

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www//:https

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/7>

* للحصول على أوراق جميع الصف السابع في مادة ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/7>

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

<https://www.kwedufiles.com/71>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف السابع اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade7>

bot_kwlinks/me.t//:https للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف السابع على موقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



مدرسة طارق السيد رجب

الفصل الدراسي الأول



وزارة التربية
MINISTRY OF EDUCATION



7

الرياضيات الصف السابع

اسم الطالب: الفصل:

نسخة الأسئلة

الوحدة الأولى (١ - ٢) قراءة الأعداد الكلية وكتابتها

العاصمة	١ أكتب رمز العدد (خمسة تريليونات و عشرون ملياراً و ثلاثة) بالشكل النظامي		
الله	٢ أكتب رمز العدد (الشكل النظامي) "اثنان وأربعون مليار و خسمائة وستون مليون وأربعمائة واثنين وخمسون "		
الله	٣ رمز العدد " سبعة وأربعون تريليوناً وستة مليارات وثمانية عشر ألفاً وثلاثون " بالشكل النظامي هو:		
الله	٤ الشكل النظامي للعدد: ستة تريليوناً و خمسة وعشرون مليوناً و سبعة آلاف هو:		
الله	٥ في العدد ٥٦٠ ٥٦٠ ٥٦ ، اكتب ما يلي: الاسم اللفظي الموجز: الاسم المطول:		
العاصمة	٦ أكتب الاسم المطول للعدد ٣١,١٥ ظلل (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة، وظلل (ب) إذا كانت الإجابة خاطئة:		
الله	١ رمز العدد أربعمائة وثلاثون ألفاً وأربعمائة وثمانية هو ٤٠٣٤٠٨ <table border="1"><tr><td>ب</td><td>أ</td></tr></table>	ب	أ
ب	أ		
الله	٢ العدد ٢ تريليون و ٣ مليار و ٦١٥ بالشكل النظامي ٢٠٠٣٠٠٠٦١٥ <table border="1"><tr><td>ب</td><td>أ</td></tr></table>	ب	أ
ب	أ		
الله	٣ ١ مiliار = ١٠٠٠ مليون <table border="1"><tr><td>ب</td><td>أ</td></tr></table>	ب	أ
ب	أ		

(١ - ٣) قراءة وكتابة الأعداد العشرية

أنا
أعلم

- القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في العدد ٥٤,٦٧٩ هي :

ظلل (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة، وظلل (ب) إذا كانت الإجابة خاطئة:

الإجابة
الصحيحة

ب	أ
---	---

١ القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في العدد ٣,٠٠٧٨ هو ٠,٧٠٠

الإجابة
الصحيحة

ب	أ
---	---

٢ القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في العدد ٨,٤١٦ هي ٠,١٠

الإجابة
الصحيحة

١ رتب مجموعة الأعداد التالية ترتيباً تناظرياً:

٠,٥٣٨ ، ٠,٩٣٤ ، ٠,٥٣

..... ، ،

الإجابة
الصحيحة

٢ رتب مجموعة الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً:

١,٢٥٧ ، ١,٢٥٣

..... ، ،

الإجابة
الصحيحة

٣ الترتيب التناظري للأعداد: تسعة ، ٩٠١ ، ٩٠٩ مئات هو:

..... ، ،

الإجابة
الصحيحة

٤ رتب مجموعة الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً:

١٥ مئات ، ٧ تريليون ، ١٠ ملايين

الترتيب التصاعدي هو: ، ، ،

الإجابة
الصحيحة

للبند التالي أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

العدد الذي يقع بين العددين ١,٣٥ ، ١,٣٧ ١,٣٧ فيما يلي هو:

<u>١,٣٥٩</u>	<u>د</u>	<u>١,٤١</u>	<u>ج</u>	<u>١,٣٧٢</u>	<u>ب</u>	<u>١,٠٣٦</u>	<u>أ</u>
--------------	----------	-------------	----------	--------------	----------	--------------	----------

(١ - ٥) تقریب الأعداد الكلية والعشرية

١	العدد ٤٠٢ <u>٣٥٧</u> مقارباً للمنزلة التي تحتها خط ≈
٢	العدد ٥١,٢٩٨٤ مقارباً لأقرب جزء من مائة يساوي:
* لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:	
١	العدد ٧,٣٨٥ مقارباً لأقرب جزء من مائة يساوي تقريباً:
أ	٧
ب	٧,٤
ج	٧,٣٨
د	٧,٣٩
ما هو العدد الذي لا يمكن تقريره إلى العدد ٧,٠٣	
٢
أ	٧,٠٢
ب	٧,٠٢٥
ج	٧,٠٣٤
د	٧,٠٣٠٩

(١ - ٦) جمع الأعداد الكلية والعشرية وطرحها

أوجد الناتج:

٤

$$7,145 + 39,67$$

أمثلة

٥ أطلقت وكالة فضاء دولية قمرين صناعيين للاتصالات وزن القمر الأول ٢,٩٧ طن ، ووزن القمر الثاني ٣,١٠٩ طن. فما مجموع وزن القمررين معاً؟

أمثلة

٦ مع أحمد ٣٨ ديناراً صرف منها ٢٧,٩٥ ديناراً، احسب ما تبقى معه.

