

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6>

\* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6math1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade6>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/omcourse\\_bot](https://t.me/omcourse_bot)

# الاختبار ١

أجب عن الأسئلة التالية:

٢ ظلل الشكل البيضاوي يمين الإجابة الصحيحة:

(أ) ما العدد: أربعة آلاف وخمسمائة وست وتسعين بالأرقام؟

٤٥٦٩

٤٥٩٦

٩٥٦٤

٩٦٥٤

(ب) ما قيمة الرقم ٥ في العدد ٢٥, ٨٣؟

٠,٠٥

٠,٥

٥

٥٠

(ج)  $909 = 1000 \div \square$

٩٠٩٠

٩٠٩

٩٠٩٠٠٠

٩٠٩٠٠

(د) إذا رتبب الأعداد التالية مبتدئاً بالأكبر، فما العدد الثاني؟

٧٥٢٣ ٣٢٧٥ ٧٥٣٢ ٢٣٧٥

٧٥٢٣

٣٢٧٥

٧٥٣٢

٢٣٧٥

(هـ) قرب العدد ٢١٣٢٤٧ إلى أقرب عشرة

٢١٣٢٤٠

٢١٣٢٥٠

٢١٣٢٤٦

٢١٣٢٤٨

٢١٣٢٤٠

٢١٣٢٥٠

٢١٣٢٤٦

٢١٣٢٤٨

$$6125 < \boxed{\dots} \text{ (و)}$$

$$5126 \text{ ( )}$$

$$6521 \text{ ( )}$$

$$1526 \text{ ( )}$$

$$5216 \text{ ( )}$$

(ز) كل عوامل العدد ٨ هي:

$$٨, ٢, ١ \text{ ( )}$$

$$٨, ١ \text{ ( )}$$

$$٨, ٤, ٢, ١ \text{ ( )}$$

$$٤, ٢, ١ \text{ ( )}$$

(ح) أي من الأعداد التالية مضاعف للعدد ٩؟

$$٩١ \text{ ( )}$$

$$١٨ \text{ ( )}$$

$$٦ \text{ ( )}$$

$$٣ \text{ ( )}$$

(ط) ما المضاعف المشترك للعددين ٣، ٧؟

$$٢١ \text{ ( )}$$

$$١٠ \text{ ( )}$$

$$٧ \text{ ( )}$$

$$٣ \text{ ( )}$$

(ي) أي من الأعداد التالية يعتبر عددًا أوليًا؟

$$١٥ \text{ ( )}$$

$$١٩ \text{ ( )}$$

$$٢١ \text{ ( )}$$

$$٢٧ \text{ ( )}$$

٢ (أ) كيف يمكن استخدام  $٩٠ \times ٧ = ٦٣٠$  لإيجاد حاصل ضرب  $٧ \times ٨٩$ ؟

.....  
 .....

(ب) أوجد مجموع الأعداد الأكبر من ٧، ٧:

$$٧٠, ٧$$

$$٧, ١٧$$

$$٧, ٧٧$$

$$٧, ٠٧$$

.....  
 .....

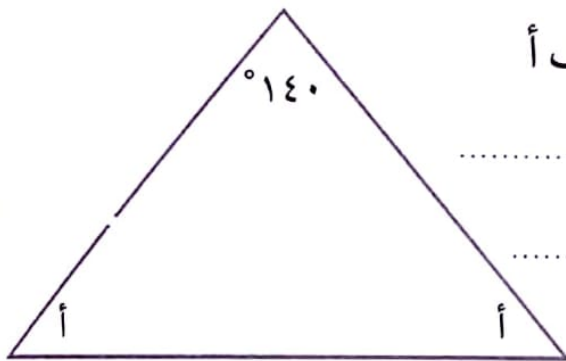
(ج) أوجد خارج قسمة  $310 \div 7$

(د) ما أول حد سالب في المتتالية:  $45, 35, 25, \dots$ ؟

(أ) حدد نوع كل زاوية من الزوايا الآتية:



(ب) أوجد قياس الزاوية المشار إليها بحرف أ



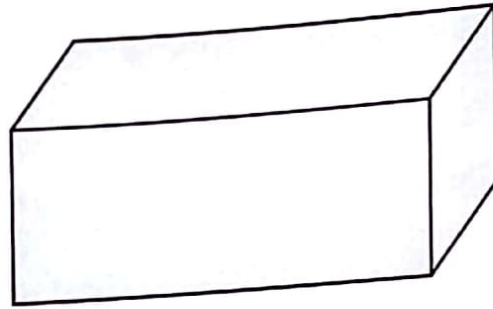
(ج) ما الفرق بين الوقتين  $13:35$  و  $17:08$ ؟

