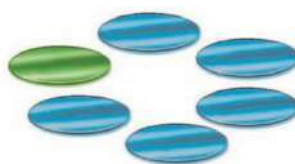
أ) برتقال .

ب) مانجو

ج) أناناس



١٠ أصيُّ احتمال اختيار لون أصفر من هذه المجموعة



ج) أكثر احتمالاً

ب) أكيد

أ) مستحيل

انتهت الأسئلة تمنياتي لكم بالتوفيق.

اختبار نصفي

الفصل الدراسي الثالث ١٤٤٦ هـ

المادة : رياضيات

الصف : الثالث /



اسم الطالب /

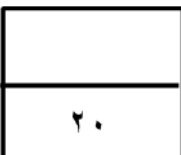
كل سؤال درجتان

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :

السؤال	الخيارات الإجابة	م
١ اختر الوحدة الأنسب لطول سيارة ؟	م ، سم ، كلم	
٢ أوجد محيط الشكل التالي ؟	١٦ سم ، ١٨ سم ، ٢٠ سم	
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 ؟	خطأ ، صواب	
٧ الزمن الذي تشير اليه الساعة التالية هو الخامسة وأربعين عشر دقيقة ؟	خطأ ، صواب	
٨ الشكل التالي هو مخروط ؟	خطأ ، صواب	
٩ هذا الشكل مضلع خماسي؟	خطأ ، صواب	
١٠ هذا الشكل مضلع ؟	خطأ ، صواب	

اختبار الفترة الأولى الفصل الدراسي الثالث - لمادة الرياضيات

الصف الثالث الابتدائي عام ١٤٤٦هـ



٢٠

الأسم



اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي (إجابة واحدة فقط)

١- التقدير المناسب لقياس طول نافذة هو:

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

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

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

٣- التقدير المناسب لقياس سعة حوض استحمام هو:

أ	٤٠ ل	ب	٤٠ مل	ج	٤٠ م	د	٤٠ كلم
---	------	---	-------	---	------	---	--------



٤- حجم المجسم في الشكل المجاور هو:

أ	٤ وحدة مكعبة	ب	٨ وحدة مكعبة	ج	١٦ وحدة مكعبة	د	٣٢ وحدة مكعبة
---	--------------	---	--------------	---	---------------	---	---------------

٥- اذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٣ ، فإن عدد الدقائق التي يشير إليها هو :

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



أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها:

الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين الرياض و مكة المكرمة هي ١

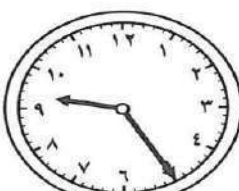
المجسم الذي له ٦ أوجه مربعة الشكل و 8 رؤوس و 12 حرفاً هو ٢

مضلع له 6 أضلاع و 6 رؤوس هو ٣

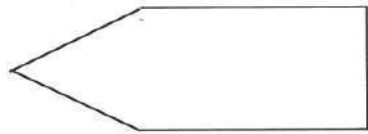
الوحدة المناسبة لقياس كتلة كيس أرز هي ٤

الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة هي ٥

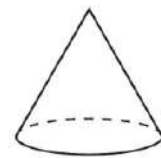
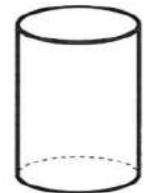
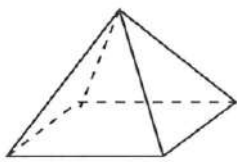
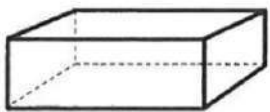
الزمن الذي تشير إليه الساعة في الشكل المجاور هو ٦



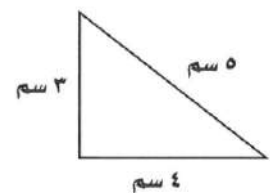
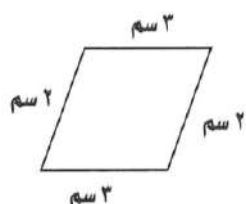
هل للشكل محور تماثل؟ اكتب "نعم" أو "لا"، وإذا كانت الإجابة "نعم" أذكر كم محور تماثل له:



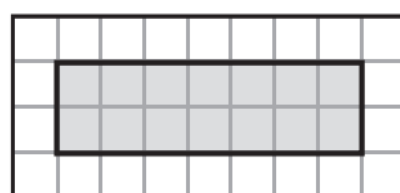
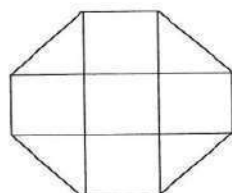
أسمي المجسمات التالية:



أجد محيط كل شكل مما يأتي :



أجد مساحة كل شكل مما يأتي :



انتهت الأسئلة ..

أ/عهود



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

اختبار الفترة الأولى الفصل الدراسي الثالث لعام 1446هـ



20

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

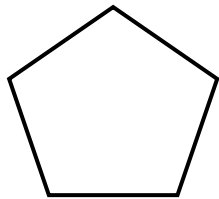
1) الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينة الرياض وجازان هي:	(ج) الكيلو متر	(ب) المتر	(أ) السنتيمتر
2) يسمى المجسم التالي:			
(أ) كرة	(ب) أسطوانة	(ج) مكعب	
3) إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٣ ، فما عدد الدقائق التي يشير إليها ؟	(ج) 10	(ب) 20	(أ) 15
4) الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هي :	(ج) المتر	(ب) الملمتر	(أ) السنتيمتر
5) الوحدة المناسبة لقياس طول إرتفاع الباب هي:	(ج) السنتيمتر	(ب) المتر	(أ) الملمتر
6) التقدير الأنسب لقياس سعة حوض استحمام هو:	(ج) الكيلوجرام	(ب) المتر	(أ) اللتر
7) الوحدة الأنسب لقياس كتلة قرشاة أسنان هي :	(ج) الجرام	(ب) الجرام	(أ) الكيلومتر
8) اليوم أصبح مع سلطانه 36 قلماً، وقد كان معها أمس نصف هذا العدد زائد اثنين فكم كان معها أمس:	(ج) 40 قلماً	(ب) 30 قلماً	(أ) 20 قلماً
			(9) 1 لتر = مل :
			(10) يقاس الحجم بالوحدات
			(أ) المكعبية

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة

1) المساحة هي عدد الوحدات المربعة اللازمة لتطعيم شكل ما من غير تداخل.	
2) المللتر 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:

صف كل شكل مما يلي مستعملاً عدد الأضلاع
وعدد الزوايا ثم سمييه:

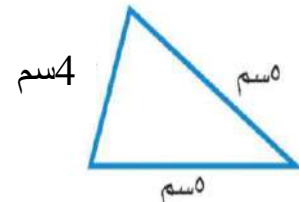


..... = عدد الأضلاع

..... = عدد الزوايا

يسمى الشكل

أوجد محيط المثلث المجاور:

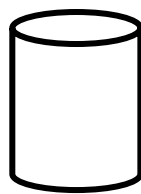


4 سم

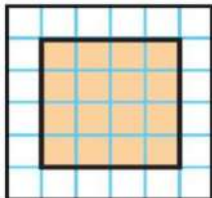
5 سم

5 سم

ماذا يسمى المجسم التالي:

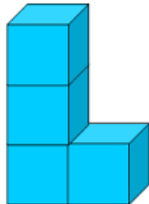


أوجد مساحة الشكل التالي:



وحدة مربعة وحدة مربعة

ما حجم الجسم الذي أمامك بالصورة:



وحدات مكعبية

انتهت الأسئلة

موقع منهجي 

mnhaji.com

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

للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

٢٠

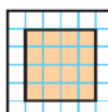
أختير الوحدة الأنسب (الملمتر، السنتمتر، المتر، الكيلومتر) لقياس كل من الأطوال الآتية :

مسافة بين مكة وجدة	طول منارة المسجد	طول اصبعك	طول بعوضة	١
.....	

