

الرياضيات

المذكرة الشاملة للامتحانات

7



الأسئلة
& نماذج
الإجابة

الصف السابع



الفصل
الدراسي
الأول



جميع امتحانات المناطق التعليمية
للعام الدراسي: ٢٠١٧ - ٢٠١٨



sherif-math.xyz

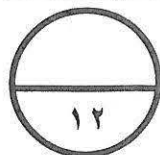


@ sherifom@yahoo.com

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول
للسابع في مادة الرياضيات
للعام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م
(نموذج إجابة)

الزمن : ساعتان .
عدد الأوراق : ٦ + ورقة الغلاف .

السؤال الأول : أجب عن الأسئلة التالية مبيناً خطوات الحل :

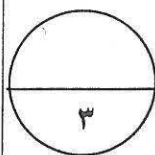


(أ) أوجد الناتج في كل مما يلي :

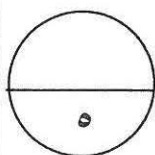
$$= ١٠ - (٢ -) \quad (١)$$

$$= (٣ -) \times ٥ \quad (٢)$$

$$= (٢ -) - ٧ \quad (٣)$$

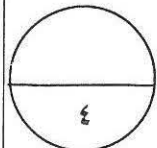


(ب) مع أحمد ٣٨ ديناراً صرف منها ٢٧,٩٥ ديناراً . احسب ما تبقى معه .
الحل :

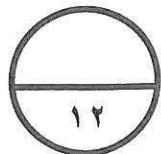


(ج) أوجد ناتج :

$$, ٣٢ \div ٦,٧٨٤$$



السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية مبيناً خطوات الحل :



الساق	الأوراق
١	٣
٢	١ ٨ ٨
٤	٢ ٢
٥	٧

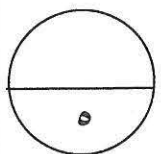
من مخطط الساق والأوراق أوجد : (أ)

الوسيط

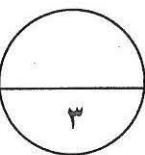
المنوال

المدى

المتوسط الحسابي

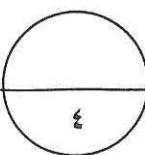


(ب) الواجهة الأمامية لمبنى تجاري على شكل مثلث قاعده ٩ م ، وارتفاعه ١٠ م ، ما مساحة الزجاج المستخدم لهذه الواجهة ؟
الحل :

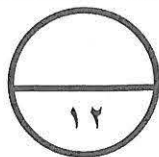


(ج) احسب قيمة ما يلي :

$$\sqrt{4 \times 26} \div 9$$



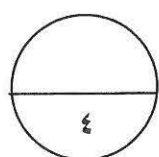
السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة التالية مبيناً خطوات الحل :



(أ) حل المعادلة التالية :

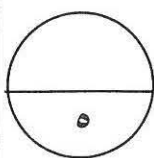
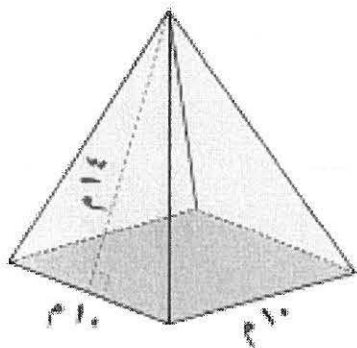
$$17 = 5 + 3s$$

الحل :



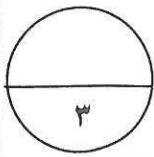
(ب) أوجد مساحة سطح المجسم المرسوم :

الحل :

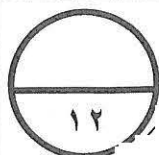


(ج) رتب مجموعة الأعداد التالية ترتيباً تناظرياً :

٠,٥٣٨ ، ٠,٩٣٤ ، ٠,٥٣

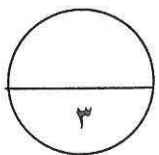


السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة التالية مبيناً خطوات الحل :

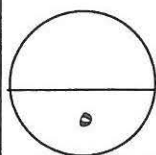
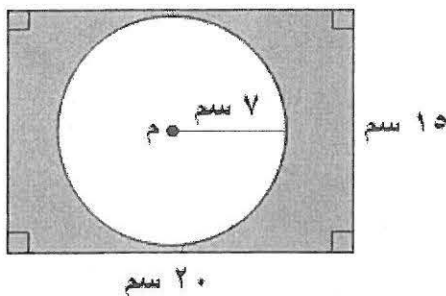


(أ) باستخدام طريقة التحليل أوجد :

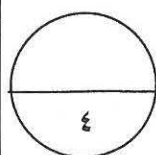
$$\sqrt{196}$$



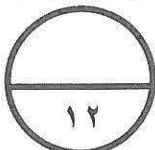
(ب) مستعيناً بالشكل المجاور : أوجد مساحة المنطقة المظللة . (مستخدماً $\pi = \frac{22}{7}$)
الحل :



(ج) اكتب رمز العدد (خمسة تريليونات و عشرون ملياراً و ثلاثون) بالشكل النظامي .



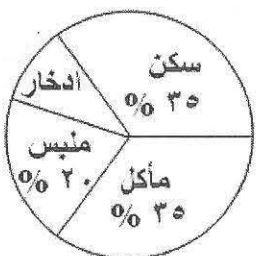
(٢) اكتب الاسم المطول للعدد ٣١,١٥



السؤال الخامس :

أولاً : في البنود (١ - ٤) عبارات ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

ب	أ	١
ب	أ	٢
ب	أ	٣
ب	أ	٤



في التمثيل البياني المقابل : إذا كان الدخل الشهري للأسرة ٥٠٠ دينار فإن ما تدخره الأسرة شهرياً ٥٠ دينار .

ثانياً : في البنود (٥ - ١٢) كل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

٥	$= ٠,٦٣ + ٠,٢ = ٠,٨٣$
٦	$\frac{s}{2} = ٦,٠$ هو :
٧	$= ٣^+ + (١٠^-) + ٧^+$

١,٢

٠,١٢

١٢

٠,٣

ب صفر

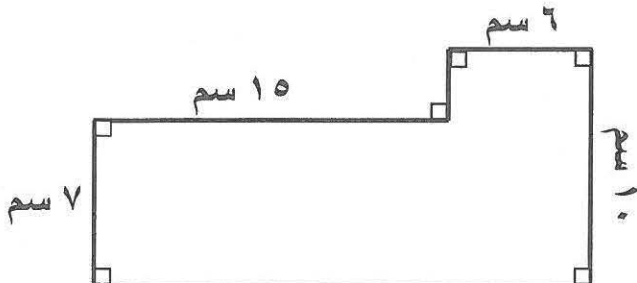
٢٠-

٦-

٧

$$= ٣^+ + (١٠^-) + ٧^+$$

٨	في الشكل المقابل : المحيط يساوي
٩	٦٢ سم
١٠	٥٩ سم



ب ٣٨ سم

د ٤١ سم

ب ٦٢ سم

ج ٥٩ سم

= ٤٣٢,٦ سم

٤٣٢٦ مم

د

٠,٤٣٢٦ مم

ج

٤,٣٢٦ مم

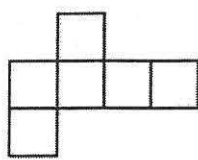
ب

٤٣,٢٦ مم

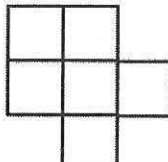
أ

٩

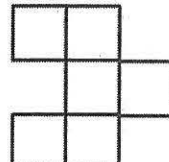
الشبكة التي يمكن أن تكون مكعباً فيما يلي هي :



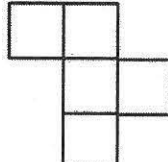
د



ج

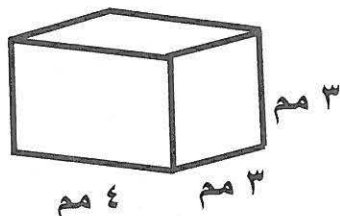


ب



أ

١٠



في الشكل المرسوم : حجم شبه المكعب يساوي :

ب ٤٨ مم^٣

أ ٦٦ مم^٣

د ١٠ مم^٣

ج ٣٦ مم^٣

١١

من الشكل المجاور :

طول الفئة =

ب ١٠

أ ٥

د ٣٠

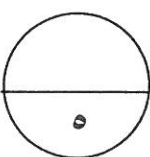
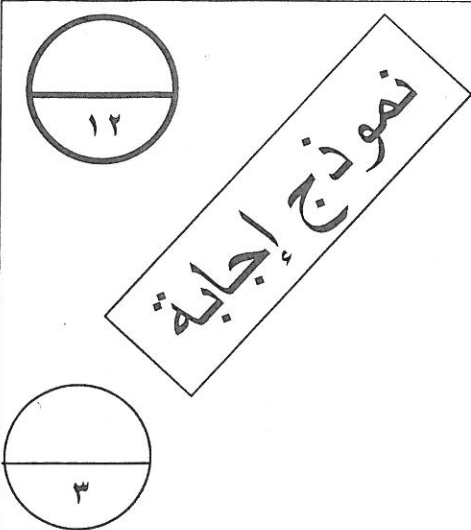
ج ٢٥

١٢

درجات عشرين متعلماً في مادة الرياضيات (حيث الدرجة العظمى ٤٠)	
النكرار	الفئة
١	-١٠
٢	-١٥
٥	-٢٠
٣	-٢٥
٤	-٣٠
٥	-٣٥

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق و النجاح

السؤال الأول : أجب عن الأسئلة التالية مبيناً خطوات الحل :



(أ) أوجد الناتج في كل مما يلي :

$$12 - 10 - (2 -) = (1)$$

$$10 - 5 \times (-3) = (2)$$

$$2^+ + 7^- = (2) - 7^- = (3)$$

$$0 - =$$

(ب) مع أحمد ٣٨ ديناراً صرف منها ٢٧,٩٥ ديناراً . احسب ما تبقى معه .

الحل :

$$\text{ما تبقى مع أحمد} = 38 - 27,95 = 10,05$$

$\frac{1}{2}$ لإضافة الفاصلة والأصفار

$\frac{1}{2}$ إعادة التسمية

$\frac{1}{2}$ مدلول وتمييز

$$\begin{array}{r}
 & 7 & 9 & 1 & 0 \\
 & 3 & 8 & , & 0 & 5 \\
 - & 2 & 7 & , & 9 & 5 \\
 \hline
 & 1 & 0 & 0 & 0 & 5
 \end{array}$$

(ج) أوجد ناتج :

$$21,2 \div 6,784 = 0,32$$

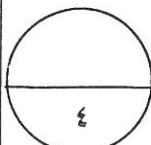
الحل :

$$32 \div 678,4 = 0,32 \div 6,784$$

$\frac{1}{2}$

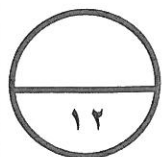
$$\begin{array}{r}
 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\
 \hline
 & 0 & 2 & 1 & 9 & 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 678,4 \\
 \hline
 32 \quad \boxed{\frac{1}{2}} \\
 \hline
 64 \\
 \hline
 38 \quad \boxed{\frac{1}{2}} \\
 \hline
 32 \\
 \hline
 64 \quad \boxed{\frac{1}{2}} \\
 \hline
 64 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$



السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية مبيناً خطوات الحل :

من مخطط الساق والأوراق أوجد : (أ)



الساق	الأوراق
١	٣
٢	١٨٨
٤	٢٢
٥	٧

١

١

١

$\frac{1}{2}$

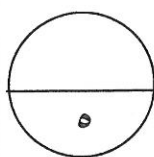
$$\text{الوسيط} = 28$$

$$\text{المنوال} : 42, 28$$

$$\text{المدى} = 44 - 13 = 31$$

$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{\text{مجموع القيم}}{\text{عدد القيم}}$$

$$33 = \frac{231}{7} = \frac{57 + 42 + 42 + 28 + 28 + 21 + 13}{7} =$$



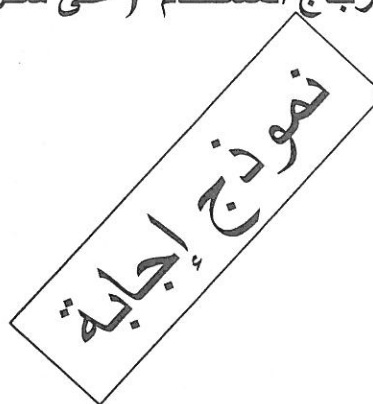
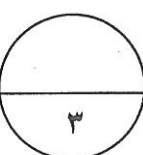
(ب) الواجهة الأمامية لمبنى تجاري على شكل مثلث قاعدته ٩ م ، وارتفاعه ١٠ م ، ما مساحة الزجاج المستخدم لهذه الواجهة ؟

الحل :

مساحة الزجاج المستخدم (على شكل مثلث) = $\frac{1}{2} \times \text{طول القاعدة} \times \text{الارتفاع}$

١٠ × ٩ × $\frac{1}{2}$ =

= ٤٥ م^٢



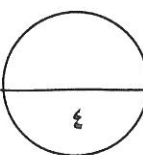
(ج) احسب قيمة ما يلي :

١ $9 \div \sqrt[4]{\quad} \times 36 = 9 \div \sqrt[4]{\quad} \times 2^6$

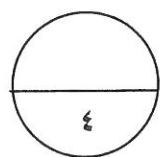
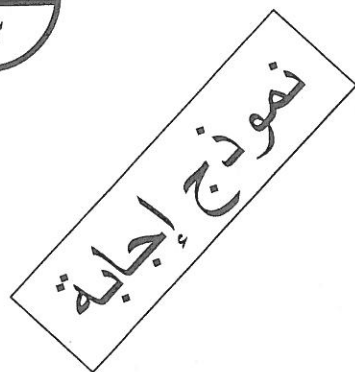
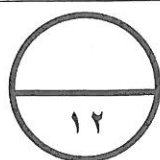
١ $9 \div 2 \times 36 =$