(د) استخدم طريقة الطرح المتكرر في إيجاد خارج قسمة  $206 \div 6$

٤ (أ) إذا كان بعدا مستطيل ٤ سم، ٧ سم فما مساحته ومحيطه؟

(ب) ما اسم المضلع الرباعي الذي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيان؟

(ج) ما عدد الأوجه والرؤوس والأحرف للشكل المقابل؟



٥ (أ) إذا كانت النقاط التالية هي رؤوس لمستطيل فمثلها على الشبكة وحدد

الرأس الرابع:  $(2, 5)$ ،  $(5, 2)$ ،  $(5, 2)$ ،  $(2, 5)$

(ب) مثلث بالإحداثيات  $(1, 2)$ ،  $(2, 5)$ ،  $(3, 1)$  تم سحبه بمقدار ٣ باتجاه

المحور س، ما إحداثيات الصورة؟



(ج) إذا كانت  $40 \times 36 = 1440$ ، فكيف يمكنك حل ما يلي؟

(١)  $39 \times 36$

(٢)  $41 \times 36$

(د) استخدم طريقة الشبكة في إيجاد حاصل ضرب  $9 \times 634$

٦ (أ) كم تبلغ السعة ٦٣، ٤ إلى أقرب لتر؟

(ب) اكتب حقائق الجمع والطرح للأعداد التالية ٢٥، ٧٥، ١٠٠،

(ج) اشترت سهير كيسًا من الدقيق بوزن كيلو جرام واستخدمت ٣٥٠ جرامًا من

الدقيق لعمل البيتزا. فكم جرامًا من الدقيق تبقى معها؟

(د) ارتفعت درجة الحرارة من  $9^\circ$  إلى  $2^\circ$ ، فكم درجة ارتفعت؟

## الاختبار ٢

أجب عن الأسئلة التالية:

١ ظلل الشكل البيضاوي يمين الإجابة الصحيحة:

(أ) ما العدد: أربعة آلاف وخمسمائة وثلاث وسبعون بالأرقام؟

٣٧٥٤

٧٣٥٤

٤٥٣٧

٤٥٧٣

(ب) ما القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٧٣, ٢١؟

عشرات

آحاد

جزء من مائة

جزء من عشرة

(ج)  $68 = \boxed{\dots} \div 68000$

١٠٠٠٠

١٠٠٠

١٠٠

١٠

(د) إذا رتب الأعداد التالية مبتدئاً بالأصغر، فما العدد الثالث؟

٤٣١٢ ١٤٣٢ ١٢٣٤ ٤٣٢١

٤٣١٢

١٤٣٢

١٢٣٤

٤٣٢١

(هـ) قرب العدد ٩٧٥٥ لأقرب مائة

٩٨٥٥

٩٧٦٥

٩٨٠٠

٩٨٠٠

$10327 > \boxed{\dots}$  (و)

$10732$  ○

$10327$  ○

$10237$  ○

$10723$  ○

(ز) كل عوامل العدد 9 هي:

$3, 1$  ○

$9, 1$  ○

$9, 3$  ○

$9, 3, 1$  ○

(ح) أي الأعداد التالية مضاعف للعدد 7؟

$71$  ○

$19$  ○

$21$  ○

$17$  ○

(ط) ما المضاعف المشترك للعددين 5، 4؟

$45$  ○

$54$  ○

$20$  ○

$9$  ○

(ي) أي من الأعداد التالية يعتبر عددًا أوليًا؟

$27$  ○

$25$  ○

$23$  ○

$21$  ○

(أ) إذا كان  $78 = 13 \times 6$  فكيف يمكنك استنتاج  $13 \times 12$ ؟ ٦

.....  
 .....

(ب) أوجد مجموع الأعداد الأقل من 6، 6:

$6, 6$

$6, 16$

$6, 66$

$6, 06$

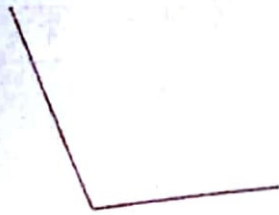
.....  
 .....



