

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف اختبار تجريبي نموذج ثالث وفق منهج كامبردج

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الأول 20162017</a>	1
<a href="#">تحميل كتاب الطالب</a>	2
<a href="#">تحميل كتاب دليل المعلم</a>	3
<a href="#">تحميل ملف تجميع أسئلة الامتحانات الرسمية والأجوبة وصولاً 2019 2020</a>	4
<a href="#">تحميل ورقة عمل في نماذج امتحانية من اختبارات كامبريدج</a>	5



المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة جنوب الباحة  
مدرسة عبد الله بن الحارث للتعليم الأساسي بنين



سَلْطَنَةُ عُمَانِ  
وَزَارَةُ التَّرْبِيَةِ وَالتَّعْلِيمِ

الامتحان التجريبي الرابع لمادة الرياضيات

للفصل السادس - الفصل الدراسي الأول

للعام الدراسي ١٤٤٣ هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

almanahj.com/or  
الفصل /

اسم الطالب /

التوقيع بالاسم		الدرجة		الصفحة	
المصحح الأول	المصحح الثاني	بالأرقام	بالحروف		
		٨		١	• زمن الامتحان : ساعة واحدة.
		٨		٢	• الإجابة في نفس الدفتر.
		٦		٣	• الدرجة الكلية للامتحان : ٤٠ درجة .
		٥		٤	• عدد صفحات أسئلة الامتحان : ( ٦ ) .
		٦		٥	• يسمح باستخدام : المسطرة ، المنقلة ،
		٧		٦	المثلث القائم .
					• لا يسمح باستخدام : الآلة الحاسبة .
مراجعة الجمع	جمعه			المجموع	اقرأ التعليمات الآتية في البداية :
					• أجب عن جميع الأسئلة في الفراغ
					المخصص في ورقة الأسئلة .
				المجموع الكلي	• درجة كل سؤال أو جزء من السؤال
		٤٠			مكتوبة في اليسارين الحاصرتين [ ] .



أجب عن جميع الأسئلة الآتية

(١) حوِّط القيمة العددية للرقم ٥ في العدد ٣٧٦٥٤٨

٥٠٠٠٠٠      ٥٠٠٠٠      ٥٠٠٠      ٥٠٠      ٥٠      ٥

(١)

(٢) حوِّط عددين مجموعهما يساوي ١ من بين البدائل المعطاة :

٠,٧      ٠,٤      ٠,٨      ٠,٥      ٠,٦

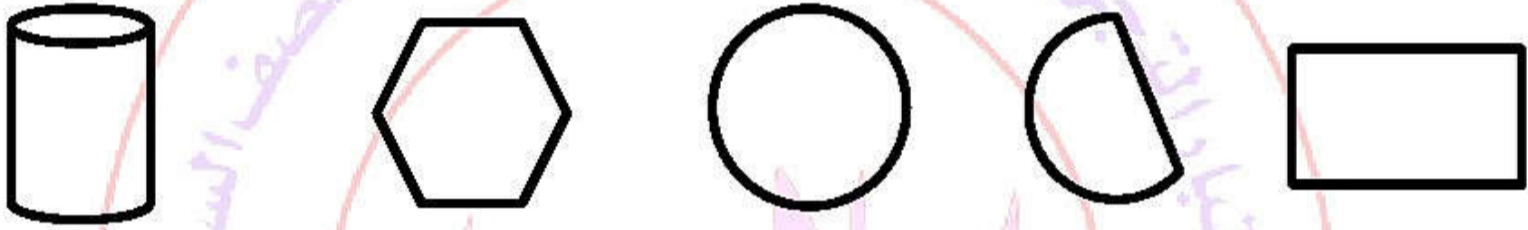
(١)

(٣) حوِّط وحدة الطول المناسبة لقياس ارتفاع مئذنة المسجد

كيلومتر      متر      سنتيمتر      مليمتر

(١)

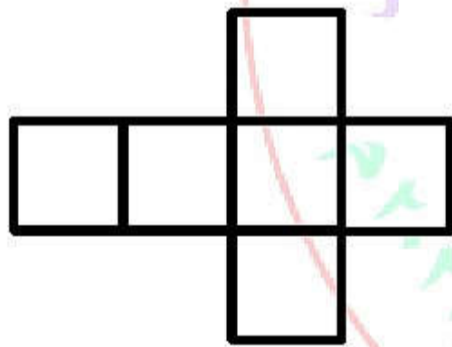
(٤) ضع علامة  $\checkmark$  أسفل جميع الأشكال التي تمثل مضلعات



( )      ( )      ( )      ( )      ( )

(١)

(٥) اكتب اسم الجسم الذي تمثله الشبكة المجاورة



الجسم هو .....