١ $9 \div 72 =$

١ $8 =$



السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة التالية مبيناً خطوات الحل :



(أ) حل المعادلة التالية :

$$17 = 5 - 3s +$$

الحل :

$$\textcircled{1} \quad 5 - 17 = 5 - 3s +$$

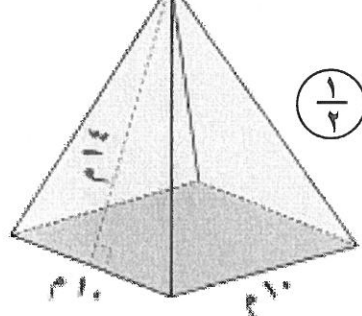
$$\textcircled{1} \quad 12 = 5 - 3s$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{12}{5-3s} =$$

$$\textcircled{1} \quad s = 4 -$$

(ب) أوجد مساحة سطح المجسم المرسوم :

الحل :



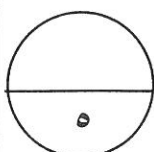
$$\textcircled{1} \quad \text{مساحة سطح الهرم} = \text{مساحة القاعدة} + (\text{عدد الأوجه المثلثية} \times \text{مساحة سطح أحدوها})$$

$$\textcircled{1} \quad 10 \times 14 + 10 \times 10 + \frac{1}{2} \times 4 \times 10 =$$

$$(14 \times 10 \times 2) + 100 =$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{1} \quad 280 + 100 =$$

$$\textcircled{1} \quad 380 \text{ م}^2 =$$



(ج) رتب مجموعة الأعداد التالية ترتيباً تناظرياً :

٠,٥٣٨ ، ٠,٩٣٤ ، ٠,٥٣

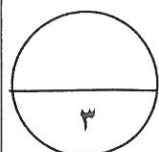
الحل :

الترتيب التناظري هو : ٠,٩٣٤ ، ٠,٥٣٨ ، ٠,٥٣

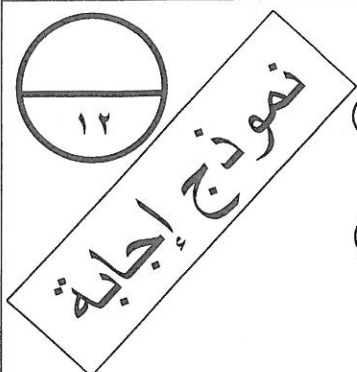
\textcircled{1}

\textcircled{1}

\textcircled{1}



السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة التالية مبينا خطوات الحل :

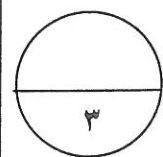


(أ) باستخدام طريقة التحليل أوجد :

197

الحل:

$$\textcircled{1} \quad 18 = 9 \times 2 = \boxed{197}$$



$$\left(\frac{٢٢}{٧} = \pi \text{ مستخدماً} \right)$$

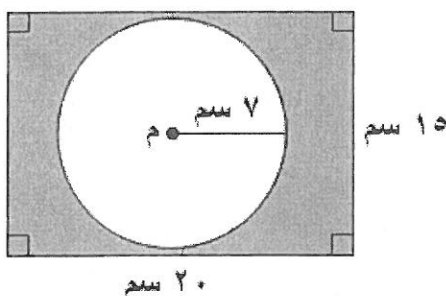
مستعيناً بالشكل المجاور : أوجد مساحة المنطقة المظللة .

الحل :

$$\text{مساحة المسطدة} = \text{الطول} \times \text{العرض}$$

$$10 \times 2 =$$

سے ۳۰ =

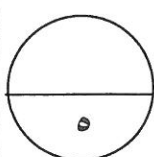


مساحة المنطقة الدائرية = $\pi \times \text{نقط}^2$

٧ × ٧ × $\frac{٢٢}{٧} = ١٥٤ \text{ سم}^2$

$$\text{مساحة المنطقة المظللة} = ٣٠٠ - ١٥٤ = ١٤٦ \text{ سم}^٢$$

1

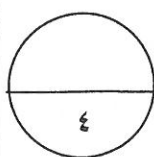


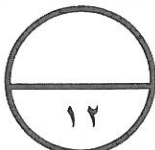
(ج) (١) اكتب رمز العدد (خمسة تريليونات و عشرون ملياراً و ثلاثة) بالشكل النظامي .

A decorative horizontal border consisting of a repeating pattern of circles containing the fraction $\frac{1}{2}$, followed by a series of small diamond shapes.

(٢) اكتب الاسم المطول للعدد ٣١,١٥

$$\left(\frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{4}\right) = 1 + .1 + .1 + .1 = 1.10$$





السؤال الخامس :

أولاً : في البنود (١ - ٤) عبارات ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

١٢	أ	القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في العدد $٨,٤_\underline{٦}$ هي $٠,١٠$	١
ب	٦	العدد $٥٨,٠٠٠,٠٠٠$ بالصورة العلمية هو $٧١٠ \times ٥,٨$	٢
ب	أ	حل المتباينة $s - ٣ < ٦$ هو كل عدد صحيح أصغر من ٣ حيث s عدد صحيح	٣
ب	أ	في التمثيل البياني المقابل : إذا كان الدخل الشهري للأسرة ٥٠٠ دينار فإن ما تدخره الأسرة شهرياً ٥٠ دينار .	٤

ثانياً : في البنود (٥ - ١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

٥	أ	$= ٠,٢ + ٠,٦٣$
٦	ب	$٠,٤٣$
٧	ج	$٠,٦٥$

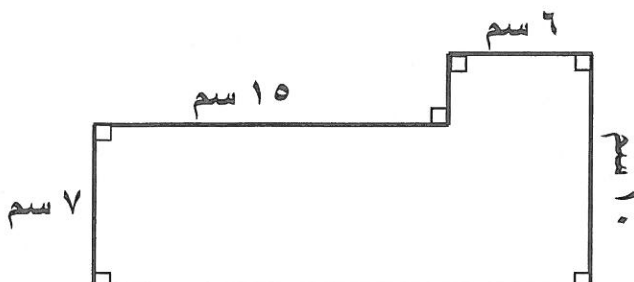
حل المعادلة $\frac{s}{2} = ٠,٦$ هو :

٦	أ	$٠,٣$
٧	ب	١٢
٨	ج	$٠,١٢$
٩	د	$١,٢$

$= ٣^+ + (١٠^-) + ٧^+$

٦	أ	٦^-
٧	ب	١٢
٨	ج	٢٠
٩	د	٣^-

٩	ج	في الشكل المقابل : المحيط يساوي	٨
٦	ب	٦٢ سم	٧
٧	د	٤١ سم	٨



٦

= ٤٣٢,٦ سم

٤٣٢٦ مم

٥

٠,٤٣٢٦ مم

ج

٤,٣٢٦ مم

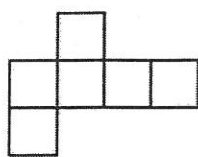
ب

٤٣,٢٦ مم

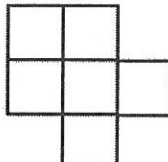
أ

٩

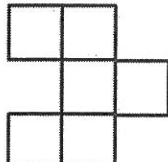
الشبكة التي يمكن أن تكون مكعباً فيما يلي هي :



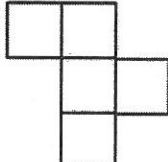
٥



ج

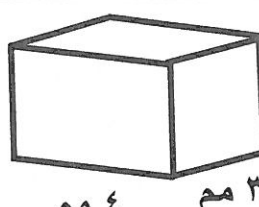


ب



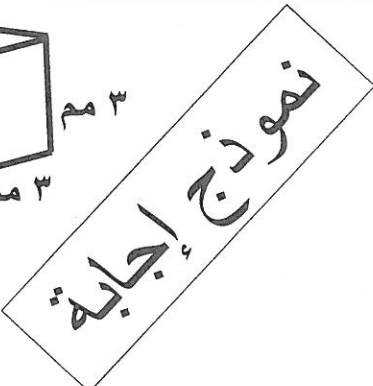
أ

١٠



٣ مم

٤ مم



ب ٤٨ مم^٣

أ ٦٦ مم^٣

د ١٠ مم^٣

ج ٣٦ مم^٣

١١

من الشكل المجاور :

طول الفئة =

ب ١٠

أ ٥

د ٣٠

ج ٢٥

١٢

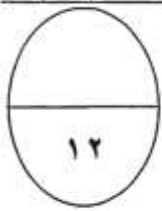
درجات عشرين متعلماً في مادة الرياضيات (حيث الدرجة العظمى ٤٠)	
التكرار	الفئة
١	-١٠
٢	-١٥
٥	-٢٠
٣	-٢٥
٤	-٣٠
٥	-٣٥

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق و النجاح

المادة : رياضيات
الزمن : ساعتان
عدد الصفحات : (٦)

اختبار الفترة الدراسية الأولى
للصف السابع
لعام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

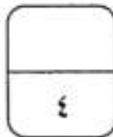


يجب توضيح خطوات الحل في جميع الأسئلة المقالية

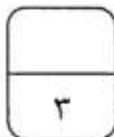
السؤال الأول:-

(٩) حل المعادلة :

$$ك + ٥,٧ = ١٣,٨$$



(ب) أوجد الناتج :

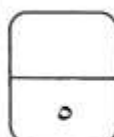


(ج) أكمل : $٠,٥ \times ٠,٥ \times ٠,٥ =$ في الصورة الآسية

$$٠,٥ \times ٠,٥ \times ٠,٥ =$$

(د) أوجد الناتج :

$$٣,٢ \div ٨,٦٤$$



٢) باستخدام طريقة التحليل اوجد :

١٩٦

١٢

السؤال الثاني : ٢)

١) أوجد المتوسط الحسابي والمنوال

لمجموعة البيانات التالية :

١٩ ، ٤٢ ، ٣٥ ، ٢٤ ، ٣٥

المتوسط الحسابي =

٦

ب) أوجد محيط إطار سيارة إذا كان طول نصف قطره ٣٠ سم ؟ (باعتبار π هي ٣,١٤)

= المحيط

٣

ح) الجدول التالي يوضح عدد الطلاب المشاركين في مسابقة الأولمبياد في بعض المناطق لمدارس البنات و البنين . اصنع جدولًا بيانيًا بالأعمدة المزدوجة .

٥٠	٧٥	الجهراء
٨٥	٦٠	العاصمة
٧٥	٤٥	الاحمدي
٢٥	٣٠	الفروانية

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

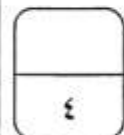
٣

السؤال الثالث: أوجد المانع :

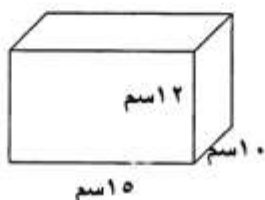


$$= (3 -) \div 99 - (2$$

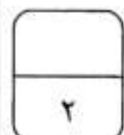
$$= 7,145 + 39,67 (1$$



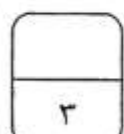
ب) في الشكل المقابل : أوجد حجم شبه المكعب ؟



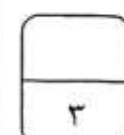
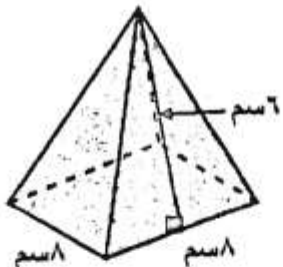
الحجم =



ح) حل المتابينة حيث المتغير يعبر عن عدد صحيح :
 $m - 5 \geq 2 -$



د) أوجد مساحة السطح للمجسم ؟



السؤال الرابع : ٤

١٢

١) أكتب رمز العدد (الشكل النظامي) :

" اثنان و أربعون مليار و خمسماة و ستون مليون و أربعماهه و اثنين و خمسون "

٢) رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا :

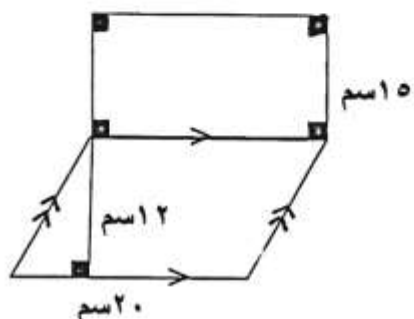
١٥ مليين ، ٧ تريليون ، ١٠ ملليون

٥

الترتيب تصاعدي هو :

٣

ب) أوجد الناتج : $= 4 \div 7 \times 2^2$



ح) في الشكل المقابل : أوجد مساحة السطح ؟

٤

السؤال الخامس:

أولاً: في البنود (١ - ٤) توجد عبارات، ظلل في ورقة الإجابة:
 (١) إذا كانت العبارة صحيحة ، (٢) إذا كانت العبارة خاطئة:

(١) "ع تنقص بمقدار ٣" يعبر عنه بـ "ع - ٣"

(٢) إذا كان : $\frac{s}{5} = 0.25$ فإن : س = ١٢٥

(٣) الأعداد - ٤٣ ، ٢٣ ، ٢٢ مرتبة تنازليا

الساق	الأوراق
١	٠٢٣٤
٢	٢٢٤٥

(٤) في مخطط الساق والأوراق المقابل: المدى = ٢٥

ثانياً: في البنود (٥ - ١٢) لكل بند يوجد أربع اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل في ورقة الإجابة
 (١x٨) الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح :

(٥) العدد ٧,٣٨٥ مقاربا لأقرب جزء من منه يساوي تقريرا:

- ٧,٣٩ (١) ٧,٣٨ (٢) ٧,٤ (٣) ٧ (٤)