(ج) أوجد خارج قسمة  $303 \div 4$

(د) ما أول حد سالب في المتتالية: ١٣، ٨، ٣، ...؟

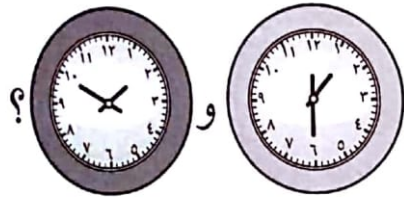
(أ) قس الزاوية المقابلة ثم حدد نوعها.



(ب) أوجد قياس الزاوية المشار إليها بحرف أ



(ج) أوجد الفرق بين الوقتين

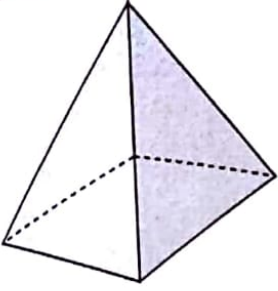


(د) استخدم الطريقة الموجزة أكثر في إيجاد خارج قسمة  $256 \div 4$ .

(أ) إذا كان بعدا مستطيل ٣ سم، ٩ سم، فما مساحته، ومحيطه؟

(ب) ما اسم المضلع الرباعي الذي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيان وكل الأضلاع متساوية في الطول؟

(ج) ما اسم الشكل المقابل؟



٥ (أ) إذا كانت النقاط التالية هي رؤوس لمربع، فمثلها على الشبكة وحدد الرأس الرابع:  $(1, 5)$ ,  $(3, 5)$ ,  $(3, 1)$

(ب) مثلث بالإحداثيات  $(1, 3)$ ,  $(5, 2)$ ,  $(2, 5)$ ، تم سحبه بمقدار  $+3$  باتجاه المحور س. ما إحداثيات الصورة؟

(ج) ارسم شبكة الإحداثيات وحدد موضع النقاط  $(1, -4)$  و  $(-4, 3)$  و  $(2, -2)$  وصل بينها واعمك الشكل الناتج حول المحور س.

(د) إذا كانت  $19 \times 10 = 190$ ، وأن  $19 \times 7 = 133$ ، فما هو حاصل ضرب  $19 \times 17$ ؟

٦ (أ) كم تبلغ قيمة الطول  $53$ ،  $7$  إلى أقرب متر؟

(ب) وزن الطاهي ما لديه من سكر فوجده ٣٨,٠ كجم وهو يحتاج إلى ١ كجم من السكر. ما مقدار الكمية الإضافية التي يحتاجها؟

(ج) اشترت آمال كيسًا من الطماطم بوزن ٢ كجم واستخدمت ٤٥٠ جرامًا من الطماطم، فكم جرامًا من الطماطم تبقى معها؟

(د) تصل درجة الحرارة في الساعة الثالثة صباحًا إلى  $-3^{\circ}$ س وترتفع بمقدار ٥ درجات في منتصف النهار. فكم تكون درجة الحرارة في منتصف النهار؟



أجب عن الأسئلة التالية:

١ ظلل الشكل البيضاوي يمين الإجابة الصحيحة:

(أ) ما العدد: أربعة آلاف وسبعمائة وتسعة وعشرون بالأرقام؟

٢٩٧٤  ٩٢٧٤  ٤٧٢٩  ٤٧٩٢

(ب) ما القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٧٣,٠٥؟

آحاد  عشرات   
جزء من عشرة  جزء من مائة

(ج)  $٤٨٠٠٠٠٠ = ١٠٠٠ \times \square$

٤٨  ٤٨٠  ٤٨٠٠  ٤٨٠٠٠

(د) إذا رتب الأعداد التالية مبتدئاً بالأصغر فما العدد الثاني؟

٤٥٠٠  ٤٣٠٠  ٤٢٠٠  ٤١٠٠   
٤٥٠٠  ٤٣٠٠  ٤٢٠٠  ٤١٠٠

(هـ) قَرِّب العدد ٧١٥٢٤ إلى أقرب ألف

٧٢٠٠٠  ٧١٠٠٠   
٧٠٥٢٤  ٧٢٥٢٤

(و)  $٣٦٠٦٦ < \square$

٣٠٦٦٦  ٣٦٦٦٠   
٣٠٦٠٦  ٣٠٦٦٠



(ز) كل عوامل العدد ١٠ هي:

١٠، ٥، ٢

١٠، ١

١٠، ٢، ١

١٠، ٥، ٢، ١

(ح) أي من الأعداد التالية مضاعف للعدد ٨؟

٦٨

١٦

١٢

٤

(ط) ما المضاعف المشترك للعددين ٧، ٦؟

٦٧

٧٦

٤٢

١٣

(ي) أي من الأعداد التالية يعتبر عددًا أوليًا؟

٣٩

٣٥

٣٣

٣١

٢ (أ) كيف يمكن استخدام  $90 \times 7 = 630$  لإيجاد حاصل ضرب  $91 \times 7$ ؟

.....  
 .....