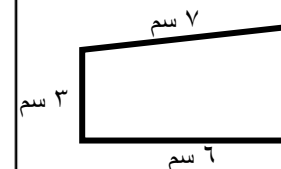
اليوم معك ٤٠ ريالاً ، وقد كان معك أمس نصف هذا العدد زائد ثلاثة ، فكم كان معها أمس ؟

٤٠ د ٣٠ ج ٢٣ ب ٢٠ أ

٢



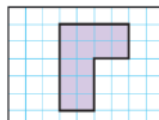
$$\text{المحيط} = \dots \dots \dots$$



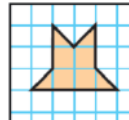
$$\text{المحيط} = \dots \dots \dots$$

أوجد محيط كل شكل مما يأتي :

٣



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



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

أوجد مساحة كل شكل مما يأتي :

٤

متر

د

جرام

ج

لتر

ب

مملتر

أ

٥

الوحدة الأنسب لقياس سعة علبة دواء هي :



اختر التقدير الأنسب لقياس سعة كل مما يلي :

٢٠٠ د ٢٠ ج ٢٠٠ ب ٢ مل أ

٦

متر

د

كيلو جرام

ج

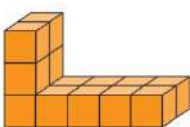
لتر

ب

جرام

أ

٧



حجم المجسم المجاور هو :

١٤ وحدة د ١٢ وحدة ج ١٠ وحدات ب ٩ وحدات أ

مكعب مكعب مكعب مكعب

٨



الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة هو :

١:٢٠ د ١:٤ ج ١٢:٢٠ ب ١٢:٤ أ

٩

إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ١٠ ، فما عدد الدقائق التي يشير إليها ؟

٥٠ دقيقة د ٤٠ دقيقة ج ٢٠ دقيقة ب ١٠ دقائق أ

١٠

نموذج الإجابة

إدارة التعليم بـ

مدرسة

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

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

للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

٢٠

..... اسم الطالب :

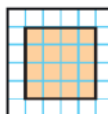
اختر الوحدة الأنسب (الملمتر، السنتمتر، المتر، الكيلومتر) لقياس كل من الأطوال الآتية :

مسافة بين مكة وجدة	طول منارة المسجد	طول إصبعك	طول بعوضة	١
كلم	م	م	عاصم	

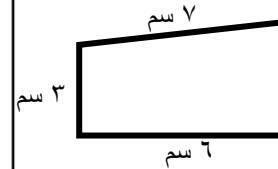
اليوم معك ٤٠ ريالاً ، وقد كان معك أمس نصف هذا العدد زائد ثلاثة ، فكم كان معها أمس ؟

٤٠ د ٣٠ ج ٢٣ ب ٢٠ أ

٢



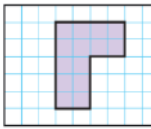
المحيط = ١٦ وحدة



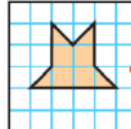
المحيط = ٢٠ سم

أوجد محيط كل شكل مما يأتي :

٣



المساحة = ١٤ وحدة مربعة



المساحة = ٦ وحدات مربعة

أوجد مساحة كل شكل مما يأتي :

٤

متر

جرام

ج

لتر

متر مللي

٥

أ



اختر التقدير الأنسب لقياس سعة علبة دواء هي :

٢٠٠ مل د ٢٠ ل ج ٢٠٠ ملل ب ٢ ملل أ

٦

متر

كيلو جرام

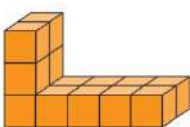
ج

لتر

جرام

٧

أ



حجم الجسم المجاور هو :

١٤ وحدة مكعبة د ١٢ وحدة مكعبة ج ١٠ وحدات مكعبة ب ٩ وحدات مكعبة أ

٨



الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة هو :

١:٢٠ د ١:٤ ج ١٢:٢٠ ب ١٢:٤ أ

٩

أ

إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ١٠ ، فما عدد الدقائق التي يشير إليها ؟

٥ دققيقة د ٤ دققيقة ج ٢٠ دققيقة ب ١٠ دقائق أ

١٠

أ