الحل:

العاصمة

٧ تبلغ مدة دوران الأرض حول الشمس ٣٦٥,٢٥٦ يوماً، بينما تبلغ مدة دوران كوكب الزهرة ٢٢٤,٧٠١ يوماً.
ما زيادة مدة دوران كوكب الأرض عن مدة دوران كوكب الزهرة؟

أمثلة

٨ رجل وزنه ٩٧,٥ كيلو جرام أراد أن ينقص وزنه باتباع نظام غذائي معين فنقص وزنه بمقدار ٢,١٧ كيلو جرام خلال الشهر الأول. فكم أصبح وزنه؟

أمثلة

لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

$$= 0,2 + 0,63$$

١

العاصمة

٠,٦٣٢	د	٠,٨٣	ج	٠,٤٣	ب	٠,٦٥	أ
-------	---	------	---	------	---	------	---

$$= 0,2 - 24$$

٢

الفنون والآداب

٢٣	د	٢٣,٨	ج	٢٤,٢	ب	٢٢	أ
----	---	------	---	------	---	----	---

(١ - ٨) الحساب الذهني (خصائص الجمع)

* أوجد الناتج باستخدام خصائص الجمع:

$$= ١٥ + ٧ + ٢٥$$

الإجابة:

(١ - ٩) المتغيرات والتعبيرات (المقادير الجبرية) وكتابتها

أوجد الناتج لـ كل مما يلي عندما $s = 8$

الإجابة:

$$s + s = \dots \dots \dots$$

ب

أ

"ع تنقص بمقدار ٣ " يعبر عنه بـ " ع - ٣ "

٢

ب

أ

$$١٢ = ٠,١٣ - ٢٥$$

٣

* لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

١ التعبير الجبري الذي يعبر عن (ضعف العدد مضاد إليه ٥) هو:

$٥ + s$	<input type="radio"/> د	$٢ + ٥s$	<input type="radio"/> ج	$٢(s + ٥)$	<input type="radio"/> ب	$٥ + ٢s$	<input checked="" type="radio"/> أ
---------	-------------------------	----------	-------------------------	------------	-------------------------	----------	------------------------------------

٢ ستة مطروحة من ضعف العدد n يعبر عنه بـ :

$n - ٦$	<input type="radio"/> د	$٦ - n$	<input type="radio"/> ج	$٦ - n$	<input type="radio"/> ب	$n - ٦$	<input checked="" type="radio"/> أ
---------	-------------------------	---------	-------------------------	---------	-------------------------	---------	------------------------------------

٣ قيمة $(٩,٨ - s)$ عندما $s = ٥$ هي

٣

٤,٨	<input type="radio"/> د	٥,٨	<input type="radio"/> ج	٤	<input type="radio"/> ب	٩,٣	<input checked="" type="radio"/> أ
-----	-------------------------	-----	-------------------------	---	-------------------------	-----	------------------------------------

الإجابة:

الإجابة:

الإجابة:

الوحدة الثانية (٢ - ١) ضرب عدد كلي أو عدد عشري في عدد عشري

<p style="text-align: center;">النحوانية</p>	٢ أوجد الناتج: $٣,١٥ \times ٠,٠٢ =$	١ أوجد الناتج: (موضحًا خطوات الحل) $= ٦,٣ \times ٤,٢$	<p style="text-align: center;">بـ أو بـ</p>
<p style="text-align: center;">الجمعي</p>	٤ أوجد الناتج: $٤,٠٨ \times ٦,٧ =$	٣ أوجد ناتج: $٤,٢١ \times ٣,٥ =$	<p style="text-align: center;">لـ</p>
٥ أرادت منيرة شراء ٨,٥ متر من القماش، سعر المتر الواحد ٦,٢٤ دينار، فكم ستدفع منيرة لشراء القماش؟			

(٢ - ٢) تقدير نواتج الضرب والقسمة

<p style="text-align: center;">الجمعي</p>	أفضل تقدير لناتج القسمة $٧٩٦٥ \div ١٨$ هو						
	٢٠٠	د	٤٠٠	ج	٨٠٠	بـ	٤٠
(٣ - ٢) القسمة على عدد كلي أو عدد عشري							

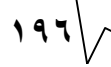
<p style="text-align: center;">مبارك بـ</p>	٢ أوجد ناتج: $= ٣٢ \div ٦٧,٨٤$	١ أوجد ناتج: $= ٠,٣٢ \div ٦,٧٨٤$	<p style="text-align: center;">أـ اصـ</p>
---	---	---	---

الغزوية	٤ أوجد الناتج: $48,24 \div 24 =$ 	٣ أوجد الناتج: $32 \div 8,64 =$ 
الغزوية	٦ أوجد ناتج: $8,2 \div 12,628 =$ 	٥ أوجد ناتج ما يلي: $2,8 \div 59,08 =$ 
الغزوية	<input type="radio"/> ب <input type="radio"/> أ	

(٢ - ٥) الأسس

الغزوية	١ أكمل: $0,5 \times 0,5 \times 0,5 =$ 
* ظلل (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة، وظلل (ب) إذا كانت الإجابة خاطئة:	
الغزوية	<input type="radio"/> ب <input type="radio"/> أ

(٢ - ٦) مربعات الأعداد الكلية والجذور التربيعية

الغزوية	٢ باستخدام طريقة التحليل أوجد: 	١ باستخدام طريقة التحليل أجد: 
---------	---	--

٢ - ٧) كتابة رموز الأعداد بالصورة العلمية (القياسية)

* ظلل (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة، وظلل (ب) إذا كانت الإجابة خاطئة:

العصبة متذبذب آدمي	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">ب</td> <td style="width: 50%;">أ</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">ب</td> <td style="width: 50%;">أ</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">ب</td> <td style="width: 50%;">أ</td> </tr> </table>	ب	أ	ب	أ	ب	أ	١ ٢ ٣
ب	أ							
ب	أ							
ب	أ							

* لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

الغروانية بلطاء بر آفاق	٤ ٥ ٦ ٧	٤ ٥ ٦ ٧
	٤ العدد ٥٢ مليوناً بالصورة العلمية هو: ٥ $10 \times 2,5$ ٦ $10 \times 5,2$ ٧ $10 \times 5,2$ ٨ $10 \times 5,2$ ٩ $10 \times 5,2$	
	٤ الصورة العلمية للعدد ٢٦٨٠٠ هي: ٥ $10 \times 2,68$ ٦ 10×268 ٧ $10 \times 26,8$ ٨ $10 \times 2,68$ ٩ $10 \times 2,68$	
	٤ العدد ٨٤٠٠٠٠٠ في الصورة العلمية هو: ٥ $10 \times 8,4$ ٦ $10 \times 8,4$ ٧ $10 \times 0,84$ ٨ $10 \times 8,4$ ٩ $10 \times 8,4$	
	٤ رمز العدد ٢٧٥ مليار بالصورة العلمية (القياسية) هو: ٥ $10 \times 27,5$ ٦ $10 \times 2,75$ ٧ $10 \times 2,75$ ٨ 10×275 ٩ 10×275	