(٦) الصورة العلمية للعدد ٢٦٨٠٠ هي:

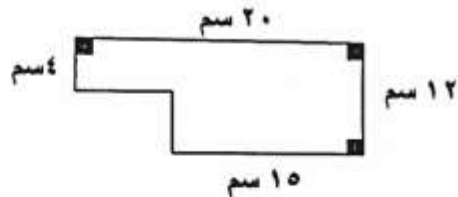
- (١) $10 \times 2,68 \times 10^{-4}$ (٢) $10 \times 268 \times 10^{-4}$ (٣) $10 \times 26,8 \times 10^{-4}$ (٤) $10 \times 2,68 \times 10^{-3}$

(٧) الأعداد الصحيحة الواقعة بين العددين - ٢ ، ٢

- ١٠٠,٢ - (١) ١٠٠,١ - (٢) ٢,٢ - (٣) ٢٠١,٠٠١,٢ - (٤)
 = ٠,١٤ كم

- ١٤٠٠ دسم (١) ١٤٠٠٠ دسم (٢) ١٤٠٠٠ دسم (٣) ١٤٠٠ دسم (٤)

٩) في الشكل المجاور : المحيط =



- ٤٠ سم ٣٢ سم ٦٤ سم ٥٥ سم ١

١٠) الوسيط لمجموعة القيم ٣٢ ، ٢١ ، ٢٥ ، ٢١ ، ٢٨ ، ٣١ ، ٢٥ ، ٢١ ، ١٥ سم

- ٣١ ٢٨ ٢٥ ٢١ ١

١١) مساحة سطح الاسطوانة التي طول نصف قطر قاعدتها ١ سم و ارتفاعها ١٠ سم تساوي

(اعتبر π هي ٣,١٤)

- ٦٩,٠٨ سم ٦٩٠٨ سم ٦,٢٨ سم ٦٢٨ سم ١

١٢) مكعب حجمه ٦٤ سم^٣ ، فبان طول ضلعه يساوي :

- ١٦ سم ٤ سم ٣٢ سم ٨ سم ١

١٢

(أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق)

جدول تحليل إجابات الموضوعي

رقم السؤال	الإجابة			
(١)	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ا	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ب
(٢)	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ا	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ب
(٣)	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ا	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ب
(٤)	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ا	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ب
(٥)	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ا
(٦)	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ا
(٧)	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ا
(٨)	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ا
(٩)	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ا
(١٠)	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ا
(١١)	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ا
(١٢)	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ا

١٢

السؤال الأول :-

(١) حل المعادلة :

$$ك + ٥,٧ = ١٣,٨$$

$$ك + ٥,٧ - ٥,٧ = ١٣,٨ - ٥,٧$$

$$\textcircled{1} \quad ك = ٨,١$$

١٢

٤

$$(٢ - ٩) \textcircled{1} + (٧ -) = (٢ +) - ٧ -$$

ب) أوجد الناتج :

$$= ٩ -$$

٣

$$\textcircled{1} \quad \text{درجة}$$

$$٣ \quad ٥ \times ٥ = ٢٥ \text{ في الصورة الآسية}$$

أ) أكمل :

$$\begin{array}{r} ٣٢ \quad ٣٢ \quad ٣٢ \\ \overline{) ٨٦٤} \quad ٨٦ \quad ٤ \\ \underline{- ٦٤} \quad ٢٢ \quad ٤ \\ \underline{- ٢٢} \quad ٤ \\ \dots \end{array}$$

$$= ٣,٢ \div ٨,٦٤$$

$$= ٣٢ \div ٨٦٤$$

(٢) أوجد الناتج :

٤ درجة

٥

السؤال الثاني :)

١) أوجد المتوسط الحسابي والمنوال

لمجموعة البيانات التالية :

١٩ ، ٤٢ ، ٣٥ ، ٢٤ ، ٣٥

$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{19+42+35+24+35}{5}$$

$$= \frac{151}{5} = 30$$

$$\text{المنوال} = 30$$

ب) أوجد محيط إطار سيارة إذا كان طول نصف قطره ٣٠ سم؟ (باعتبار π هي ٣,١٤)

$$\text{المحيط} = 2\pi \times r \quad ①$$

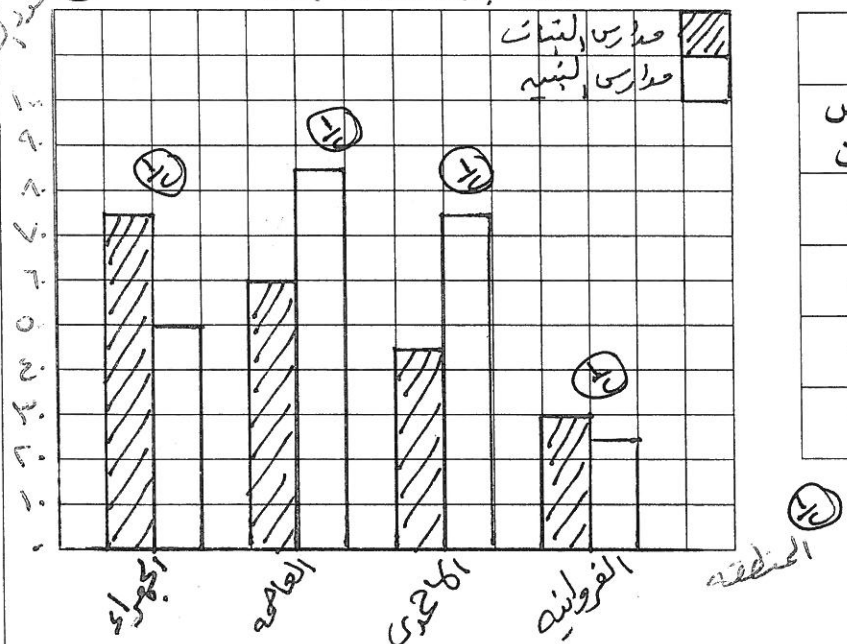
$$① \quad 3.14 \times 30 =$$

$$= 94.2$$

٣

ح) الجدول التالي يوضح عدد الطلاب المشاركين في مسابقة الأولمبياد في بعض المناطق لمدارس البنات و البنين . اصنع جدولًا بيانيًا بالأعمدة المزدوجة .

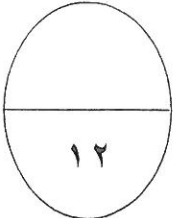
سابقة الأولمبياد



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

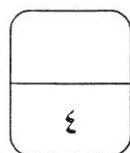
٣

السؤال الثالث: أوجد الناتج :



$$\textcircled{1} + \textcircled{2} = (\textcircled{3} -) \div 99 - (\textcircled{4})$$

$$= 7,140 + 39,67 \quad (1)$$

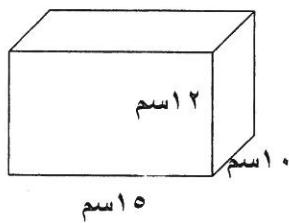


٤٧،١٦١

$$46,815 + 145 = 47,960 \quad (2)$$

٤٧،٢٣٩

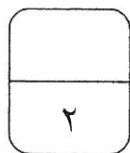
ب) في الشكل المقابل : أوجد حجم شبه المكعب ؟



الحجم = الطول × العرض × الارتفاع

$$\textcircled{3} 12 \times 10 \times 10 =$$

$$\textcircled{4} 1200 =$$



ح) حل المثلثة حيث المتغير يعبر عن عدد صحيح :

$$m - 5 \geq 0$$

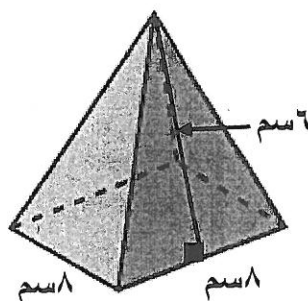
$$\textcircled{1} 0 + 5 - \geq 0 + 0 - 5$$

$$\textcircled{2} 5 \geq 5$$

حل المثلثة هو كل عدد صحيح أصغر من أو يساوي



د) أوجد مساحة السطح للمجسم ؟



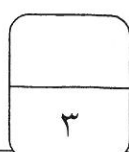
$$\text{مساحة سطح الهرم} = \text{مساحة القاعدة} + 4(\text{مساحة لوجه بواحد}) \\ = \text{مساحة منتشرة مربعة} + 4(\text{مساحة منتشرة مثلثة})$$

$$\textcircled{3} (8 \times 8 \times \frac{1}{2}) + 4(8 \times 8) =$$

$$\textcircled{4} (24 \times 4) + 64 =$$

$$\textcircled{5} 96 + 64 =$$

$$\textcircled{6} 160 =$$



١٢

(١) أكتب رمز العدد (الشكل النظامي) :

"اثنان و أربعون مليار و خمسة و ستون مليون و أربعين و اثنين و خمسون "

٤٢ ٥٦ ... ٤٥٣

٤٥٣/٤٥٦

٤٥٦/٤٥٣

(٢) رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا :

١٥ مئات ، ٧ تريليون ، ١٠ ملايين

١

الترتيب تصاعدي هو : ... ٥١٤٣٢١ ... ١٠ ملايين - ٧ تريليون - ١٥ مائات

٥

٣

(ب) أوجد الناتج :

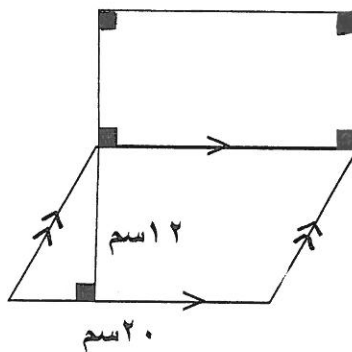
$$= 4 \div 7 \times 2$$

$$= 4 \div (7 \times 1)$$

$$= 4 \div 0.7$$

١

(ج) في الشكل المقابل : أوجد مساحة السطح ؟



مساحة الطرح = مساحة لمنطقة تحت ضلعه + مساحة متوازية الاضلاع

$$= (\text{الطول} \times \text{عرض}) + (\text{طول القاعدة} \times \text{ارتفاع})$$

$$= (12 \times 20) + (20 \times 15)$$

$$= 240 + 300$$

$$= 540$$

١

٤

السؤال الخامس:

أولاً: في البنود (١ - ٤) توجد عبارات، ظلل في ورقة الإجابة:
 (١×٤) ① إذا كانت العبارة صحيحة ، ② إذا كانت العبارة خاطئة:

(١) "ع تنقص بمقدار ٣" يعبر عنه بـ "ع - ٣"

(٢) إذا كان : $\frac{s}{5} = 0,25$ فإن : س = ١٢٥

(٣) الأعداد - ٤٣ ، ٢٣ ، ٢٢ ، ٤٣ مرتبة تناظريا

الساق	الأوراق
١	٠٢٣٤
٣	٢٢٤٥

(٤) في مخطط الساق و الأوراق المقابل : المدى = ٢٥

ثانياً: في البنود (٥ - ١٢) لكل بند يوجد أربع اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل في ورقة الإجابة
 (١×٨) الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح :

(٥) العدد ٧,٣٨٥ مقاربا لأقرب جزء من مئة يساوي تقريبا :

- ٧,٣٩ ① ٧,٣٨ ② ٧,٤ ③ ٧ ④

(٦) الصورة العلمية للعدد ٢٦٨٠٠ هي:

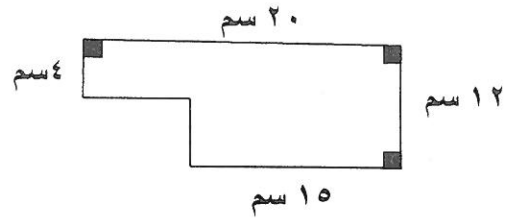
- $4 \times 10 \times 2,68$ ① $4 \times 10 \times 268$ ② $4 \times 10 \times 26,8$ ③ $4 \times 10 \times 2,68$ ④

(٧) الأعداد الصحيحة الواقعية بين العددين - ٢ ، ٢

- ١٠٠,٢ - ① ١٠٠,١ - ② ٢,٢ - ③ ٢,١ - ٠,١,٢ - ④
 = ٠,١٤ كم ⑤

- ١٤٠ دسم ① ١٤٠٠ دسم ② ١٤٠٠٠ دسم ③ ١٤٠٠٠٠ دسم ④

٩) في الشكل المجاور : المحيط =



د ٤٠ سم

ح ٣٢ سم

ب ٦٤ سم

ا ٥٥ سم

١٠) الوسيط لمجموعة القيم ٣٢ ، ٢١ ، ٢٥ ، ٢١ ، ٢٨ ، ٣١ ، ٢٥ ، ٢١ ، ٢٨ ، ٣٢ هي

د ٣١

ح ٢٨

ب ٢٥

ا ٢١

١١) مساحة سطح الاسطوانة التي طول نصف قطر قاعدتها ١ سم وارتفاعها ١٠ سم تساوي

(اعتبر π هي ٣,١٤)

د ٦٩,٠٨

ح ٦٩٠٨

ب ٦,٢٨

ا ٦٢٨

١٢) مكعب حجمه ٦٤ سم^٣ ، فإن طول ضلعه يساوي :

د ١٦ سم

ح ٤ سم

ب ٣٢ سم

ا ٨ سم

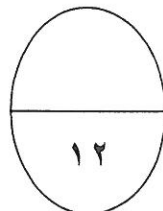
إجابة السؤال الخامس (الموضوعي) :

أولاً :

<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	١
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٤

ثانياً :

<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ٥
<input type="radio"/> د	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/>	٦
<input type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ح	٧
<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ح	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٨
<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ح	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/> ب	٩
<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ح	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/> ح	١٠
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ب	١١
<input type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ح	١٢



(أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق)