(ب) أوجد مجموع الأعداد الأقل من ٤، ٤:

٤، ٤

٤، ١٤

٤، ٤٤

٤، ٠٤

.....  
 .....

(ج) أوجد خارج قسمة  $315 \div 8$

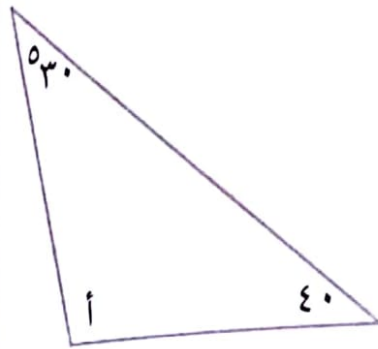
.....  
 .....

(د) ما أول حد سالب في المتتالية: ١٤٠، ١٠٠، ٦٠، ...؟



٣ (أ) قس الزاوية المقابلة، ثم حدد نوعها.

(ب) أوجد قياس الزاوية المشار إليها بحرف أ



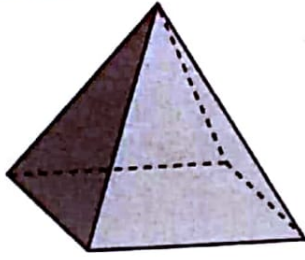
(ج) إذا كانت الساعة الخامسة إلا ١٣ دقيقة مساء

فعبّر عن الوقت رقمياً بنظام ٢٤ ساعة.

(د) استخدم طريقة الطرح المتكرر في إيجاد خارج قسمة  $170 \div 7$

٤ (أ) إذا كانت مساحة مستطيل تساوي ٢٤ سم<sup>٢</sup>، فما محيط هذا المستطيل؟

(ب) ما اسم المضلع الرباعي الذي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيان؟



(ج) ما اسم الشكل المقابل؟

.....  
.....

(أ) إذا كانت النقاط التالية هي رؤوس لمربع فمثلها على الشبكة وحدد الرأس الرابع:  $(2, 3)$  ،  $(2, 2)$  ،  $(2, 1)$  ،  $(3, 2)$

.....  
.....

(ب) مثلث بالإحداثيات  $(2, 3)$  ،  $(1, 1)$  ،  $(4, 0)$  تم سحبه بمقدار  $+3$  باتجاه المحور ص. ما إحداثيات الصورة؟

.....  
.....

(ج) ارسم شبكة الإحداثيات وحدد موضع النقاط  $(1, 1)$  و  $(2, 3)$  و  $(4, 2)$  وصل بينها واعرّكس الشكل الناتج حول المحور س.

.....  
.....

(د) إذا كانت  $1560 = 60 \times 26$  ، فكيف يمكنك حل

..... (1)  $59 \times 26$  ؟  
..... (2)  $61 \times 26$  ؟

(أ) كم تبلغ قيمة مبلغ ٤٣ ، ١٣٧ ريال إلى أقرب ريال؟

.....  
.....

(ب) وزن علاء ما لديه من سمن فوجدها ٧٣, ٠ كجم وهو يحتاج إلى ١ كجم من السمن. ما مقدار الكمية الإضافية التي يحتاجها؟

(ج) لدى سعاد شريط بطول مترين، قامت سعاد بقص جزء من الشريط بطول ٨٥ سنتيمترًا. فما طول الشريط المتبقي؟

(د) في الساعة الثامنة مساءً كانت درجة الحرارة  $3^{\circ}$ س وعند الساعة الواحدة صباحًا انخفضت بمقدار ٥ درجات. فكم درجة الحرارة عند الساعة الواحدة صباحًا؟