٢ - ٨) ترتيب العمليات

بر آفاق آدمي	١ احسب قيمة ما يلي: $6^2 \times 4 \div 9$ ٢ أوجد الناتج: $10 - 4 \times 5^2$ ٤ أوجد الناتج: $35 \div 7 + 26$ ٤ أوجد ناتج ما يلي موضحا خطوات الحل: $9 \times 6 + 2^3$	١ ٢ ٣ ٥
---	---	--

٢ - ٩) حل المعادلات (الضرب والقسمة)

بلطاء آدمي	١ ٢ ٣ ٤	١ ٢ ٣ ٤
	١ إذا كان $\frac{s}{5} = 25$ فإن: $s = 125$ ٢ إذا كان $5s = 35$ ؛ فإن $s =$ ٣ $70 \div d = 7$ ٤ $0.7 \div b = 0.07$	

الصف السابع - مراجعة شاملة للوحدة الثالثة

١ رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً:

$$1,253, 1,255, 1,257$$

الترتيب التصاعدي هو: ، ، ،

٢ رتب الأعداد التالية تناظرياً:

$$8,250, 8,235, 8,233, 8,230$$

الترتيب التناظري هو: ، ، ،

٣ أوجد الناتج: $7 - 2^+$ =

$$\dots = (2^-) \div 99$$

٤ أوجد الناتج في كل مما يلي:

$$(10 - 2) + 10 = \dots$$

$$5 \times (3 - 2) = \dots$$

$$(2 - 7) - 3 = \dots$$

٥ أوجد الناتج لما يلي : (موضحا خطوات الحل)

$$15^- - 8^- = \dots$$

٦ أوجد ناتج كلا مما يلي:

$$45^- \div 9 = \dots$$

٧ متوسط درجة الحرارة على سطح الأرض هو 15° سيليزية، ومتوسط درجة الحرارة على سطح كوكب المريخ هو -5° سيليزية،

ما الفرق بين متوسط درجتي الحرارة؟

٨ أوجد الناتج: $3,15 \times 0,02 = \dots$

٩ حل المعادلة التالية:

$$1,2 = \frac{.}{.}$$

١٠ حل المعادلة التالية: $s - 2,6 = 8$

١١ حل المعادلة: $٥ - ص = ٨ - ٢٣$

١٢ حل المعادلة: $ك + ٥,٧ = ٨,٣$

١٣ حل المعادلة التالية: $٥ + ص = ٣ - ١٧$

١٤ حل المعادلة التالية: $ص + ٩,٢ = ١٧,٣$ موضحًا خطوات الحل

١٥ حل المعادلة التالية: (موضحًا خطوات الحل)

$$٥ - ١٢ = ٢٣$$

١٦ حل المعادلة التالية: (موضحًا خطوات الحل)

$$٤ - ٦ = ١٤$$

١٧ حل المتباينة التالية: $ص - ٨ \geq ١٥$

١٨ حل المتباينة حيث المتغير يعبر عن عدد صحيح:

$$م - ٥ \geq ٢$$

١٩ حل المتباينة:

ع + ٥ ≥ ٢٠ ، حيث ع عدد صحيح

٢٠ حل المتباينة التالية: $ص - ٩ \geq ١٢$ (حيث المتغير ص يعبر عن عدد صحيح)

ج

إيجاه

العاصرية

التعليم المختص

مبادرات الابتكار

الأهداف

الفروعية

إيجاه

ج

التعليم المختص

٤-١

الوحدة الرابعة: التحويل في النظام المترى (أسئلة موضوعية)

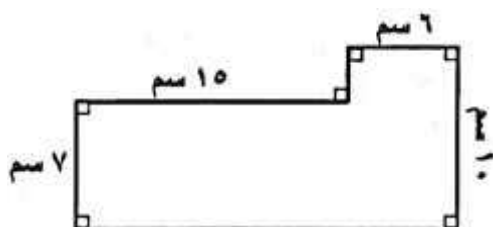
ظلل الحرف الدال على الإجابة الصحيحة:

١	$14 \text{ كم} = \dots \text{ دسم}$	دسم ١٤	د	١٤٠٠٠ دسم	ج	١٤٠٠ دسم	ب	١٤٠ دسم	أ
٢	$0,0052 \text{ كجم} = \dots \text{ جم}$	جم ٠,٠٥٢	د	٥٢ جم	ج	٠,٥٢ جم	ب	٥,٢ جم	أ
٣	$432,6 \text{ سم} = \dots \text{ مم}$	مم ٤٣٣٢٦	د	٤٣٢٦	ج	٤٣,٢٦	ب	٤٣٢٦	أ
٤	$0,702 \text{ دسم} = \dots \text{ كم}$	كم ٧٠٢٠	د	٧٠٢	ج	٧٠,٢	ب	٧,٠٢	أ
٥	$= 7 \text{ مل}$	لتر ٧٠٠	د	٠,٠٧ لتر	ج	٧٠٠ لتر	ب	٠,٠٠٧ لتر	أ
٦	$421,6 \text{ سم} = \dots \text{ مم}$	مم ٤٢١٦	د	٤٢١٦ مم	ج	٤٢,١٦ مم	ب	٤٢١٦ مم	أ

٤-٢

المحيط (أسئلة موضوعية)

احسب المحيط للشكل المقابل:



اختر الحرف الدال على الإجابة الصحيحة:

في الشكل المجاور: المحيط =

أ ب ج د دسم ٤٠ س ٣٢ س ٦٤ س ٥٥ س ١١

اختر الحرف الدال على الإجابة الصحيحة:

شكل سداسي منتظم طول كل ضلع من أضلاعه ٥ سم فإن محيطه =

أ ب ج د س ٣٠ س ٢٥ س ٢٢ س ١١

مساحة المربعات والمستطيلات

٣-٤

١ حديقة منزل مستطيلة الشكل مساحتها 36 م^2 وطولها ٩ أمتار فما عرضها؟

٢ اختر الحرف الدال على الإجابة الصحيحة:

طول ضلع مربع مساحته س يساوي

س٢

د

س✓

ج

س٤

ب

س٢

أ

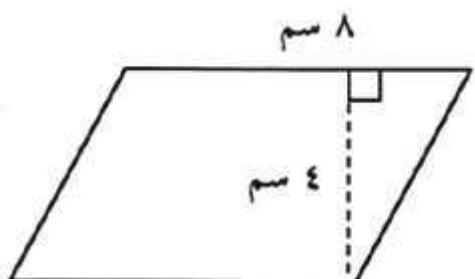
مساحة متوازيات الأضلاع والمثلثات

٤-٤

١ الواجهة الأمامية لمبنى تجاري على شكل مثلث قاعدته ٩ م ، وارتفاعه ١٠ م ،

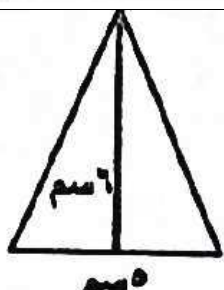
ما مساحة الزجاج المستخدم لهذه الواجهة؟

٢ أوجد مساحة متوازي الأضلاع في الشكل المقابل:



.....
.....

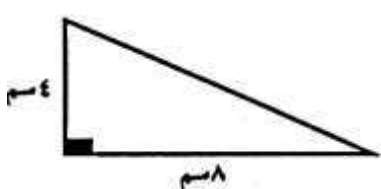
٣ ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة، و ظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:



ب	أ
----------	----------

مساحة المثلث في الشكل المقابل = 30 سم^2

القرونة



٤ اختر الحرف الدال على الإجابة الصحيحة:

في الشكل المقابل: مساحة المقطعة المثلثة تساوي:

١٦ سم٢

د

٣٢ سم٢

ج

١٠ سم٢

ب

١٢ سم٢

أ

القرونة

الإجابة
الصحيحة

الإجابة
الصحيحة

الإجابة
الصحيحة

الإجابة
الصحيحة

الإجابة
الصحيحة

الدائرة - محيط ومساحة الدائرة

٥-٤

٦-٤

١ ارسم دائرة مركزها م وطول قطرها ٤ سم، ثم ارسم قطاعاً دائرياً قياس زاويته 70°

التعليم
الأنصاري

الطباطبائي

مباركه
الكبير

الفرزانية

البيجي

الآنبيوي

الآنبيوي
الآنبيوي

٢ أوجد محيط إطار سيارة إذا كان طول نصف قطره ٣٠ سم؟ (باعتبار $\pi = 3,14$)

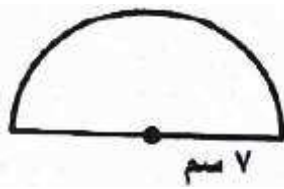
.....
.....

$$(\text{مستخدماً } \pi = \frac{22}{7})$$

٣ أوجد محيط دائرة طول نصف قطرها ١٤ سم

.....
.....

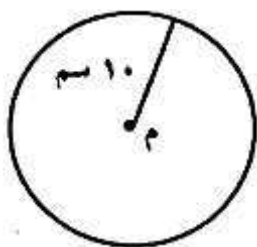
٤ لدى جنى نافذة على شكل نصف دائرة طول نصف قطرها ٧ سم، أرادات جنى تزيين النافذة بشريط من الدانتيل، فكم طول الشريط؟ (مستخدماً $\pi = \frac{22}{7}$)



.....
.....

٥ في الشكل المجاور دائرة مركزها النقطة م، أوجد محيط ومساحة الدائرة.

(مستخدماً $\pi = 3,14$)



.....
.....

اختر الحرف الدال على الإجابة الصحيحة:

١ محيط دائرة طول قطرها ١ سم يساوي:

$$\frac{1}{2}\pi \text{ سم}$$

د

$$4\pi \text{ سم}$$

ج

$$2\pi \text{ سم}$$

ب

$$\pi \text{ سم}$$

أ

٢ محيط دائرة نصف قطرها ٥ سم (مستخدماً $\pi = 3,14$) هو:

$$15\pi \text{ سم}$$

د

$$10 \text{ سم}$$

ج

$$31,4 \text{ سم}$$

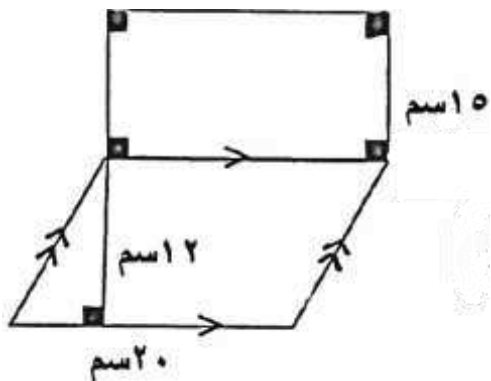
ب

$$15,70 \text{ سم}$$

أ

مساحات أشكال مستوية أخرى

١ في الشكل المقابل : أوجد مساحة السطح:

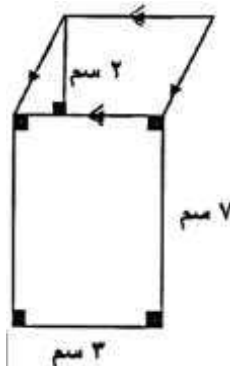


$$\text{مساحة المستطيل} = \dots\dots\dots\dots\dots$$

$$\text{مساحة متوازي الأضلاع} = \dots\dots\dots\dots\dots$$

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

٢ أوجد مساحة السطح الموضح بالرسم المقابل:

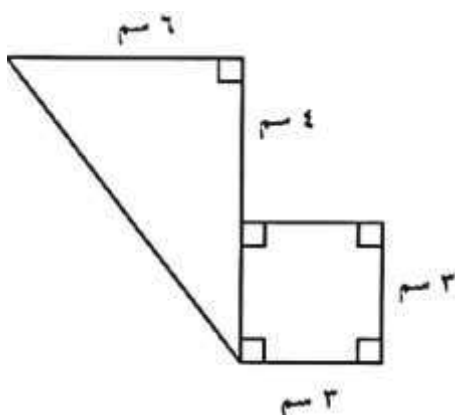


$$\text{مساحة المستطيل} = \dots\dots\dots\dots\dots$$

$$\text{مساحة متوازي الأضلاع} = \dots\dots\dots\dots\dots$$

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

٣ أوجد المساحة الكلية للشكل التالي:

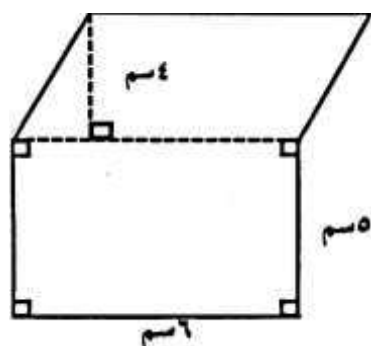


$$\text{مساحة المربع} = \dots\dots\dots\dots\dots$$

$$\text{مساحة المثلث} = \dots\dots\dots\dots\dots$$

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

٤ أوجد مساحة الشكل المقابل:



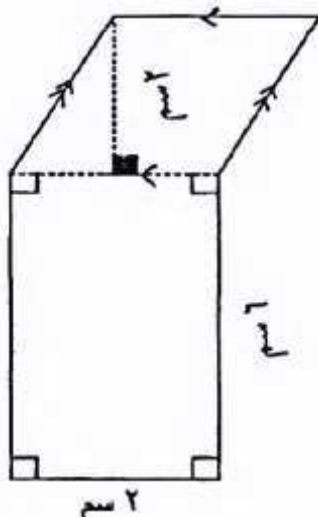
$$\text{مساحة المستطيل} = \dots\dots\dots\dots\dots$$

$$\text{مساحة متوازي الأضلاع} = \dots\dots\dots\dots\dots$$

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

٥

أوجد مساحة الشكل التالي: (موضحاً خطوات الحل)



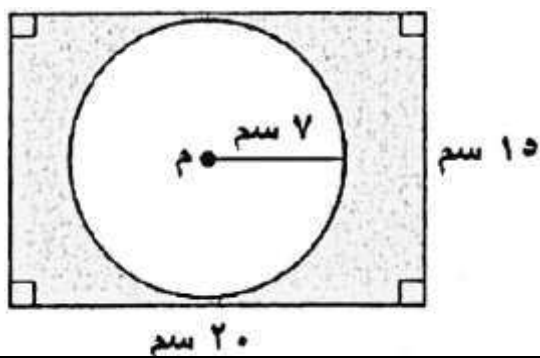
$$\text{مساحة المستطيل} = \dots \dots \dots$$

$$\text{مساحة متوازي الأضلاع} = \dots \dots \dots$$

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

٦

مستعيناً بالشكل المجاور: أوجد مساحة المنطقة المظللة. (مستخدماً $\pi = \frac{22}{7}$)



الحل:

$$\dots \dots \dots$$

أولاً: ظلل (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة، وظلل (ب) إذا كانت الإجابة خاطئة:

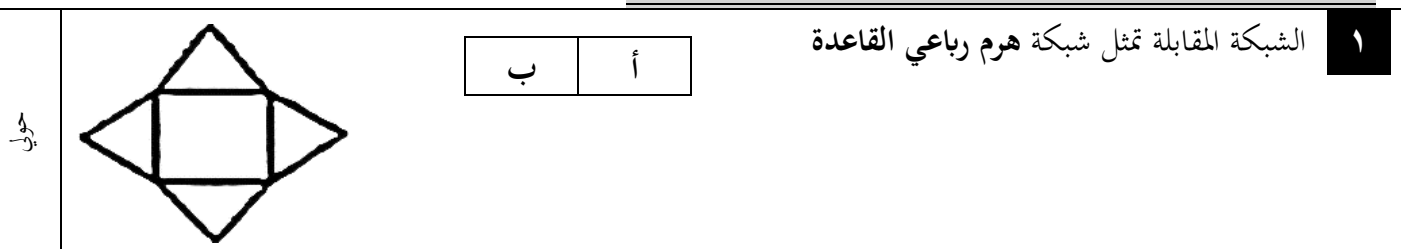
حولي	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	الأعداد $-5, -4, -3, 2$ مرتبة تصاعدياً		١
الجهراء	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	الأعداد $-43, -22, -23$ مرتبة تناظرياً		٢
التعليم الخاص	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	$ 18 - = 18 -$		٣
العاصمة+الأحمدى	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	حل المقابلة س-٣ > ٦ هو كل عدد صحيح أصغر من ٣ (حيث س عدد صحيح)		٤
مبارك الكبير	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	حل المقابلة س-٢ > ٧ هو كل عدد صحيح أصغر من ٥ (حيث س عدد صحيح)		٥

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح، ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