١٢

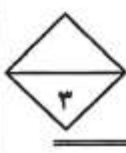
أولاً : الأسئلة المقالية

(أجب عن جميع الأسئلة التالية موضحا خطوات الحل)

السؤال الأول :

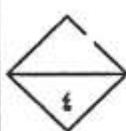
(ا) حل المعادلة التالية :

$$1,2 = \frac{4}{3}$$



(ب) رتب الأعداد التالية ترتيباً تناظرياً :

٨,٥٠٢٣ ، ٨,٥٢٣ ، ٨,٢٣٥ ، ٨,٢٥

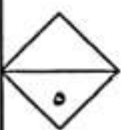


--	--	--	--

الترتيب التنازلي هو :

(ج) أوجد الناتج :

$$= ٢٤ \div ٤٨,٢٤$$



١

١٢

السؤال الثاني :

(أ) أوجد الناتج :

$$= ٤,٢٧ + ٣١,٨$$

٤

(ب) حل المتباينة التالية :

$$ص - ٨ \geq ١٥$$

٣

(ج) باستخدام طريقة التحليل أوجد ما يلي :

$$= \sqrt{١٩٦}$$

٥

٢

١٢

السؤال الثالث :

(ا) تريد فرج تغطية صندوقها المبين في الشكل بورق معدني مذهب

فكم تحتاج من هذا الورق للتغطية؟



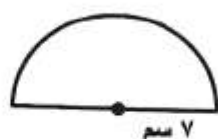
٥

(ب) حديقة منزل مستطيلة الشكل مساحتها 36 م^2 وطولها 9 أمتار فما عرضها؟

٣

(ج) لدى جنى نافذة على شكل نصف دائرة طول نصف قطرها 7 سم ، أرادت جنى تزيين النافذة بشريط

من الدانتيل ، فكم طول الشريط ؟ (مستخدما $\pi \approx \frac{22}{7}$)



٤

٣



السؤال الرابع :

(أ) أوجد الناتج :

$$= \dots \times r_{10}$$



(ب) أوجد الناتج باستخدام خصائص الجمع :

$$= 10 + 7 + 70$$

2

1

1

1



(د) (١١) كون مخطط الساق والأوراق للبيانات التالية :

السوق الأوراق ٢٠ ، ٣ ، ١٦ ، ١٤ ، ٧

(٢) أوجد المتوسط الحسابي للبيانات السابقة :





ثانياً: الأسئلة الموضوعية

السؤال الخامس:

أولاً : في البنود من (١ - ٤) ظلل **١** إذا كانت العبارة صحيحة ، وظل **ب** إذا كانت العبارة خاطئة :

ب

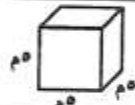
١

العدد ٢ تريليون و ٣ مليار و ٦١٥ بالشكل النظامي **٦١٥ ٣ ٠٠٠ ٢**

١

ب

١



١٢٥ م^٣

٢

ب

١



مساحة المثلث في الشكل المقابل = **٣٠ سم^٢**

٣

ب

١

١,٠٠٠١ = (٠,١)^٤

٤

ثانياً : في البنود (٥ - ١٢) لكل بند ٤ اختيارات واحدة فقط منها صحيح ظلل الدائرة الدالة الإجابة الصحيحة :

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

د **س + ٥**

٢ **س + ٥**

ج

ب **(س + ٥)^٢**

أ **٢ س + ٥**

(٦) **٠,٧٠٢ كم = ----- دسم**

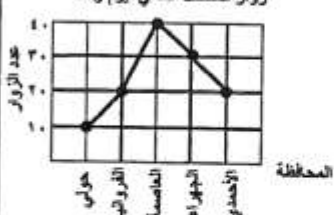
د **٧٠٢٠**

ج **٧٠٢**

ب **٧٠,٢**

أ **٧,٠٢**

زوار المتحف العلمي ليوم واحد



(٧) من التمثيل البياني بالخطوط الذي أمامك المنوال هو :

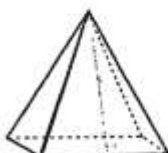
د **٤٠**

ج **٣٠**

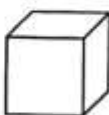
ب **٢٠**

أ **١٠**

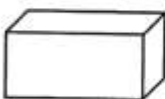
(٨) المجسم الذي لا يصنف بأنه متعدد السطوح فيما يلي هو :



د



ج



ب

أ **١٥**

٥

تابع : السؤال الخامس

(٩) ما هو العدد الذي لا يمكن تقريره إلى العدد ٧,٠٣

٧,٠٣٠٩ (٥)

٧,٠٣٤ (٦)

٧,٠٢٥ (ب)

٧,٠٢ (١)

$$= (٩+) - (٤-) \quad (١٠)$$

١٣ - (٥)

٥ - (٦)

٥ + (ب)

١٣ + (١)

(١١) العدد ٥٢ مليوناً بالصورة العلمية هو

٧ ١٠ × ٢,٥ (٥)

٧ ١٠ × ٥,٢ (٦)

٧ ١٠ × ٥,٢ (ب)

٧ ١٠ × ٥,٢ (١)

$$= ٥,٢ - ٤ \quad (١٢)$$

٢٣ (٥)

٢٣,٨ (٦)

٢٤,٢ (ب)

٢٢ (١)

أيتها الأئمة طبع علينا بالسراج

الزمن ساعتان

للسابع

الإدارة العامة لمنطقة الفروانية التعليمية

عدد الأوراق ٦

المجال الدراسي : رياضيات

التوجيه الفني للرياضيات

عنوان الواجب مع مرئيات الماركر

أولاً : الأسئلة المقالية

(أجب عن جميع الأسئلة التالية موضحاً خطوات الحل)السؤال الأول :

(أ) حل المعادلة التالية :

$$1,2 = \frac{b}{3}$$

$$\begin{aligned} 1 + 1 &= 3 \times 1,2 = 3 \times \frac{b}{3} \\ 2 &= b \end{aligned}$$

(ب) رتب الأعداد التالية ترتيباً تناظرياً :

٨,٥٠٢٣ ، ٨,٥٢٣ ، ٨,٢٣٥ ، ٨,٢٥

الترتيب التنازلي هو : ٨,٥٢٣ ، ٨,٥٠٢٣ ، ٨,٢٣٥ ، ٨,٢٥

(ج) أوجد الناتج :

$$= ٤٤ \div ٤٨,٢٤$$

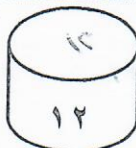
$$\begin{array}{r} . ٥٢٠ \\ \overline{48,24}) 44 \\ 48 \\ \hline 24 \\ 24 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$0 \times \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$



السؤال الثاني:

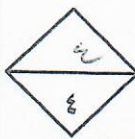
(أ) أوجد الناتج :

$$= ٤,٢٧ + ٣١,٨$$

٦
٥ + ٦ + ٦
لترتيب

٥ × ٦

٣٦٩
٤٩٢
٣٧٩
٧
+ ٣٧٩



(ب) حل الممتباينة التالية :

$$ص - ١٥ \geq ٨$$

$$٨ + ١٥ \geq ٨ + ٨ - ص$$

$$٣٣ \geq ص$$

حل الممتباينة هو كل عدد صحيح أقل من أو يساوي ٣٣



(ج) باستخدام طريقة التحليل أوجد ما يلي :

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

$$١٤ = \sqrt{١٩٦} = \boxed{\sqrt{١٩٦}}$$

$$\begin{array}{r} \frac{1}{2} \\ + \frac{1}{2} \\ \hline \end{array}$$

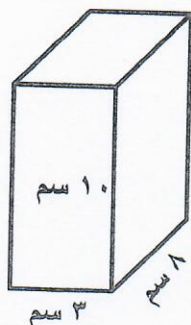
٢	١٩٦
٢	٩٨
٧	٤٩
٧	٠٠
	١



السؤال الثالث :

(أ) تريد فرح تغطية صندوقها المبین في الشكل بورق معدني مذهب

فكم تحتاج من هذا الورق للتغطية ؟



مساحة سطح المكعب = ٣٤ + ٦٠ + ٢٤

$$(10 \times 8) 2 + (10 \times 3) 2 + (8 \times 3) 2 =$$

$$170 + 60 + 48 =$$

$$278 \text{ سم}^2 =$$

ما تحتاجه من ٢٧٨ سم² من الورق المذهب

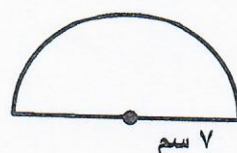
(ب) حديقة منزل مستطيلة الشكل مساحتها ٣٦ م² وطولها ٩ أمتار فما عرضها ؟

$$\text{مساحة المستطيل} = \text{الطول} \times \text{العرض}$$

$$36 = 9 \times \text{العرض}$$

$$\text{العرض} = \frac{36}{9} = 4 \text{ م}$$

(ج) لدى جنى نافذة على شكل نصف دائرة طول نصف قطرها ٧ سم ، أرادت جنى تزيين النافذة بشريط من الدانتيل ، فكم طول الشريط ؟ (مستخدما $\pi \approx \frac{22}{7}$)



$$\text{محيط نصف دائرة} = \pi \times 2r$$

$$7 \times \frac{22}{7} \times 2 \approx$$

$$44 \text{ سم} \approx$$

$$\text{طول الشريط "نصف دائرة"} = \frac{44}{2} \text{ سم} = 22 \text{ سم}$$

السؤال الرابع :

(أ) أوجد الناتج :

$$1 + \frac{1}{3} = 0,02 \times 3,10 = 0,0630$$

$$\begin{array}{r} 315 \\ \times 2 \\ \hline 630 \end{array}$$

$$\frac{1}{3} \times 3$$



$$1 + \frac{1}{3}$$

(ب) أوجد الناتج باستخدام خصائص الجمع :

$$= 10 + 7 + 25$$

$$= 10 + 10 + 50$$

$$= 10 + (10 + 50)$$

$$= 10 + 60$$

$$= 70$$

$$10 + 7 + 25$$



(ج) (١) كون مخطط الساق والأوراق للبيانات التالية :

الساق	الأوراق	٢٠ ، ٣ ، ١٦ ، ١٤ ، ٧
$\frac{1}{3} \times 3$	٠ ٣٧	
$\frac{1}{3} \times 1$	١ ٤٦	
$\frac{1}{3} \times 2$	٢ ٠	

(ج) (٢) أوجد المتوسط الحسابي للبيانات السابقة :

$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{\text{مجموع المقادير}}{\text{عدد المقادير}}$$

$$= \frac{70}{5}$$

$$= 14$$



ثانياً : الأسئلة الموضوعية

السؤال الخامس :

أولاً : في البنود من (١ - ٤) ظلل **ا** إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل **ب** إذا كانت العبارة خاطئة :

ب	ا	٦١٥ بالشكل النظامي 6003000	١
ب	ا	من الشكل المقابل حجم المكعب = 125 سم^3	٢
ب	ا	مساحة المثلث في الشكل المقابل = 30 سم^2	٣
ب	ا	$(10)^4 = 10000$	٤

ثانياً : في البنود (٥ - ٩) لكل بند ٤ اختيارات واحدة فقط منها صحيح ظلل الدائرة الدالة الإجابة الصحيحة :

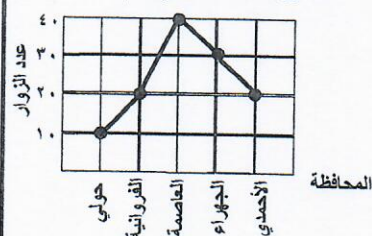
(٥) التعبير الجبري الذي يعبر عن (ضعف العدد مضاعف إليه ٥) هو :

- | | | | | | | |
|----------|--------------|----------|------------------|----------|----------------|-----------|
| د | س + ٥ | ج | ٢ (س + ٥) | ب | ٥ س + ٢ | هـ |
|----------|--------------|----------|------------------|----------|----------------|-----------|

$$(6) \quad \frac{702}{7020} \text{ كم} = \text{----- دسم}$$

- | | | | | | | |
|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|
| ٧٠٢٠ | ٧٠٢ | ٧٠٢ | ٧٠٢ | ٧٠٢ | ٧٠٢ | ١ |
|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|

زوار المتحف العلمي ليوم واحد



(٧) من التمثيل البياني بالخطوط الذي أمامك المنوال هو :

- | | | | | | |
|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ٤٠ | ٥ | ٣٠ | ٤٠ | ٢٠ | ١٠ |
|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

(٨) المجسم الذي لا يصنف بأنه متعدد السطوح فيما يلي هو :

- | | | | |
|----------|----------|----------|-----------|
| د | ج | ب | هـ |
|----------|----------|----------|-----------|

تابع : السؤال الخامس

(٩) ما هو العدد الذي لا يمكن تقريره إلى العدد $7,0^{\circ}3$

$7,0^{\circ}3^{\circ}9$

$7,0^{\circ}3^{\circ}4$

$7,0^{\circ}2^{\circ}5$

$7,0^{\circ}2$



$$= (9+) - (4-) \quad (10)$$

$13 -$

$5 -$

$5 +$

$13 +$



(١١) العدد 52 مليوناً بالصورة العلمية هو

$7 \times 10^8 2,5$

$6 \times 10^8 2$

$7 \times 10^8 5,2$

$11 \times 10^8 2,5$



$$= 0,2 - 24 \quad (12)$$

23

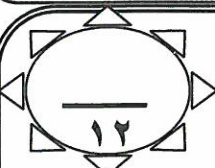
$23,8$

$24,2$

22



الله ي Bless



أولاً: الأسئلة المقالية (حل الأسئلة موضحا خطوات الحل في كل مما يلي) :