(١)

(٦) أكمل

$$\boxed{\phantom{0000}} = 1000 \times 7$$

$$83 = \boxed{\phantom{000}} \div 8300$$

(١)

(٧) أكمل العدد المفقود ليكون الناتج صحيحا

$$10 = \dots + 7,4$$

$$10 = 1,5 + \dots$$

$$100 = \dots + 47,5$$

(٢)

الدرجة      ٨      الصفحة      ١



(٨) ضع العلامة الصحيحة من بين العلامات < أو > أو =

١ لتر  ١٥٠٠ مليلتر

٢,٧ كيلومتر  ٢٧٠٠ متر

(١)

(٩) حوِّط جميع عوامل العدد ٢١

٣ ، ٥ ، ٧ ، ١٢ ، ١٥

(١)

(١٠) قرب كل عدد لدرجة الدقة المحددة بين القوسين

٧,٨٣ ≈ \_\_\_\_\_ (عدد كامل)

٥١٩٤ ≈ \_\_\_\_\_ (لأقرب ألف)

(١)

(١١) لديك مجموعة من البطاقات تحمل عبارات عامة

حول العمليات على الأعداد الفردية والزوجية

ضع علامة (✓) في المكان المناسب بجانب كل عبارة :

خطأ	صواب	العبارة
		عدد فردي + عدد زوجي = عدد زوجي
		عدد زوجي - عدد فردي = عدد فردي
		عدد زوجي × عدد فردي = عدد زوجي

(٢)

(١٢) اكتب العدد التالي بالرموز

$$= ٣٠٠٠٠ + ٩٠٠٠ + ١٠ + ٧ + ٠,٢ + ٠,٠٥$$

= العدد

(١)

(١٣) حوِّط كل العمليات التي تكون إجابتها = ٤٠٠

٤ × ١٠٠٠ ، ٢٠ × ٢٠ ، ٤٠ × ٢٠ ،

٤٠٠٠ ÷ ١٠ ، ٤٠ × ١٠ ،

(٢)

الدرجة ٨ الصفحة ٢



(١٤) إذا كان  $٤٥٠ = ٩٠ \times ٣ \times ٢$

استنتج قيمة

$= ١٨٠ \times ٣ \times ٢$

(١)

(١٥) في كتاب العلوم ٨٤ صفحة ، كم صفحة في ٢٠ كتاباً ؟

(١)

(١٦) يريد محمد توزيع ٣٦٠ برتقالة على ٦ صناديق بالتساوي .

كم برتقالة يضعها في كل صندوق

(١)

(١٧) ترغب سجي في وضع ٢٩ صورة في دفتر للصور.

تتسع الصفحة الواحدة لعدد ٥ صور

ما أقل عدد من الصفحات تستخدمها سجي ؟

(١)

(١٨) يقول سعيد :

إن باقي قسمة العدد ٧٦ على ٥ هو ١

هل كلام سعيد صحيح ؟

نعم  لا

(١)



(١٩) اكتب هذه الأعداد في مخطط كارول لتصنيف الأرقام

١٣٥      ٦٣٠      ٧٠٠      ١٢٥

ليست مضاعفات للعدد ٢٥	مضاعفات العدد ٢٥	
		أعداد زوجية
		أعداد ليست زوجية

(١)

الدرجة      ٦      الصفحة      ٣



(٢٠) إذا كان  $٢٤٠ = ٦ \times ٤٠$

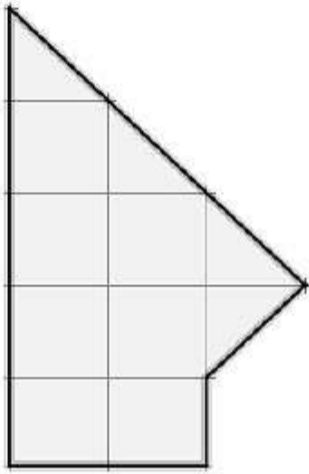
أوجد باستخدام التوزيع قيمة  $٦ \times ٤١$

(١)

(٢١) قَدِّر مساحة الشكل المقابل

حيث كل مربع يمثل ١ سم<sup>٢</sup>

مساحة الشكل =

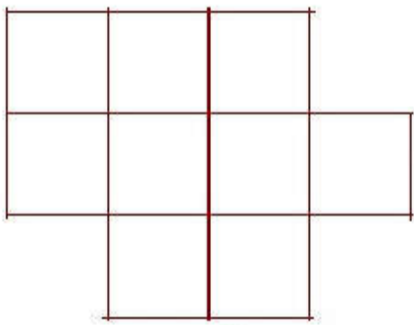


(١)

(٢٢) أوجد محيط الشكل المقابل

حيث طول كل مربع يمثل ١ سم

محيط الشكل =



(١)

(٢٣) الفرق بين العددين أ ، ب هو ٥

اكتب قيمة أ في مكانها على خط الأعداد التالي



(١)

(٢٤) أكمل الجمل العددية التالية بوضع عدد أولي في كل مربع .