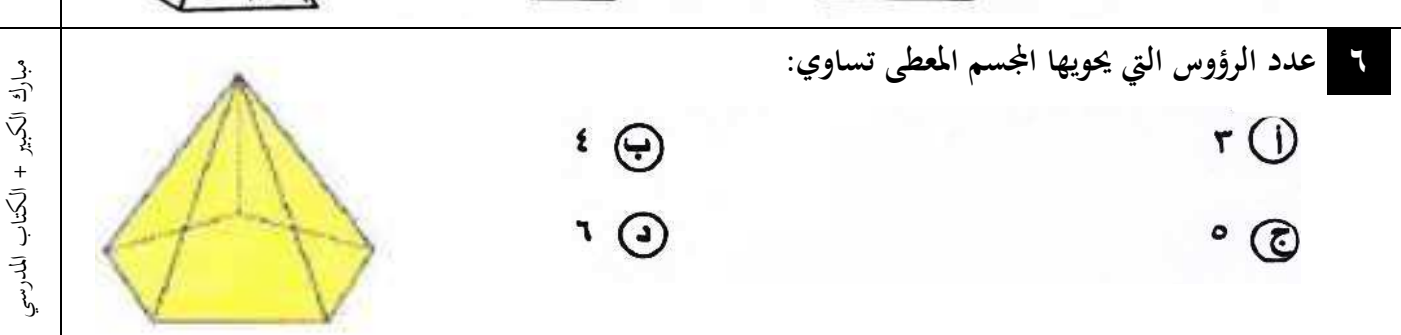
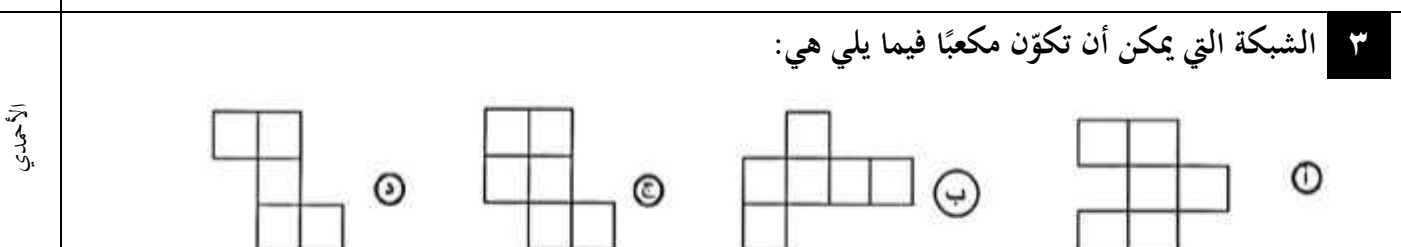
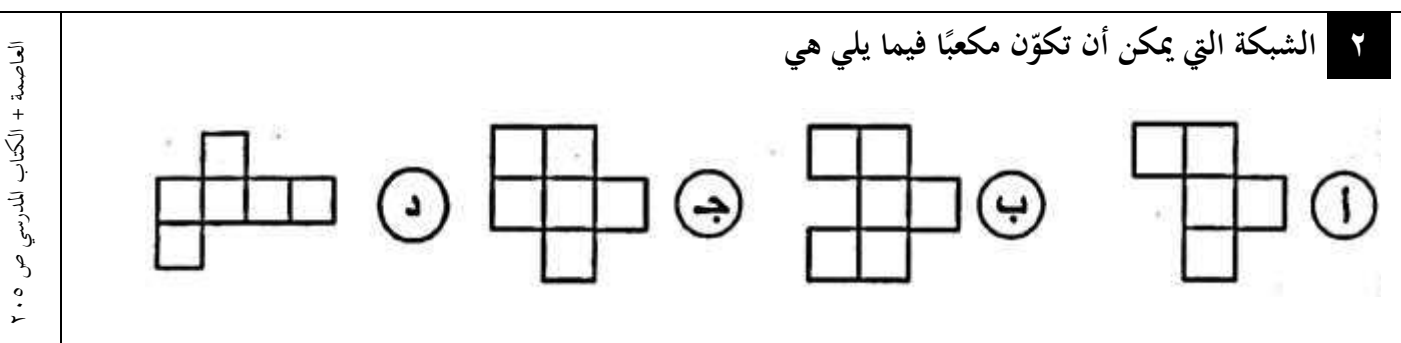
الفروانية	$= (-4) - (+9)$	٦
حولي	$13^- \quad d \quad 5^- \quad j \quad 5^+ \quad b \quad 13^+$ $9^- \quad d \quad 3^- \quad j \quad 3 \quad b \quad 9$	$= (-3) - (-6)$ ٧
الجهراء	الأعداد الصحيحة الواقعة بين العددين $-2, 2$	٨
الأحمدى	$100, 2^- \quad d \quad 100, 1^- \quad j \quad 2, 2^- \quad b \quad 2, 1^- \dots 1, 2^-$	$\dots < 8^-$ ٩
العاصمة	$10^- \quad d \quad 10^- \quad j \quad \text{صفر} \quad b \quad 10$	$= 3^- + (-10) + 7^+$ ١٠
مبارك الكبير	$0, 3^- \dots 5^- \quad d \quad 7, 6^-, 3, 9^- \quad j \quad 7, 00, 3^- \dots 5^- \quad b \quad 0, 4, 1^- \dots 3^-$	الأعداد المرتبة تصاعدياً فيما يلي هي: ١١
التعليم الخاص	$13 \quad d \quad 19 \quad j \quad 19^- \quad b \quad 13^-$	$16^- + 3$ ١٢
العاصمة	$\frac{x}{2} - 0,6$ هو: حل المعادلة التالية:	١٣
مبارك الكبير	$1,2 \quad d \quad 0,12 \quad j \quad 12 \quad b \quad 0,3$	إذا كانت $n = 1,4$ فإن n يمثل حالاً للمعادلة: ١٤
	$n - 1,1 = 1,3 \quad d \quad 7,4 + n = 5,8 \quad j \quad b \quad 4,0 = 2,4 + n$	$n = 1,4$ ١

الوحدة الخامسة (٥ - ١) تصنیف المجسمات (أسئلة موضوعية فقط)

ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

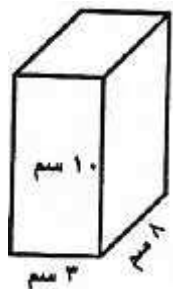


اختر الحرف الدال على الإجابة الصحيحة:



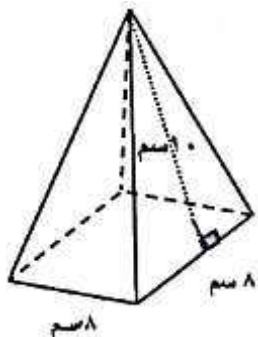
(٥ - ٢) مساحة السطح (القوانيں الجبریہ مساحت السطح)