السؤال الأول



الساق	الأوراق
٠	٣٧
١	٨٨
٣	٠٢٢

$$1) \text{ المتوسط الحسابي} = \frac{\text{مجموع القيم}}{\text{عدد القيم}}$$

$$20 = \frac{140}{7} = \frac{32+32+30+18+18+7+3}{7} =$$

٢
١
١

٣٢ ، ١٨ ، ١٨ ، ٣٢

٣) المدى = ٣ - ٣٢ = ٢٩



بلغ مدة دوران كوكب الأرض حول الشمس ٣٦٥,٢٥٦ يوماً بينما بلغ مدة دوران كوكب الزهرة



٢٢٤,٧٠١ يوماً . ما زيادة مدة دوران كوكب الأرض عن مدة دوران كوكب الزهرة ؟

$$\begin{array}{r} 365,256 \\ 224,701 \\ \hline 140,555 \end{array}$$

$$\text{زيادة مدة الدوران} = 224,701 - 365,256$$

= ١٤٠,٥٥٥ يوماً



ج حل المعادلة : س - ٢,٦ = ٢,٦

$$س - ٢,٦ + ٢,٦ = ٢,٦ + ٢,٦$$

$$س = ٢,٦ + ٨,٠$$

$$س = ١٠,٦$$



تراهى الحلول الأخرى في جميع الأسئلة



السؤال الثاني

$20 \geq 5 + u$ ، حيث u عدد صحيح

١
١
١

$$u + 5 - 20 \geq 0$$

$$u \geq 15$$

حل المتباعدة هو كل عدد صحيح أصغر من أو يساوي ١٥

٣

ب أوجد مساحة الشكل المقابل :

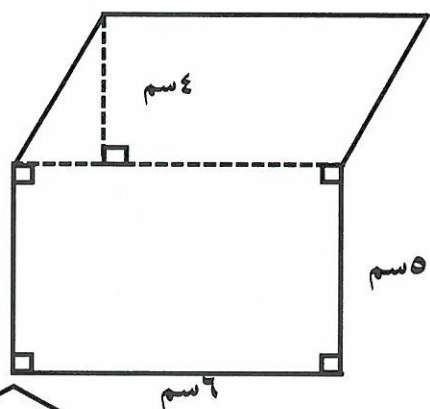
مساحة المنطقة المستطيلة = الطول \times العرض

$$30 \times 6 = 180$$

مساحة متوازي الأضلاع = طول القاعدة \times الارتفاع

$$24 \times 6 = 144$$

$$\text{المساحة الكلية للشكل} = 180 + 144 = 324$$



$\frac{1}{2}$
١
$\frac{1}{2}$
١
١

٤

ج

أوجد ناتج : $8,2 \div 12,628$

$$82 \div 126,28 =$$

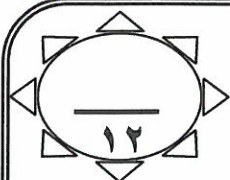
$$0,64 =$$

$$\begin{array}{r}
 & 0 & 0 & 1 & 5 & 4 \\
 \hline
 82 &) & 1 & 2 & 6 & 2 & 8 \\
 & - & 8 & 2 & & & \\
 & & 4 & 4 & 2 & & \\
 & & - & 4 & 1 & 0 & \\
 & & & - & 3 & 2 & 8 \\
 & & & & - & 3 & 2 & 8 \\
 & & & & & - & 0 & 0 & 0
 \end{array}$$

$\frac{1}{2} \times 6$

$\frac{1}{2}$

٥



أ أوجد ناتج :

السؤال الثالث

٢
$\frac{1}{2}$
$\frac{1}{2}$

$$10 - 2 \times 25 =$$

$$10 - 50 =$$

$$40 =$$



ب حل المعادلة : $23^- = 8 - 5x$

ب

$$8 + 23^- = 8 + 8 - 5x$$

١

$$15^- = 5x$$

١

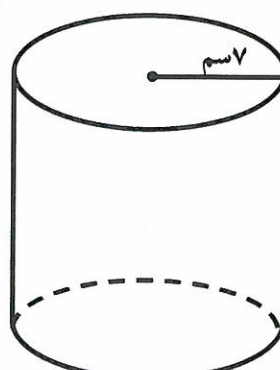
$$\frac{15^-}{5} = \frac{5x}{5}$$

١

$$3^- = x$$



ج أوجد مساحة سطح الأسطوانة الموضحة بالشكل (مستخدماً π)



١

$$\text{مساحة سطح الأسطوانة} = (2\pi r^2) + (2\pi rh)$$

٢

$$(10 \times 7 \times \frac{22}{7} \times 2) + (7 \times 7 \times \frac{22}{7} \times 2) =$$

٣

$$440 + 308 =$$

٤

$$748 \text{ سم}^2 =$$





السؤال الرابع

أرادت منيرة شراء ٨,٥ متر من القماش ، سعر المتر الواحد ٦,٢٤ دينار .
فكم ستدفع منيرة لشراء القماش ؟

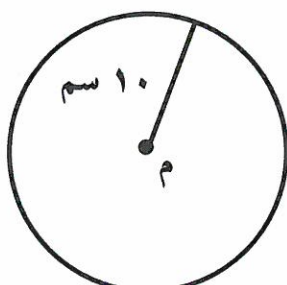
$$\begin{array}{r}
 624 \\
 \times 85 \\
 \hline
 3120 \\
 49920 \\
 \hline
 53040
 \end{array}$$

١

$$\text{ثمن شراء القماش} = 6,24 \times 8,5 = 53,0 \text{ دينار}$$



في الشكل المجاور دائرة مرکزها النقطة م ، أوجد محیط ومساحة الدائرة . (مستخدماً $\pi = 3,14$)



$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{4}$

$$\text{المحيط} = 2\pi \text{ نق}$$

$$10 \times 3,14 \times 2 =$$

$$= 62,4 \text{ سم}.$$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{4}$

$$\text{المساحة} = \pi \text{ نق}^2$$

$$10 \times 10 \times 3,14 =$$

$$= 314 \text{ سم}^2$$



ب

١

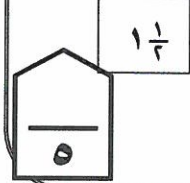
أكمل كلاما يلي :

١) العدد ٥١,٢٩٨٤ مقربا لأقرب جزء من مائة يساوي :

$\frac{21}{2}$

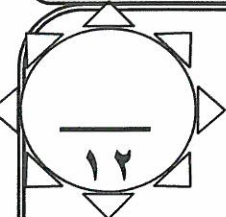
٢) الشكل النظامي للعدد : ستة تريليون و خمسة عشرون مليونا و سبعة آلاف هو :

٦ ٠٠٠ ٠٢٥ ٠٠٧ ٠٠٠



٣) الترتيب التنازلي للأعداد : تسعة ، ٩٠١ ، ٩ مئات هو :

٩٠١ ، ٩ مئات ، تسعة



ثانياً: الأسئلة الموضوعية
في البنود (١-٤) ظلل ① إذا كانت العبارة صحيحة
وظلل ② إذا كانت العبارة خاطئة:

١	$١٣ - ٢٥ = ٠,١٣$	<input type="radio"/> ① <input checked="" type="radio"/> ②
٢	الشبكة المقابلة تمثل شبكة هرم رباعي القاعدة	<input type="radio"/> ① <input checked="" type="radio"/> ②
٣	إذا كانت ١٠٠ سيارة تمثل ٢٥ سيارة	<input checked="" type="radio"/> ① <input type="radio"/> ②
٤	الأعداد $-5, -4, -2, -3$ مرتبة تصاعدياً	<input type="radio"/> ① <input checked="" type="radio"/> ②

ثانياً: في البنود من (١٢-٥) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح فيما يلي:-

٥	ستة مطروحة من ضعف العدد n يعبر عنه بـ :	<input type="radio"/> ① $n - 6$ <input checked="" type="radio"/> ② $6 - n$ <input type="radio"/> ③ $6n -$ <input type="radio"/> ④ $-6 - n$
٦	العدد $84,000,000$ في الصورة العلمية هو :	<input type="radio"/> ① $10^8 \times 8,4$ <input checked="" type="radio"/> ② $10^8 \times 0,84$ <input type="radio"/> ③ $10^8 \times 84$ <input type="radio"/> ④ $10^8,4$
٧	$= (-3)^{-6}$	<input type="radio"/> ① 9^{-1} <input checked="" type="radio"/> ② 3^{-1} <input type="radio"/> ③ 2^{-1} <input type="radio"/> ④ 1^{-9}

..... سم = ٤٣٢,٦

٠,٤٣٢٦ ⑤

٤,٣٢٦ ⑥

٤٣,٢٦ ⑦

٤٣٢٦ ①

٨

إذا كان $س = ٣,٥$ فإن $س = ٠,٥$

٩

٧٠ ⑤

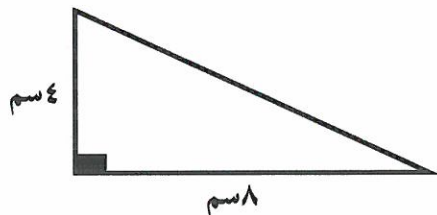
٧ ⑥

٠,٧ ⑦

٠,٠٧ ①

١٠

في الشكل المقابل : مساحة المنطقة المثلثة تساوي :



ب) ١٠ سم٢

١٢ سم٢ ①

د) ١٦ سم٢

٣٢ سم٢ ②

١١

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

٦٥ سم٣ ⑤

٩٠٠ سم٣ ⑥

٢٧٠٠ سم٣ ⑦

٩٠٠٠ سم٣ ①

١٢

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

١٢

٣٩ ⑤

٣٦ ⑥

٣٥ ⑦

٣٢ ①

العام الدراسي : ٢٠١٨ / ٢٠١٧
الزمن : ساعتين
عدد الأوراق : (٧)

امتحان نهاية
الفترة الدراسية الأولى
الصف : السابع

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة مبارك الكبير التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

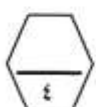
أسئلة المقال

السؤال الأول

١٢

(أ) أوجد الناتج : (موضحاً خطوات الحل)

$$47,58 + 25,716$$



(ب) أوجد الناتج : (موضحاً خطوات الحل)

$$32 \div 67,84$$



(ج) أوجد الناتج لما يلي : (موضحاً خطوات الحل)

$$= (10^-) - 8^-$$

$$= 3 \div 36^-$$



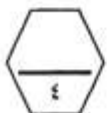
(١)

السؤال الثاني



أوجد الناتج : (موضحاً خطوات الحل)

$$= 6,3 \times 4,2$$



ب) أوجد محيط دائرة طول نصف قطرها ١٤ سم (مستخدماً $\pi = \frac{22}{7}$)



ج) من مخطط الساق والأوراق التالي أوجد كلاً من :

الساق	الأوراق
٠	٣
٢	١١٢
٤	٠١٣
٦	٥

- المدى

- الوسيط

- المنوال

- المتوسط الحسابي



(٢)



السؤال الثالث

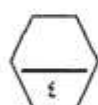
أ) رتب مجموعة الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً :

١,٢٥ ، ١,٢٥٧ ، ١,٢٥٣

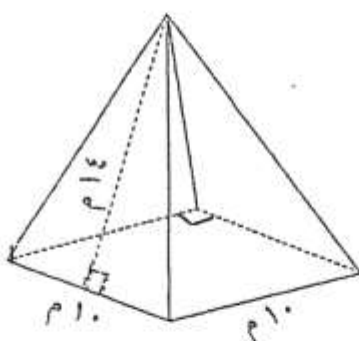


ب) حل المعادلة التالية : (موضحاً خطوات الحل)

$$٢٣ - ١٢ = ٥$$



ج) اوجد مساحة سطح الهرم المقابل : (موضحاً خطوات الحل)



(٣)



السؤال الرابع

أ) رجل وزنه ٩٧,٥ كيلوجرام أراد أن ينقص وزنه باتباع نظام غذائي معين فنقص وزنه بمقدار ٢,١٧ كيلوجرام خلال الشهر الأول . فكم أصبح وزنه ؟

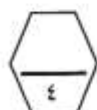
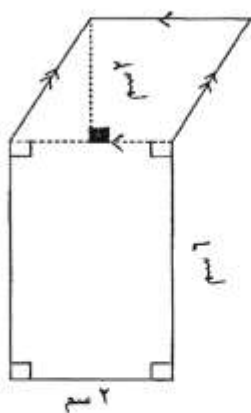


ب) أوجد قيمة ما يلي: (موضحا خطوات الحل)

$$\overline{17} \div 5 \times 2$$



ج) أوجد مساحة الشكل التالي: (موضحا خطوات الحل)



(٤)

السؤال الخامس

أولاً : البنود (١-٤) ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل (٢) إذا كانت العبارة خطأ .

١	رمز العدد أربعون ألفاً وأربعمائة وثلاثون ألفاً وأربعون ألفاً وثمانية هو ٤٠٣٤٠٨
٢	العدد ٤٧٠٠٠٠٧ بالصورة العلمية هو 7×10^6
٣	حل المتباينة $s - 2 > 7$ هو كل عدد صحيح أصغر من ٥ حيث s عدد صحيح
٤	في التمثيل البياني المقابل : إذا كان الدخل الشهري للأسرة ٥٠٠ دينار فإن ما تدخره الأسرة شهرياً ١٠ دينار.

ثانياً : البنود (١٢-٥) لكل بند أربع اختيارات ظلل دائرة الاختيار الصحيح فقط .