يمكنك استخدام كل رقم أكثر من مرة.

$$\boxed{١٨} = \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}}$$

(١)



(٢٥) صل العملية من العمود (أ) بما يساويها في العمود (ب)

أ

$$١,٧ + ٨,٣$$

ب  
 $٥,٧$

$$٢,١ - ٧,٨$$

$$١٠$$

$$١,٣ + ٤,٣٥$$

$$٥,٦٥$$

٧

(٢)

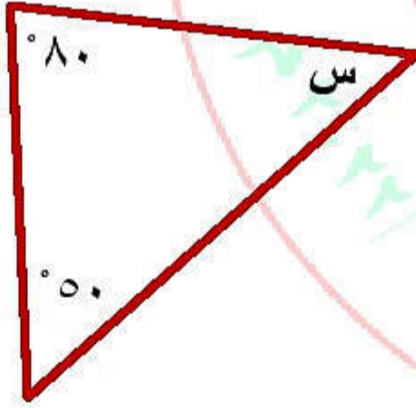
(٢٦) ارسم بدقة مستخدماً المسطرة قطعة مستقيمة طولها ٨,٦ سم

طول القطعة المستقيمة =

ملم

(١)

(٢٧) في المثلث المقابل



أكتب قياس الزاوية المشار إليها بحرف س

$$س = \text{_____}^\circ$$

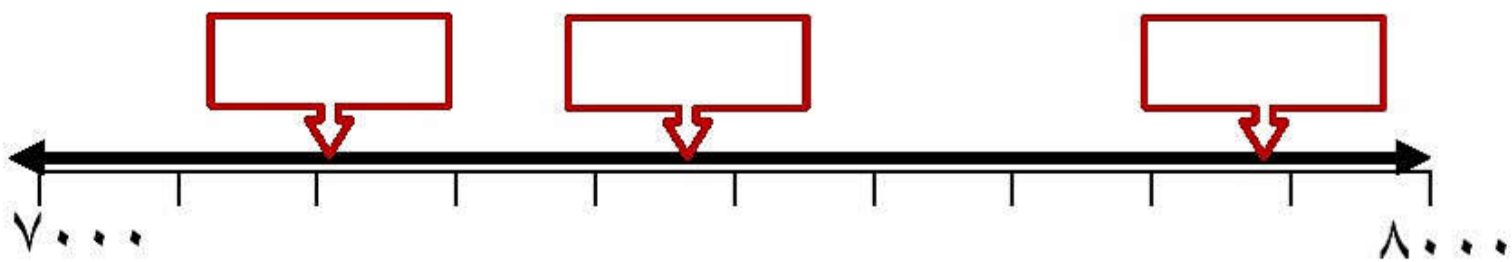
(١)

(٢٨) اكتب الأعداد التالية في مكانها المناسب على خط الأعداد

٧٢١٠

٧٩٨٠

(استخدم مربعين فقط)



(٢)

٥	الصفحة		٦	الدرجة
---	--------	--	---	--------



(٢٩) لديك عبارات عن المقارنة بين الأعداد الموجبة والسالبة .  
حدّد بالعلامة ( $\checkmark$ ) المربع الصحيح بجانب كل عبارة.

العبارة	صواب	خطأ
$5 < 2$		
$4 > 1$		
$-1 < \text{صفر}$		

(٢)

(٣٠) استخدم الأرقام ٨ ، ٥ ، ١ فقط لإكمال هذه العملية الحسابية.  
يمكنك استخدام كل رقم أكثر من مرة.

$$100 = \square \square \square + \square \square \square + \square \square \square$$

(١)

(٣١) إليك معلومات عن شكل ثلاثي الأبعاد.

عدد الأوجه	عدد الرؤوس	عدد الحواف
٦	٦	١٠

اذكر اسم الجسم .

(١)

(٣٢) حدّد بالعلامة ( $\checkmark$ ) المربع الصحيح بجانب كل عبارة.

العبارة	صواب	خطأ
كل مضاعفات الرقم ١٠ تكون أحادها صفر دائماً		
إذا ضاعفت عددا زوجيا ، يكون الناتج دائماً عددا زوجيا .		
عند قسمة عدد زوجي على ٢ يكون الناتج دائماً عددا فرديا		

(٢)

(٣٣) أكتب الحدود الثلاثة التالية من المتتالية العددية التالية :

القاعدة	الحد الأول	الحدود الثلاثة التالية
اضرب في ٢ ، ثم جمع ١	٢	، ،

(١)

الدرجة ٧ نهاية الاختبار الصفحة ٦