الفرانية



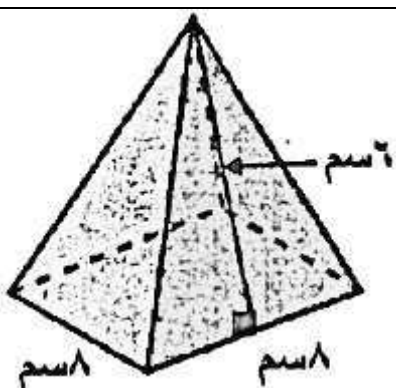
١ تريد فرح تغطية صندوقها المبين في الشكل بورق معدني مذهب،
فكم تحتاج من هذا الورق للتغطية؟

الماء



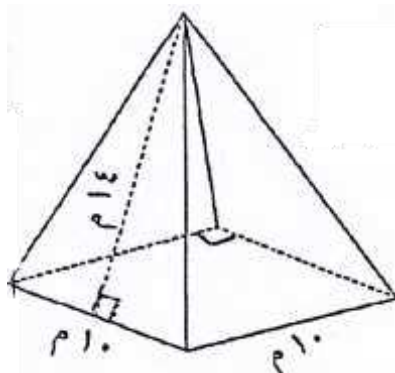
٢ أوجد مساحة السطح للشكل المقابل:

بخار



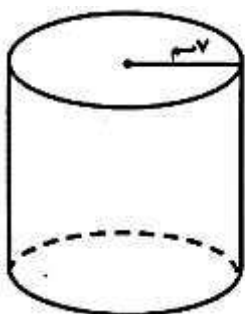
٣ أوجد مساحة السطح للمجسم؟

مبارك الكبير + العاصمة

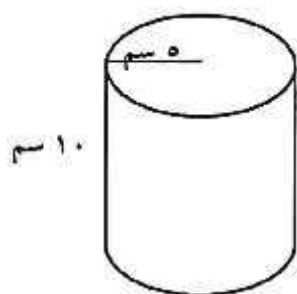


٤ أوجد مساحة سطح الهرم المقابل: (موضحا خطوات الحل)

(٣ - ٥) مساحة سطح الاسطوانة



١ أوجد مساحة سطح الاسطوانة الموضحة بالشكل: (مستخدماً $\pi = \frac{22}{7}$)



٢ أوجد مساحة سطح الاسطوانة الموضحة بالشكل: (مستخدماً $\pi = 3,14$)

ظلل الحرف الدال على الإجابة الصحيحة:

١ مساحة سطح الاسطوانة التي طول نصف قطر قاعدتها ١ سم وارتفاعها ١٠ سم تساوي: (اعتبر $\pi = 3,14$)

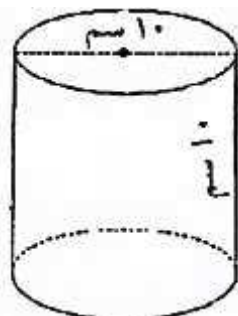
٦٩٠٨ سم^٢

٦٩٠٨ سم^٢

٦٢٨ سم^٢

٦٢٨ سم^٢

٢ مساحة سطح الاسطوانة الموضحة في الشكل المقابل تساوي:



بـ 150π سم^٢

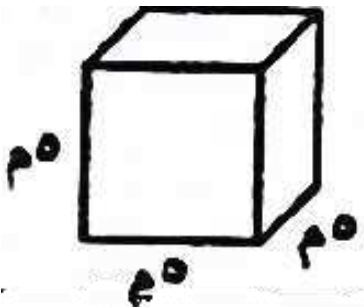
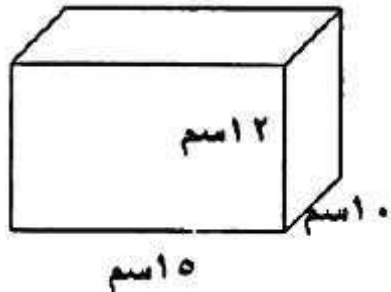
دـ 70π سم^٢

١٠٠ π سم^٢

جـ 120π سم^٢

(٤ - ٥) الحجم - حساب الحجم

* أوجد حجم شبه المكعب؟



ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

١ من الشكل المقابل حجم المكعب = 125 m^3

ب	أ
---	---

ظلل الحرف الدال على الإجابة الصحيحة:

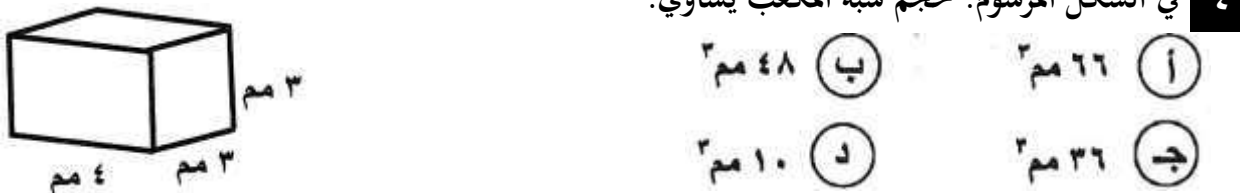
٢ حوض أسماك على شكل شبه مكعب أبعاده ٣٠ سم ، ٢٠ سم ، ١٥ سم فإن حجمه يساوي:

- Ⓐ 65 سم^3 Ⓑ 900 سم^3 Ⓒ 2700 سم^3 Ⓓ 9000 سم^3

٣ مكعب حجمه 64 سم^3 ؛ فإن طول ضلعه يساوي:

- Ⓐ ١٦ سم Ⓑ ٤ سم Ⓒ ٣٢ سم Ⓓ ٨ سم

٤ في الشكل المرسوم: حجم شبه المكعب يساوي:



- Ⓐ 48 mm^3 Ⓑ 66 mm^3 Ⓒ 10 mm^3 Ⓓ 36 mm^3

٥ حجم مكعب أبعاده ١٠ سم ، ٥ سم ، ٦ سم يساوي

- Ⓐ 300 سم^3 Ⓑ 650 سم^3 Ⓒ 30 سم^3 Ⓓ 21 سم^3

٦ صندوق على شكل شبه مكعب حجمه 36 سم^3 وطوله ٦ سم وعرضه ٢ سم؛ فإن ارتفاع الصندوق يساوي

- Ⓐ ٢٨ سم Ⓑ ١٢ سم Ⓒ ٣ سم Ⓓ ٢٤ سم

الوحدة السادسة (٦ - ١) قراءة التمثيلات البيانية

ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

B	A
---	---



B	A
---	---

مثل ٢٥ سيارة

١ في التمثيل البياني المقابل:

إذا كان الدخل الشهري للأسرة ٥٠٠ دينار؛

فإن ما تدخره الأسرة شهرياً ٥ دينار.