٥) إذا كانت $n = 4$ فإن n يمثل حلًّا للمعادلة:	
(١) $n + 4 = 24$	ب) $5 - n = 4, 8$
(ج) $7, 4 = n + 0, 6$	د) $n - 1, 3 = 0, 1$
٦) طول ضلع مربع مساحته س يساوي :	
(أ) $2s$	ب) $4s$
(ج) \sqrt{s}	د) s^2
٧) الأعداد المرتبة تصاعدياً فيما يلي هي :	
(١) $0, 3, 4, 1$	ب) $5, 0, 3, 0, 0$
(ج) $9, 3, 6, 7$	د) $5, 0, 3, 4, 0$
٨) شكل سداسي منتظم طول كل ضلع من أضلاعه ٥ سم فإن محيطه =	
(أ) ١١ سم	ب) ٢٢ سم
(ج) ٢٥ سم	د) ٣٠ سم

= ٤٢١,٦ سم (٩)

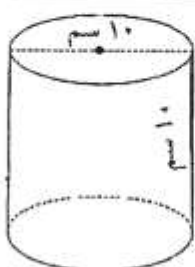
(ب) ٤٢,٦ مم

٤٢٦ مم (١)

(د) ٤٢٦,٤ مم

٤٢٦,٤ مم (ج)

(١٠) مساحة سطح الأسطوانة الموضحة في الشكل المقابل تساوي :



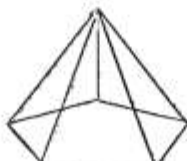
(ب) $100\pi \text{ سم}^2$

$100\pi \text{ سم}^2$ (١)

(د) $70\pi \text{ سم}^2$

$120\pi \text{ سم}^2$ (ج)

(١١) عدد الرؤوس التي يحويها المجسم المعطى تساوي :



(ب) ٤

٣ (أ)

(د) ٦

٥ (ج)

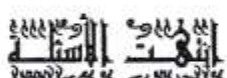
(١٢) إذا كانت مجموعة البيانات مكونة من ٤ قيم والمتوسط الحسابي لقيم بيانات هذه المجموعة هو ٢٨ فإن مجموع هذه القيم هو :

(ب) ٣٢

٧ (أ)

(د) ١١٢

٢٤ (ج)



جدول تضليل إجابات الموضوعي

رقم السؤال	الإجابة			
(١)	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ا	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
(٢)	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ا	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
(٣)	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ا	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
(٤)	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ا	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
(٥)	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ا
(٦)	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ا
(٧)	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ا
(٨)	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ا
(٩)	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ا
(١٠)	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ا
(١١)	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ا
(١٢)	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ا

١٢

أسئلة المقال

السؤال الأول



(أ) أوجد الناتج : (موضحاً خطوات الحل)

$$73,296 = 47,58 + 25,716$$



$$\begin{array}{r} & \frac{1}{2} \\ & \frac{1}{2} \\ 3 & = 7 \times \frac{1}{2} \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ 25,716 \\ 47,580 + \\ \hline 73,296 \end{array}$$



(ب) أوجد الناتج : (موضحاً خطوات الحل)

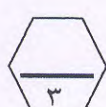
$$2 = 4 \times \frac{1}{2} \quad \begin{array}{r} 22 \\ 32 \sqrt{67,84} \\ 64 - \\ \hline 38 \\ 32 - \\ \hline 64 \\ 64 - \\ \hline . \end{array} \quad 2 = 32 \div 67,84$$



(ج) أوجد الناتج لما يلي : (موضحاً خطوات الحل)

$$\begin{array}{r} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \end{array}$$

$$\begin{aligned} 10 + 8^- &= (10^-) - 8^- \\ \checkmark &= \\ 12^- &= 3 \div 36^- \end{aligned}$$



السؤال الثاني

(٢) أوجد الناتج : (موضحاً خطوات الحل)



العامل المترافق

$$1 + \frac{1}{2}$$



$$\begin{array}{r} 4 \\ 7 \\ \times \\ 6 \\ \hline 1 \\ 2 \\ 0 \\ \hline 2 \\ 6 \\ 4 \\ 7 \end{array}$$

$$26,47 = 6,3 \times 4,2$$



@Exam8

ب) أوجد محيط دائرة طول نصف قطرها ١٤ سم (مستخدماً $\pi = 22/7$)

$$\text{المحيط} = 22 \text{ سم}$$

$$\begin{aligned} 14 \times \frac{22}{7} \times 2 &= \\ \cancel{14} \times \cancel{22} \times 2 &= \\ 2 \times 22 &= \\ \therefore 44 &= \end{aligned}$$



$$\begin{array}{r} 1 \\ 4 \\ \times \\ 7 \\ \hline 1 \\ 2 \\ 8 \\ 1 \\ 4 \end{array}$$

ج) من مخطط الساق والأوراق التالي أوجد كلًا من :

الساق	الأوراق
٠	٣
٢	١١٢
٤	٠١٣
٦	٥

①

المدى ٦٣ - ٣ = ٦٠

①

الوسيط $\frac{٣١ + ٦٢}{٢} = \frac{٩٣}{٢}$

①

المنوال ٥

$\frac{١}{٤}$

المتوسط الحسابي = مجموع العين عدد القيم

$\frac{١}{٤}$

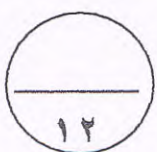
$$\frac{٣١ + ٦٢ + ٠١٣ + ٥}{٤} = \frac{١٠٦}{٤} = ٢٦$$

①

$$٣٢ = \frac{٢٠٦}{٨} =$$



(٢)

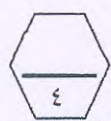


$1 + 1 + 1$

$1,257$

الرَّبِّ الْعَمَدُ
١,٢٥٣ ، ١,٢٥٧ ، ١,٢٥٩ ، ١,٢٥٥

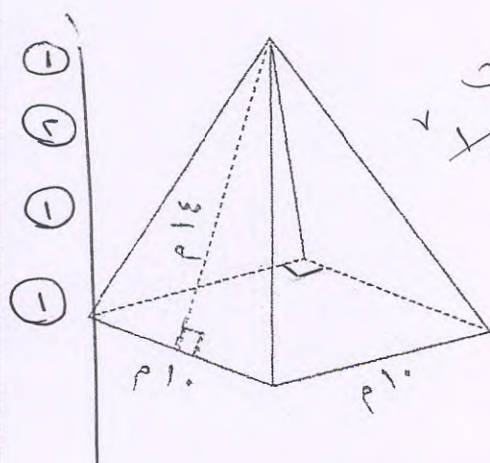
ب) حل المعادلة التالية : (موضحاً خطوات الحل)



$1 - 1 - 1 - 1$

$$\begin{aligned} 23 &= 12 \\ 12 + 23 &= 12 + 12 - 0 \\ 20 &= 0 \\ \cancel{\frac{20}{0}} &= \cancel{\frac{0}{0}} \\ v &= 0 \end{aligned}$$

ج) اوجد مساحة سطح الهرم المقابل : (موضحاً خطوات الحل)



$$\begin{aligned} \text{مساحة سطح الهرم} &= \text{مساحة القاعدة} + 4 \times \text{مساحة اطناب} \\ 13 \times 10 \times \frac{1}{2} + 10 \times 10 &= 65 + 100 = 165 \end{aligned}$$



السؤال الرابع

1

أ) رجل وزنه ٩٧,٥ كيلوجرام أراد أن ينقص وزنه باتباع نظام غذائي معين فنقص وزنه بمقدار ٢,١٧ كيلوجرام خلال الشهر الأول . فكم أصبح وزنه ؟



@Exam8

$$\begin{array}{r}
 4 \vee, \cancel{\phi} \checkmark \\
 5, 1 \vee - \\
 \hline
 40, 44
 \end{array}$$

$$\text{وزن الرجل الحالي} = 97,0 - 90,33 = 6,67 \quad (1)$$

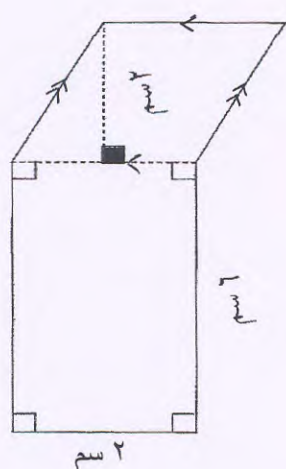
ب) أوجد قيمة ما يلي: (موضحاً خطوات الحل)

$$\begin{array}{r} 1 + 1 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{aligned} \mathcal{E} \div 0 \times \wedge &= \overline{17} \div 0 \times 32 \\ \mathcal{E} \div \mathcal{E} &= \\ \mathcal{E} &= \end{aligned}$$



ج) أوجد مساحة الشكل التالي: (موضحاً خطوات الحل)



UV UV UV
UV UV UV
UV UV UV

$$\text{مساحة المستطيل} = \text{الطول} \times \text{العرض}$$

$$\begin{matrix} \swarrow & x & \nearrow \\ \searrow & \curvearrowleft & \swarrow \end{matrix} =$$

$$\text{مساحة متوازي الأضلاع} = \text{حول القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

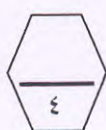
✓ x ✓ =

$$c \leftarrow \Sigma =$$

$$\Sigma + 15 =$$

مساهمة الكل

17 =



السؤال الخامس

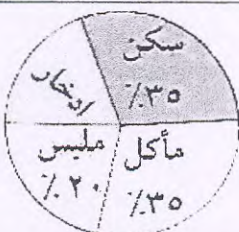
أولاً : البنود (١-٤) ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل ب إذا كانت العبارة خطأ .

١ رمز العدد أربععماة وثلاثون ألفاً وأربععماة وثمانية هو ٤٠٣٤٠٨

٢ العدد ٠٠٠٠٠٤٧ بالصورة العلمية هو $4,7 \times 10^7$

٣ حل الممتباينة $s - 2 > 7$ هو كل عدد صحيح أصغر من ٥ حيث s عدد صحيح

٤ في التمثيل البياني المقابل : إذا كان الدخل الشهري للأسرة ٥٠٠ دينار فإن ما تدخره الأسرة شهرياً ١٠ دينار.



ثانياً : البنود (٥-٨) لكل بند أربع اختيارات ظلل دائرة الاختيار الصحيح فقط .

٥ إذا كانت $n = 1,4$ فإن n يمثل حلًّا للمعادلة:

ب) $n + 4 = 2,4$ ٦٠

د) $n - 0,1 = 1,3$ ٧٤

٦ طول ضلع مربع مساحته s يساوي :

ب) $s = 4$ ٢

د) s^2 ٧٤

٧ الأعداد المرتبة تصاعدياً فيما يلي هي :

ب) $5,0,3,0,1,0$ ١

د) $0,5,4,3,2,1$ ٧٩

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

ب) ٣٣ سم ١١

د) ٣٠ سم ٢٥

تابع أسئلة الموضوعي ثانياً

= ٤٢١,٦ سم (٩)

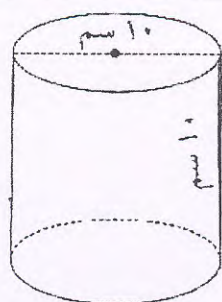
(ب) ٤٢,١٦ مم

(أ) ٤٢١٦ مم

(د) ٤٢١٦,٤٠ مم

(ج) ٤,٢١٦ مم

(١٠) مساحة سطح الأسطوانة الموضحة في الشكل المقابل تساوي :



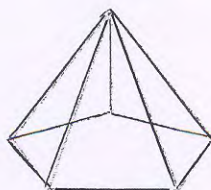
(ب) $100\pi \text{ سم}^2$

(أ) $100\pi \text{ سم}^2$

(د) $70\pi \text{ سم}^2$

(ج) $120\pi \text{ سم}^2$

(١١) عدد الرؤوس التي يحويها المجسم المعطى تساوي :



(ب) ٤

(أ) ٣

(د) ٦

(ج) ٥

(١٢) إذا كانت مجموعة البيانات مكونة من ٤ قيم والمتوسط الحسابي لقيم بيانات هذه المجموعة هو ٢٨ فإن مجموع هذه القيم هو :

(ب) ٣٢

(أ) ٧

(د) ١١٢

(ج) ٢٤

الإجابة
الصحيحة

جدول تظليل إجابات الموضوعي

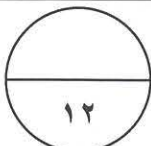
رقم السؤال	الإجابة		
(١)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٢)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٣)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٤)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٥)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٦)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٧)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٨)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٩)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
(١٠)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
(١١)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(١٢)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

١٢

لكل سؤال سبع المطابق درجة واحدة فقط

المادة : رياضيات
الزمن : ساعتان
عدد الأوراق : ٧

وزارة التربية
الادارة العامة لمنطقة الاحمدي التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

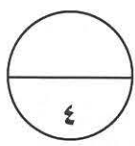


أولاً : أسئلة المقال (تراعي الحلول الأخرى في جميع الأسئلة)

السؤال الأول :

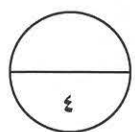
(أ) أوجد الناتج :

$$7,9 + 13 + 12,94$$



(ب) أوجد الناتج لكل مما يلي عندما $s = 8$

$$s + s =$$

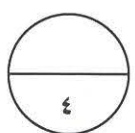


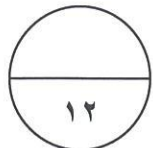
$$= \frac{24}{s}$$

(ج) في العدد ٥٦٥٦٥٦ ، اكتب ما يلي :

الاسم اللفظي الموجز

الاسم المطول

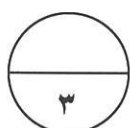




السؤال الثاني :

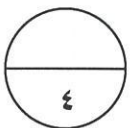
(أ) أوجد ناتج ما يلي موضحاً خطوات الحل :

$$9^3 + 6 \times 2$$



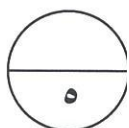
(ب) باستخدام طريقة التحليل أوجد ما يلي :

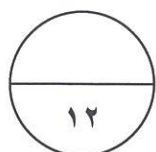
$$\sqrt{144}$$



(ج) أوجد الناتج :

$$6,7 \times 4,08$$

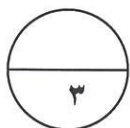




١٢

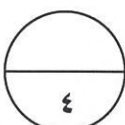
السؤال الثالث :