19/2018

### تابع السؤال الثالث:

(ب) (1) ذهب عمر وسلوى ومعاذ لمشاهدة عرض مسرحي وصل عمر الساعة الثانية الا ربع وسلوي وصلت الساعة 14:10 ووصل معاذ الساعة 1:40 مساء... من منهم وصل اولاً ؟ .... واذا كان وقت انتهاء العرض المسرحي هو 5:30 فكم من الوقت مكثت سلوى؟

(2) ارسم خطوطاً مستقيمة بدقة قياسها

- 7.4 سم

- 26 ملم

(ج) اكمل الجملة العددية . ( موضحاً خطوات الحل )

$$14 \times 35 = 70 \times \dots$$

استنتج طريقة ذهنية لإيجاد  $14 \times 35$  مما سبق

2019/2018

اجب عن الاسئلة موضعا خطوات الحل

السؤال الثاني

اكتب

الاعداد الآتية بالأرقام

(1) ثلاثة ملايين ومائتان وثلاثة وخمسون وتسعة أجزاء من مائة .....

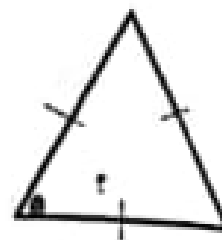
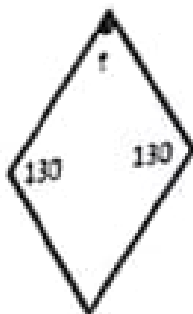
أربعمائة وخمسة خمسون ألفا وخمسون وخمسة أجزاء من ألف .....

(2) أوجد ناتج العمليات التالية باستخدام المضاعفة والتنصيف

$$= 12 \times 65$$

$$= 16 \times 45$$

(ب) (1) أوجد قياس الزاوية المفقودة في المضلعات التالية



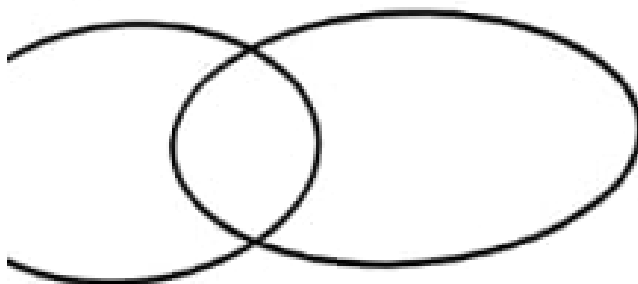
(2) أكمل شكل فن باستخدام

البطاقات التالية. وأكمل تعريف

الجزئيات أعلي الشكل

أعد .....

مضاظك .....



936

224

153

735

146

534

119/2018

السؤال الثالث :

(2) لدى أمل 0.30 ريال وتعطيها والدتها ضعف ما لديها يوميا فكم يكون لديها بعد يومين ؟ .. لدى سارة 2.40 ريال تنفق كل يوم نصف ما لديها فكم يكون لديها بعد يومين ؟ بعد مرور اليومين من لديها نقود اكثر

(1) أكل الجمل العددية التالية موضعا خطوات الحل

$$8.1 + \dots = 5.4 + 4.6 *$$

$$3 \times 25 = 13 \div \dots *$$

(2) أكمل المتتالية التالية مع كتابة القاعدة المتبعة لها

..... ، ..... ، 40 ، 13 ، 4 ، 1

## تابع السؤال الثاني:

(ج) (2) استخدم الأرقام 2 ، 5 ، 6 ، 9 لتكون عددا من أربعة أرقام تكبر

--	--	--	--

اقرب الي 6000

(د) قرب الأعداد التالية لأقرب 1000

$$\approx 135430 -$$

$$\approx 67003.8 -$$

$$\approx 643.700 -$$

## السؤال الثالث ( ) :أجب عن الاسئلة موضحا خطوات الحل

(أ) (1) أوجد عددين متتاليين حاصل ضربهما 156 وتأكد من صحة الخرج بطريقة المضاعفة والتنصيف

(2) أوجد ناتج العملية الحسابية التالية وأوجد الباقي

$$5 \div 573$$

(ب) (1) إقرأ العبارات التالية ثم ظلل الدائرة اسفل نعم ولا

لا	نعم	العبارة
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	أ - كل مضاعف للرقم 5 يكون احاده 5
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	ب - جميع الأعداد الأولية هي أعداد فردية
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	ج - الإنسحاب هو تحريك عنصر بقدار معين واتجاه معين دون استدارة
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	د - الزوايا التالية 55° ، 35° ، 90° من الممكن ان تكون زوايا مثلث