في التمثيل البياني المقابل : إذا كان الدخل الشهري للأسرة ١٠٠٠ دينار،

فإن قيمة ما تتدخره الأسرة على المأكل شهرياً يساوي

١٠٠ دينار ٤٠٠ دينار ٢٥٠ دينار ٢٥٢٥ دينار

ظلل الحرف الدال على الإجابة الصحيحة:

درجات عشرين متفقماً في مادة الرياضيات (حيث الدرجة النظمي ٤٠)	
النكرار	الفترة
١	-١٠
٢	-١٥
٣	-٢٠
٤	-٢٥
٥	-٣٠
٦	-٣٥

ظلل الحرف الدال على الإجابة الصحيحة:

١ من الشكل المجاور: طول الفنة =

- ١٠ ب ٥ ١
٣٠ د ٢٥ ج

(٦ - ٣) التمثيلات البيانية بالأعمدة المزدوجة والخطوط المزدوجة

* الجدول التالي يوضح عدد الطلاب المشاركون في مسابقة الأولمبياد في بعض المناطق لمدارس البنين والبنين.

اصنع جدولًا بيانيًا بالأعمدة المزدوجة.



مسابقة الأولمبياد		
مدارس البنين	مدارس البنات	المنطقة
٥٠	٧٥	الجهراء
٨٥	٦٠	العاصمة
٧٥	٤٥	الاحمدي
٢٥	٣٠	الفروانية

ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

B	A
---	---



* التمثيل البياني في الشكل المقابل هو التمثيل

البياني بالأعمدة المزدوجة

(٦ - ٤) مخططات الساق والأوراق

الساق	الأوراق
١	٣
٢	١ ٨ ٨
٤	٢ ٢
٥	٧

١ من مخطط الساق والأوراق أوجد:

$$\text{المنوال} =$$

$$\text{المدى} =$$

$$\text{المتوسط الحسابي} =$$

الأوراق	الساق

٢ كون مخطط الساق والأوراق للبيانات التالية:

٧ ، ١٤ ، ١٦ ، ٣ ، ٢٠

٣ من مخطط الساق والأوراق المقابل أوجد ما يلي:

الساق	الأوراق
٠	٣ ٧
١	٨ ٨
٣	٠ ٢ ٢

$$\text{المتوسط الحسابي} =$$

$$\text{المنوال} =$$

$$\text{المدى} =$$

الساق	الأوراق
١	٤
٢	٢ ٢ ٨
٣	٦
٤	١ ٧

٤ من مخطط الساق والأوراق التالي أوجد كلًا مما يلي:

$$\text{المتوسط الحسابي} =$$

$$\text{الوسيط} =$$

$$\text{المنوال} =$$

$$\text{المدى} =$$

٥

في مخطط الساق والأوراق المقابل: المدى = ٢٥

الساق	الأوراق
١	٠٢٣٤
٣	٢٢٤٥

٦

من مخطط الساق والأوراق التالي أوجد كلا من:

$$\text{المدى} =$$

الساق	الأوراق
٠	٣
٢	١١٢
٤	٠١٣
٦	٥

$$\text{الوسيط} =$$

$$\text{المنوال} =$$

$$\text{المتوسط الحسابي} =$$

كُون مخطط الساق والأوراق للبيانات التالية: ٣٢ ، ٣٢ ، ٢٥ ، ٢٤ ، ٢٢ ، ١٣ ، ١٠ ، ٧

ثم أوجد المتوسط الحسابي لهذه القيم

$$\text{المتوسط الحسابي} =$$

(٦ - ٥) المتوسط الحسابي (الوسط) والوسيط والمنوال والمدى

أوجد المتوسط الحسابي لمجموعة البيانات التالية: ٢٠ ، ٣ ، ١٦ ، ١٤ ، ٧

١

أوجد المتوسط الحسابي والمنوال لمجموعة البيانات التالية:

$$٣٥ ، ٣٥ ، ٤٢ ، ٢٤ ، ١٩$$

٢

$$\text{المتوسط الحسابي} = \dots \quad \text{المنوال} = \dots$$

* ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

١ المدى للبيانات التالية: ١٥ ، ٤٠ ، ٢٥ ، ٢٠ ، ٣٥ يساوي

ب	أ
---	---

ظلل الحرف الدال على الإجابة الصحيحة:

٢ الوسيط لمجموعة البيانات التالية: ٣٢ ، ٣٩ ، ٣٥ ، ٣٦ ، ٣٩ هو:

٣٩	د	٣٦	ج	٣٥	ب	٣٢	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

٣ الوسيط لمجموعة القيم ٣٢ ، ٢١ ، ٢٥ ، ٢١ ، ٢٨ ، ٣١ ، ٢٥ يساوي

٣١	د	٢٨	ج	٢٥	ب	٢١	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

٤ من التمثيل البياني بالخطوط الذي أمامك المنوال هو:



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

٤ للبيانات التالية: ٣٠ ، ٢٨ ، ٥٠ ، ٥٥ ، ٤٠ ، ٢٥ الوسيط يساوي:

٤٠	د	٣٥	ج	٣٠	ب	٥٥	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

٥ إذا كانت مجموعة البيانات مكونة من ٤ قيم والمتوسط الحسابي لقيم بيانات هذه المجموعة

هو ٢٨ فإن مجموع هذه القيم هو :

٣٢ (ب)

٧ (١)

١١٢ (د)

٢٤ (٢)