- (أ) متوسط درجة الحرارة على سطح الأرض هو 15° سيليزية ، ومتوسط درجة الحرارة على سطح كوكب المريخ هو -50° سيليزية ، ما الفرق بين متوسطي درجتي الحرارة ؟

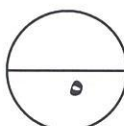
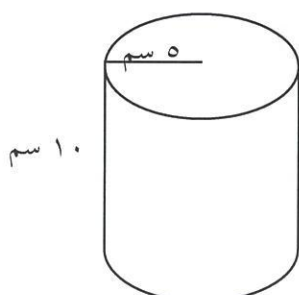


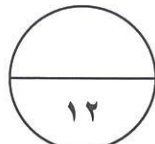
(ب) حل المعادلة التالية موضحاً خطوات الحل :

$$14 - 6 = 4$$

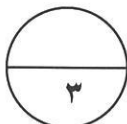
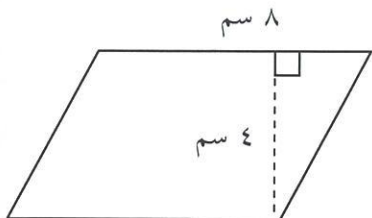


- (ج) أوجد مساحة سطح الاسطوانة الموضحة بالشكل (مستخدماً $\pi = 3,14$)



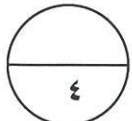
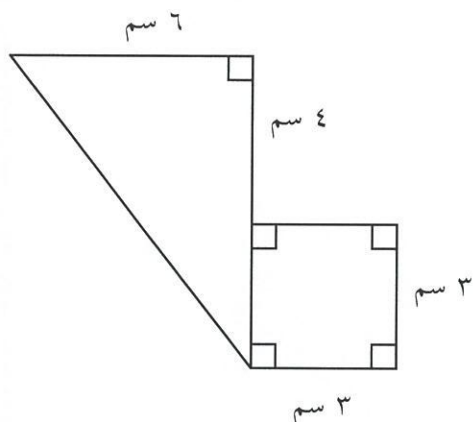


السؤال الرابع :



(أ) أوجد مساحة متوازي الأضلاع في الشكل المقابل

(ب) أوجد المساحة الكلية للشكل التالي:



(ج) من مخطط الساق والأوراق التالي أوجد كلًا مما يلي :

المتوسط الحسابي

الساق	الأوراق
١	٤
٢	٢٢٨
٣	٦
٤	١٧

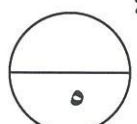
الوسيط

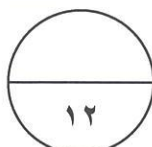
المنوال

المدى



@Exam8

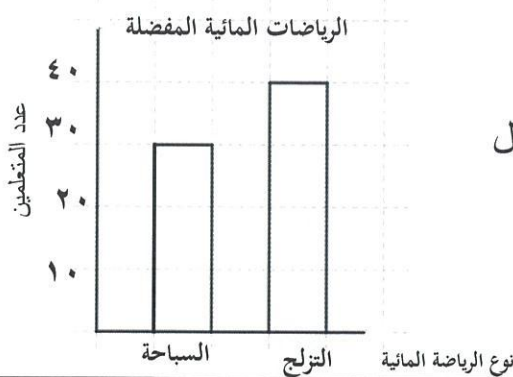




ثانياً : الموضوعي

أولاً : في البنود (١ - ٤) ظلل ① إذا كانت العبارة صحيحة
② إذا كانت العبارة خاطئة

<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ
-------------------------	-------------------------



<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ
<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ

<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ
-------------------------	-------------------------

(١) التمثيل البياني في الشكل المقابل هو التمثيل

البياني بالأعمدة المزدوجة

(٢) القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في العدد $3,00\underline{7}8$ هو $0,700$

(٣) العدد 73600 بالصورة العلمية هو $7,36 \times 10^4$

(٤) حل المتباينة $s - 3 < 6$ هو كل عدد صحيح أصغر من 3 (حيث s عدد صحيح)

ثانياً : في البنود (٥ - ١٢) لكل بند أربع اختيارات واحدة فقط منها صحيحة ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :



@Exam8

(٥) العدد الذي يقع بين العددين $1,35$ ، $1,37$ فيما يلي هو

د $1,359$

ج $1,41$

ب $1,372$

إ $1,036$

د 200

ج 400

ب 800

إ 40



----- < ٨ - (٧)

| ١٠ - | ⑤

١٠ - ⑦

ب صفر

١٠ ①

(٨) محيط دائرة طول قطرها ١ سم يساوي

$$\frac{1}{2} \pi \text{ سم}$$

⑥ 4π سم

⑦ 2π سم

⑧ π سم

= ٥٢,٠٠٥ كجم (٩)

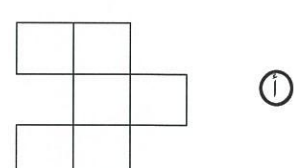
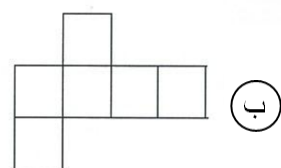
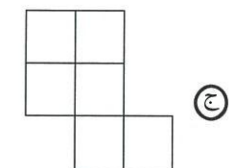
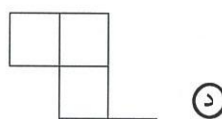
⑤ ٥٢,٠٠ جم

⑥ ٥٢ جم

⑦ ٥٢ جم

٥٢ جم ⑧

(١٠) الشبكة التي يمكن أن تكون مكعبا فيما يلي هي :



(١١) صندوق على شكل شبه مكعب حجمه 36 سم^3 وطوله ٦ سم وعرضه ٢ سم ، فان

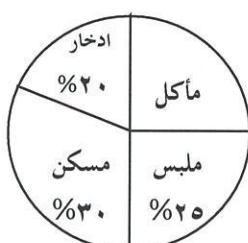
ارتفاع الصندوق يساوي

٢٨ سم ⑤

١٢ سم ⑥

٣ سم ⑦

٢٤ سم ⑧



(١٢) في التمثيل البياني المقابل : اذا كان الدخل الشهري للأسرة ١٠٠٠ دينار ،

فإن قيمة ما تفقه الأسرة على المأكل شهرياً يساوي

٢٥٠ دينار ⑤

٤٠٠ دينار ⑥

١٠٠ دينار ⑦

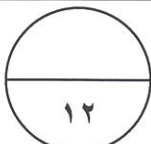
٢٥٠ دينار ⑧

انتهت الأسئلة ومع تمنيات توجيه الرياضيات لكم بالنجاح والتوفيق

المادة : رياضيات
الزمن: ساعتان
عدد الأوراق : ٧

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول
للصف السابع (نموذج اجابة)
العام الدراسي ٢٠١٧-٢٠١٨ م

وزارة التربية
الادارة العامة لمنطقة الاحمدي التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات



١٢



أولاً : أسئلة المقال (تراعي الحلول الأخرى في جميع الأسئلة)

السؤال الأول :

(أ) أوجد الناتج :

$$7,9 + 13 + 12,94$$

12,94

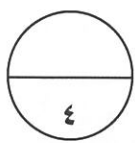
13,00

نصف درجة للصف

7,90 +

33,84

نصف درجة لكل رقم وكذلك الفاصلة العشرية

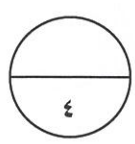


٤

(ب) أوجد الناتج لكل مما يلي عندما $s = 8$

درجة للتعويض ، درجة للناتج

$$s + s = 16 = 8 + 8$$



٤

$$3 = \frac{24}{8} = \frac{24}{s}$$

درجتان

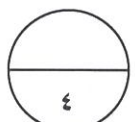


(ج) في العدد ٥٦٠٥٦٠٥٦٠ ، اكتب ما يلي :

الاسم اللفظي الموجز ٥٦ مليون و ٥٦ ألف و ٥٦٠

درجتان

الاسم المطول ٥٠٠٠٠٠٠٠+٦٠٠٠٠٠٠+٥٠٠٠٠+٦٠٠٠+٥٠٠+٦٠



٤



السؤال الثاني :

(أ) أوجد ناتج ما يلي موضحاً خطوات الحل :

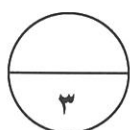
$$9^3 \times 6 + 2$$

درجة للناتج الاول ، درجة للناتج الثاني

$$54 + 8 =$$

درجة للناتج النهائي

$$62 =$$



نصف درجة

$$2 | 144$$

(ب) باستخدام طريقة التحليل أوجد ما يلي :

نصف درجة

$$2 | 72$$

$$\overline{144} \checkmark$$

نصف درجة

$$2 | 36$$

نصف درجة

$$2 | 18$$

نصف درجة

$$3 | 9$$

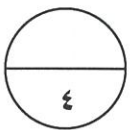
نصف درجة

$$3 | 3$$

$$1$$

$$3 \times 2 \times 2 =$$

$$12 =$$



نصف درجة

نصف درجة

$$408 \\ 67 \times \underline{\quad} \\ 6,7 \times 4,08$$

درجة واحدة

$$2856$$

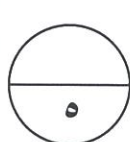
درجة واحدة

$$24480 +$$

درجتان

$$27336$$

$$27,336 =$$



درجة واحدة للفاصلة العشرية



@Exam8

السؤال الثالث :



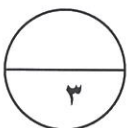
١٢

(أ) متوسط درجة الحرارة على سطح الأرض هو 15° سيليزية ، ومتوسط درجة الحرارة على سطح كوكب المريخ هو -50° سيليزية ، ما الفرق بين متوسطي درجتي الحرارة ؟

درجة واحدة

درجة واحدة

درجة واحدة



٣

$$\text{الفرق بين متوسطي درجتي الحرارة} = 15^{\circ} - (-50^{\circ}) \\ = 15^{\circ} + 50^{\circ} \\ = 65^{\circ} \text{ سيليزية}$$

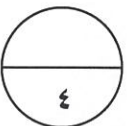
(ب) حل المعادلة التالية موضحاً خطوات الحل :

درجة واحدة

درجة واحدة

درجة واحدة

درجة واحدة

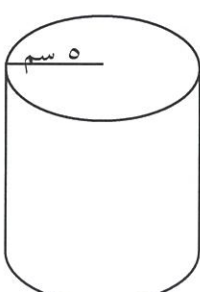


٤

$$4s - 6 = 14 \\ 6 + 14 = 6 + 6 \\ 8 = 4s \\ \frac{8}{4} = \frac{4s}{4} \\ 2 = s$$

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

١٠ سم

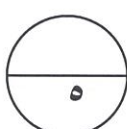


درجتان

درجة واحدة

درجة واحدة

درجة واحدة



٥

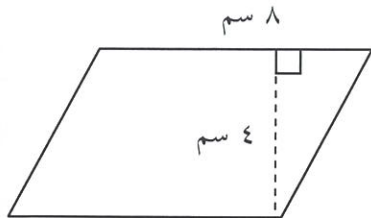
$$\text{المساحة} = 2\pi r^2 + 2\pi rh \\ = 10 \times 5 \times 3,14 \times 2 + 25 \times 3,14 \times 2 \\ = 314 + 157 \\ = 471 \text{ سم}^2$$



@Exam8



السؤال الرابع :



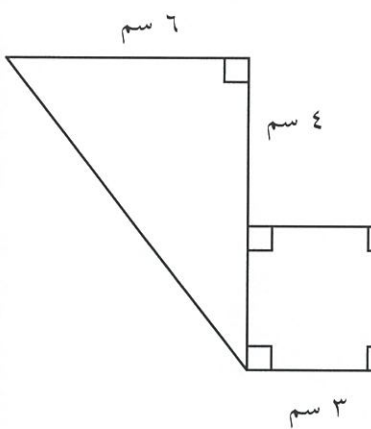
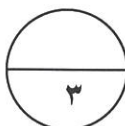
درجة واحدة
درجة واحدة
درجة واحدة

(أ) أوجد مساحة متوازي الأضلاع في الشكل المقابل

مساحة متوازي الأضلاع = طول القاعدة × الارتفاع

$$4 \times 8 =$$

$$32 \text{ سم}^2 =$$



نصف درجة
نصف درجة

(ب) أوجد المساحة الكلية للشكل التالي:

مساحة المربع = $L \times L$

$$3 \times 3 =$$

$$9 \text{ سم}^2 =$$

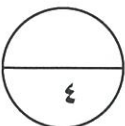
مساحة المثلث = $(Q \times U) \div 2$

$$2 \div (7 \times 6) =$$

$$2 \text{ سم}^2 =$$

المساحة الكلية = $21 + 9$

$$30 \text{ سم}^2 =$$



@Exam8

(ج) من مخطط الساق والأوراق التالي أوجد كلًا مما يلي :

$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{47+41+36+28+22+22+14}{7}$$

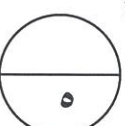
$$30 = \frac{210}{7} =$$

الوسيط

المنوال

المدى

$$33 = 14 - 47 =$$



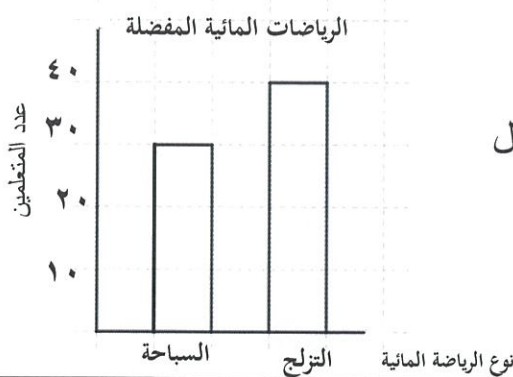
الساق	الأوراق	درجة واحدة
١	٤	درجة واحدة
٢	٢٢٨	درجة واحدة
٣	٦	درجة واحدة
٤	١٧	درجة واحدة
		درجة واحدة