2019/2018

الدور الأول - الفصل الدراسي الأول الصف السادس

المادة: رياضيات

7- كانت درجة الحرارة عصرا في إحدى المدن 6° سيليزية وعند منتصف الليل انخفضت بمقدار 6 درجات فكم درجة الحرارة عند منتصف الليل

- (أ) 6° (ب) صفر° (ج) 12° (د) 1°

8- عددا من الأعداد التالية يقبل القسمة علي 3 ، 5 معا فما هو

- (أ) 140 (ب) 235 (ج) 160 (د) 345

السؤال الثاني ( ) : أجب عن الاسئلة موضعا خطوات الحل

(أ) اكتب كل عوامل ما يلي

- 36 -  
48 -  
50 -

(ب) عبر عن الأعداد التالية بالكلمات

- 472153  
1730400.7

(ج) (1) أكمل مخطط فن التالي مستخدما الأعداد بالبطاقات



- |    |    |    |    |
|----|----|----|----|
| 43 | 16 | 6  | 32 |
| 80 | 24 | 64 | 15 |

يتبع

أجب عن جميع الأسئلة الآتية

14372018

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل مفردة من المفردات الآتية  
 1 - أي الأعداد التالية عند تقريبها لأقرب 1000 تعطينا 143000

( أ ) 143724 ( ب ) 142135 ( ج ) 142805 ( د ) 144126

2 - أي من الأعداد التالية مضاعفا لـ 2 وعامل من عوامل 12

( أ ) 6 ( ب ) 14 ( ج ) 10 ( د ) 8

3 - مضلع رباعي غير منتظم جميع أضلاعه متساوية في الطول .

( أ ) متوازي الأضلاع ( ب ) شبه المنحرف ( ج ) المعين ( د ) المربع

4 - شكل ثلاثي الأبعاد لديه 8 حواف و 5 رؤوس و 4 من أوجهه متطابقة  
 فما هو

( أ ) المنشور الثلاثي ( ب ) الهرم الرباعي ( ج ) المكعب ( د ) المخروط

5 - قام هلال بقياس زاوية في مثلث فوجد قياسها 70 ° فإن مجموع  
 قياسي الزاويتين الأخرتين هو

( أ ) 55 ° ( ب ) 140 ° ( ج ) 100 ° ( د ) 110 °

6 - قيمة الرقم 9 في العدد 113.09 هي

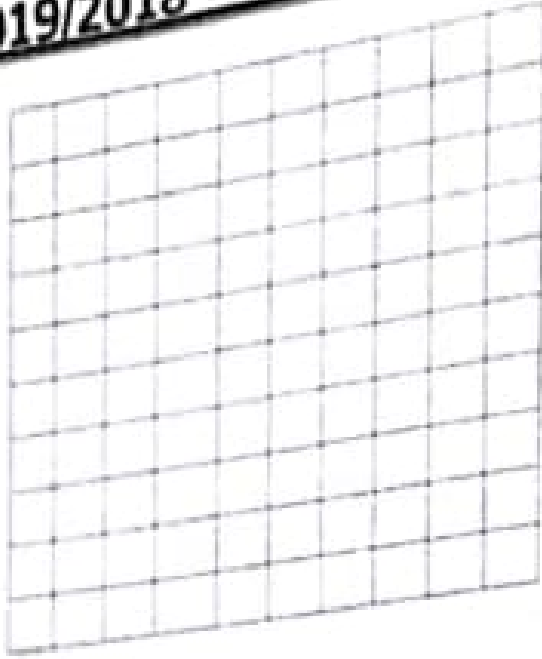
( أ ) Error ( ب ) Error ( ج ) 90 ( د ) 9

2019/2018

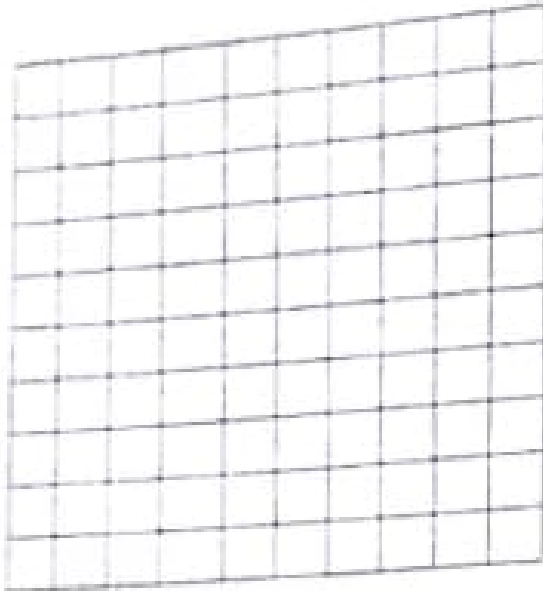
صفحة السادس

المادة: الرياضيات  
تابع السؤال الثالث:

(ب) (1) ارسم شبكة مكعب  
مفتوح في الجزء المقابل



(2) إذا كانت النقاط (0, 0)



(3, 3) تمثل رؤوس مثلث

قائم الزاوية فأوجد إحداثي

النقطة وقم برسم المثلث ثم حدد

مكانه بعد ما تم سحبه 3 وحدات

الى اليسار ووحدة الى الأعلى

(ج) (1) لدي محمد 14 كغم من الأرز باع منها في اليوم الأول 4.6 كغم

وفي اليوم التالي 3400 غرام وفي اليوم الثالث 1.7 كغم ما كمية

الأرز المتبقيه لديه بالغمات؟

(2) استخدم طريقة الطرح المتكرر للإجابة على عملية القسمة التالية

$$= 4 \div 224$$

2019/2018

تابع السؤال الثاني ( ) :أجب عن الاسئلة موضعا خطوات الحل

( ج ) رتب الأعداد التالية من الأكبر الي الأصغر

43663.05

34365.6

43663.5

34563.4

أكتب قيمة الرقم 5 في أكبر عدد وأصغر عدد

القيمة في أكبر عدد  القيمة في أصغر عدد

السؤال الثالث ( ) :أجب عن الاسئلة موضعا خطوات الحل

( أ ) ( 1 ) أوجد قياس الخطوط المستقيمة التالية بالسم

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

.....

.....

( 2 ) قطعة أرض علي شكل مثلث متساوي الساقين باستخدام حبل  
يساوي طوله محيط المثلث قمنا بقياس طول ضلعين كان أحدهما  
7 سم والضلع الآخر 6 سم فكم يبلغ طول الحبل المستخدم  
( أوجد جميع الحلول الممكنة )

.....

.....

.....

اجب عن جميع الاسئلة الآتية

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل مفردة من المفردات الآتية

1 - عددا من الأعداد التالية يقبل القسمة علي 4 ومضاعفا من مضاعفات ( 3 )

أ) 516      ب) 124      ج) 212      د) 520

2 - مضلع رباعي به زاويتان قائمتان وزاوية قياسها  $65^\circ$  فإن قياس الزاوية الرابعة بالدرجات يساوي

أ)  $65^\circ$       ب)  $115^\circ$       ج)  $360^\circ$       د)  $180^\circ$

3 - قيمة الرقم 7 في العدد 4653142.72 هي

أ) 70      ب) 7      ج) Error      د) Error

4 - كانت درجة الحرارة صباحا (  $3^\circ$  س ) وارتفعت عند الظهيرة بمقدار

4 درجات سيليزية وفي الليل إنخفضت عن الظهيرة بمقدار 7 درجات فكم أصبحت

أ)  $7^\circ$  س      ب)  $6^\circ$  س      ج)  $14^\circ$  س      د) صفر  $^\circ$  س

5 - الحد التالي في المتتالية 3 ، 11 ، 35 ، 107 ، .....

أ) 323      ب) 353      ج) 321      د) 351

6 - تحريك عنصر بمقدار معين واتجاه معين دون استدارة يسمى

أ) دوران      ب) إنعكاس      ج) إنسحاب      د) تماثل

7- أي من الأعداد التالية يجعل الجملة العددية  $16 \times 25 = 50 \times \dots$  صحيحة

أ) 10      ب) 6      ج) 32      د) 8

8- أي الأعداد التالية عند تقريبها لأقل مائة تعطينا العدد 2354400

أ) 2354327      ب) 2354421.6      ج) 2354462      د) 23545214.8



2019/2018

( أجب عن الاسئلة موضعا خطوات الحل )

استخدم البطاقات التالية

24 36 27 37 63 56 51

اعداد ليست زوجية

اعداد زوجية

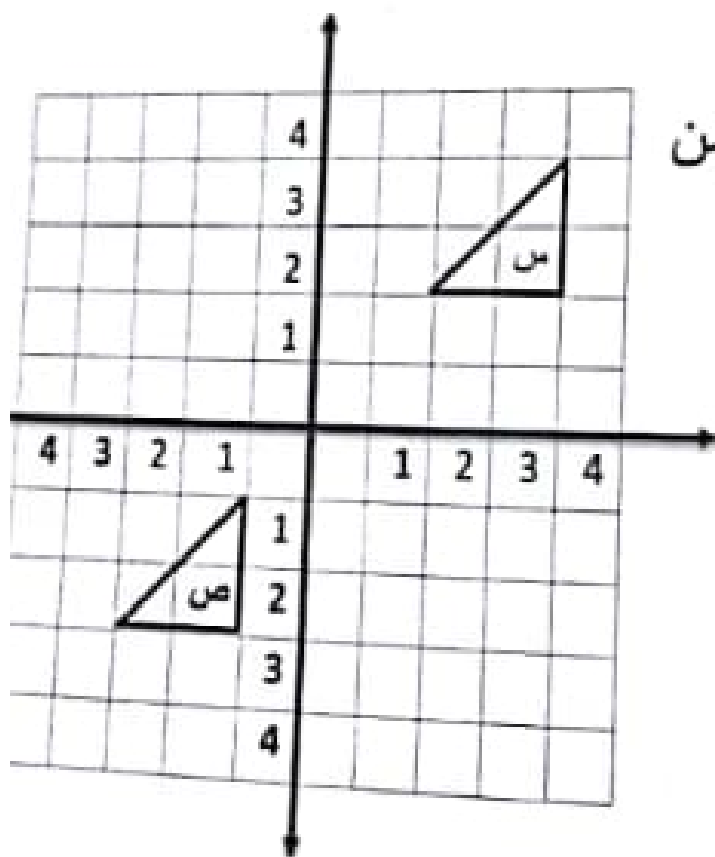
مضاعفات 9  
ليست مضاعفات 9

السؤال الثالث ( أجب عن الاسئلة موضعا خطوات الحل )

(1) اشترى عبدالله تلفازا بقيمة 153.25 ريالاً وهاتف بقيمة 239.4 ريالاً ومكواة بقيمة 24.6 ريالاً وكان لديه 450 ريالاً . احسب المتبقى معه لأقرب ريال.

(2) صف الإنسحاب الحادث من

من الي ص



.....  
.....

2018

المادة: الرياضيات  
السؤال الثاني ( :أجب عن الاسئلة موضعا خطوات الحل)

( أ ) اكتب الاعداد الآتية بالأرقام

- ثلاثة ملايين وأربعمائة وست وسبعون
- أربعمائة وخمسة آلاف وأربعة وعشرون من المائة

( ب ) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر

54465 ، 56545 ، 55654 ، 55456 ، 56455

( ج ) انظر الي الجدول ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

ارتفاعه بالمتر	الجبل
8848.2 م	إفرست
2267 م	تبيسي تي
3028 م	شمس
1682 م	جيس
2518 م	تاراناكي

1 - اكتب ارتفاع كل جبل لأقرب 1000 متر

8848.2 م ≈ 1682 م

2267 م ≈ 2518 م

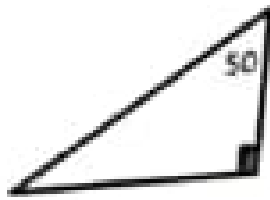
2 - اكتب العدد الذي يعبر عن أعلى قمة بالكلمات

3 - اكتب قيمة الرقم 2 في العدد السابق

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل مفردة من المفردات الآتية:

1 - العددية السابقة صحيحة.

- 2 - أي من الأعداد التالية هو عامل فردي من عوامل العدد 30
- 3 - عدد أولي فردي أصغر من 30 ومجموع أرقامه يساوي 8
- 4 - قياس الزاوية المفقودة في المثلث المقابل هو



- 5 - أي الأعداد التالية أصغر 100 مرة من 666600
- 6 - الحد التالي في المتتالية 2 ، 5 ، 11 ، 23 ، .....
- 7 - أصغر مضاعف مشترك لـ 2 ، 3 ، 4 هو
- 8 - تدوير شكل بأكمله حول نقطة يسمى