ثانياً : الموضوع

أولاً : في البنود (١ - ٤) ظلل ① إذا كانت العبارة صحيحة
② إذا كانت العبارة خاطئة

<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ
-------------------------	------------------------------------



<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ
-------------------------	------------------------------------

(١) التمثيل البياني في الشكل المقابل هو التمثيل
البياني بالأعمدة المزدوجة

(٢) القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في العدد $3,00\underline{7}8$ هو $0,700$

(٣) العدد 73600 بالصورة العلمية هو $7,36 \times 10^4$

(٤) حل المتباينة $s - 3 < 6$ هو كل عدد صحيح أكبر من 3 (حيث s عدد صحيح)

ثانياً : في البنود (٥ - ١٢) لكل بند أربع اختيارات واحدة فقط منها صحيحة ، ظلل الدائرة الدالة
على الإجابة الصحيحة :

<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ
-------------------------	------------------------------------

(٥) العدد الذي يقع بين العددين $1,35$ ، $1,37$ فيما يلي هو

د $1,359$

ب $1,41$

ج $1,372$

ح $1,036$

د 200

ب 400

ج 800

ح 40



| ١٠ - | ⑤

١٠ - ج

----- < ٨ - (٧)

ب صفر ١٠ ①

$$\frac{1}{2} \pi \text{ سم}$$

⑥ 4π سم

⑦ 2π سم

١

(٨) محيط دائرة طول قطرها ١ سم يساوي

⑤ ٠,٠٥٢ جم

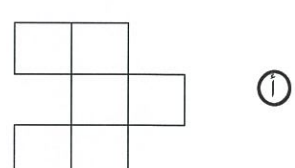
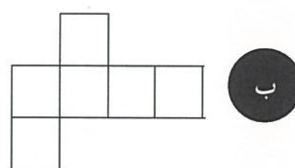
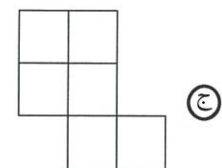
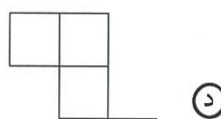
⑥ ٥٢ جم

⑦ ٠,٥٢ جم

١ ٥,٢ جم

= ٠,٠٠٥٢ كجم (٩)

(١٠) الشبكة التي يمكن أن تكون مكعبا فيما يلي هي :



(١١) صندوق على شكل شبه مكعب حجمه 36 سم^3 وطوله ٦ سم وعرضه ٢ سم ، فان

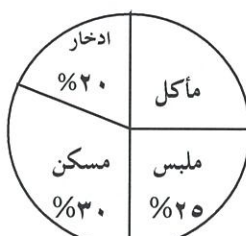
ارتفاع الصندوق يساوي

٥ ٢٨ سم

٦ ١٢ سم

٧ ٣ سـ ٢٤

٨ ١ ٣ سـ ٢٤



(١٢) في التمثيل البياني المقابل : اذا كان الدخل الشهري للأسرة ١٠٠٠ دينار،
فإن قيمة ما تفقه الأسرة على المأكولات شهرياً يساوي

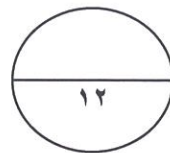
٩ ٢٥٠ دينار

١٠ ٤٠٠ دينار

١١ ١٠٠ دينار

١٢ ٢٥ دينار

انتهت الأسئلة ومع تمنيات توجيه الرياضيات لكم بالنجاح والتوفيق



ورقة إجابة الموضوعي

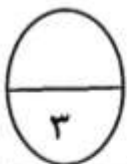
رقم السؤال	الإجابة		
(١)	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ج
(٢)	<input checked="" type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ج
(٣)	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> ج	<input type="radio"/> أ
(٤)	<input checked="" type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ج
(٥)	<input checked="" type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب
(٦)	<input checked="" type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب
(٧)	<input checked="" type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب
(٨)	<input checked="" type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب
(٩)	<input checked="" type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input checked="" type="radio"/> أ
(١٠)	<input checked="" type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input checked="" type="radio"/> ب
(١١)	<input checked="" type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input checked="" type="radio"/> ب
(١٢)	<input checked="" type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب



السؤال الأول :

١٢

(١) حل المتباينة التالية : ص - ٩ ≥ ١٢ (حيث المتغير ص يعبر عن عدد صحيح)



(ب) أكمل ما يلي :

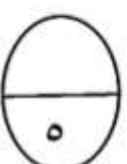
(١) رمز العدد سبعة وأربعون تريليوناً وستة مiliارات وثمانية عشر ألفاً وثلاثون بالشكل النظامي هو

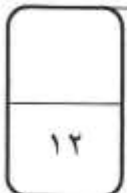
(٢) القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في العدد ٥٤,٦٧٩ هي



(٣) العدد ٤٠٢ ٣٥٧ مقارباً للمنزلة التي تحتها خط ≈

(ج) أوجد ناتج ما يلي $٢,٨ \div ٥٩,٠٨$



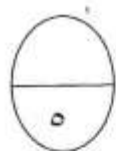


السؤال الثاني :

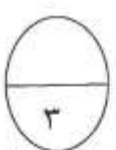
(ا) كون مخطط الساق والأوراق للبيانات التالية : ١٠ ، ١٣ ، ٢٢ ، ٢٤ ، ٢٥ ، ٣٢

ثم أوجد المتوسط الحسابي لهذه القيم

المتوسط الحسابي



(ب) ارسم دائرة مركزها م وطول قطرها ٤ سم ، ثم ارسم قطاعاً دائرياً قياس زاويته ٧٠°



(ج) أوجد ناتج : $3,5 \times 4,21$:

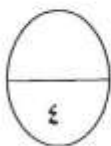
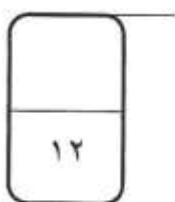


السؤال الثالث :

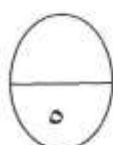
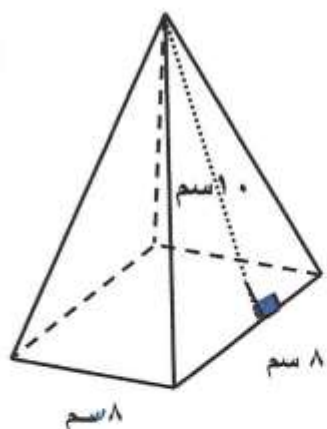
(١) أوجد ناتج كلاً مما يلي :

$$= 9 \div 45 = \quad (1)$$

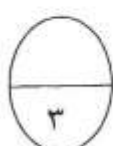
$$= (7 - 10) \quad (2)$$

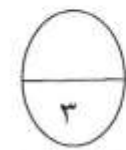
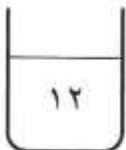


(ب) أوجد مساحة السطح للمجسم المقابل :



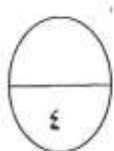
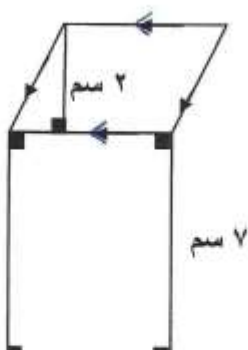
(ج) حل المعادلة التالية : $17,3 = 9,2 + ص$ موضحا خطوات الحل



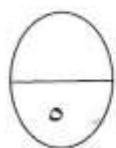


السؤال الرابع :
أوجد قيمة : $\sqrt{367} + 7 \div 35$

(ب) أوجد مساحة السطح الموضح بالرسم المقابل :



(ج) أطلقت وكالة فضاء دولية قمرين صناعيين للاتصالات وزن القمر الأول ٢,٩٧ طن وزن القمر الثاني ٣,١٠٩ طن . فما مجموع وزن القمرتين معاً ؟



السؤال الخامس : الأسئلة الموضوعية

أولاً : في البنود (١ - ٤) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة



(١) $1 \text{ ميلار} = 1000 \text{ مليون}$



(٢) $234,7 = 100 \div 2,347$

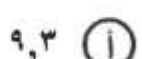
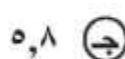
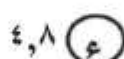


(٣) $| 18 - | = 18 - |$



(٤) المدى للبيانات التالية : ٣٥ ، ٢٥ ، ٢٠ ، ٤٠ ، ١٥ ، ١٥ يساوي

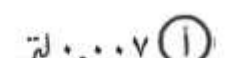
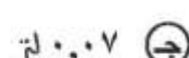
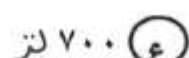
ثانياً : في البنود (٥ - ١٢) لكل بند أربع اختيارات واحدة فقط منها صحيحة اختر الإجابة الصحيحة وظلل الرمز الدال على الاختيار الصحيح

(٥) قيمة $(9,8 - س)$ عندما $س = 5$ هي

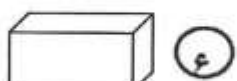
(٦) رمز العدد ٢٧٥ مليار بالصورة العلمية (القياسية) هو



(٧) $= 7 \text{ مل}$



(٨) المجسم الذي يصنف بأنه متعدد السطوح فيما يلي هو



$$= 16 - 3 \quad (9)$$

١٣ (ع)

١٩ (ج)

١٩ (ب)

١٣ (أ)

(١٠) محيط دائرة طول نصف قطرها ٥ سم (باعتبار $\pi = 3,14$) هو

١٥٧ سم (ع)

١٠ سم (ج)

٣١,٤ سم (ب)

١٥,٧٠ سم (أ)

(١١) للبيانات التالية: ٢٥، ٥٥، ٤٠، ٥٠، ٢٨، ٣٠ الوسيط يساوي

٤٠ (ع)

٣٥ (ج)

٣٠ (ب)

٥٥ (أ)

(١٢) حجم مكعب أبعاده ١٠ سم، ٥ سم، ٦ سم يساوي

٣٠٠ سم^٣ (ع)

٦٥٠ سم^٣ (ج)

٣٠ سم^٣ (ب)

٢١ سم^٣ (أ)

انتهت الأسئلة



السؤال الأول:

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

١٢

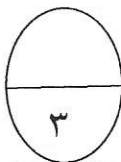
$$٩ + ١٢ \geq ٩ + ٩ - ٥$$

١

$$٢١ \geq ٩$$

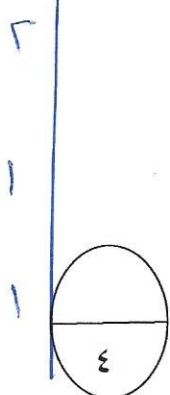
١

حل المتباينة هو كل عدد صحيح أصغر من أوساوى ٢١

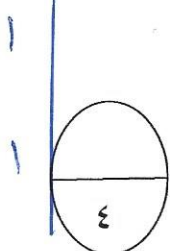


(ب) أكمل ما يلي :

(١) رمز العدد سبعة وأربعون تريليوناً وستة مليارات وثمانية عشر ألفاً وثلاثون بالشكل النظامي هو

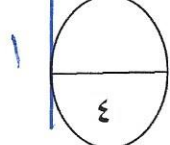


٣٧ . . . ٦ . . . ١٨ . ٣.



. . . ٩

(٢) القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في العدد ٥٤,٦٧٩ هي



٦ . . . ٤

(٣) العدد ٤٠٢ ٣٥٧ مقارباً للمنزلة التي تحتها خط \approx

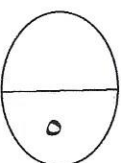
$٤ \times \frac{1}{٢}$

$$\begin{array}{r} ٥٩,٠٨ \\ \times ٣٨ \\ \hline ٥٧ \\ ٣ \\ \hline ٥٨ \\ ٥٨ \\ \hline ٥٨ \end{array}$$

(ج) أوجد ناتج ما يلي

$$٢,٨ \div ٥٩,٠٨ =$$

$\frac{٢}{٥}$



تراعى الحلول الصحيحة الاخرى في جميع النسخة المطابقة

السؤال الثاني :

١٢

(١) كون مخطط الساق والأوراق للبيانات التالية : ٣٢ ، ٢٥ ، ٢٤ ، ٢٢ ، ١٣ ، ١٠

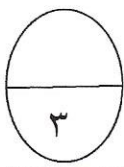
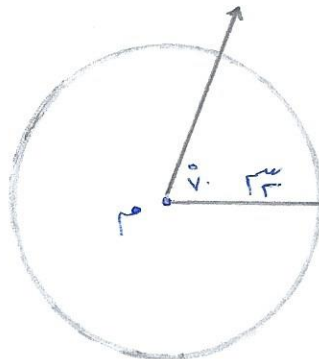
ثم أوجد المتوسط الحسابي لهذه القيم

	الساق	الأوراق
١	١	٣
٢	٢	٤
٣	٣	٥
$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$		
$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	٥	

$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{\text{مجموع العدد}}{\text{عدد العدد}} = \frac{٣٢ + ٢٥ + ٢٤ + ٢٢ + ١٣ + ١٠}{٦} = ٢١ = \frac{١٢٦}{٦} =$$

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

$نـ = ٣٢$
الدالة $f(x) = 3x$
كر الماء
كر الزادية



(ج) أوجد ناتج : $٣,٥ \times ٤,٢١$:

$$١٤٧٣٥ =$$

①

$$\begin{array}{r}
 421 \\
 \times 35 \\
 \hline
 210 \\
 1260 \\
 + \\
 \hline
 14730
 \end{array}$$

السؤال الثالث :

(١) أوجد ناتج كلاً مما يلي :

$$٥^- = ٩ \div ٤٥^- \quad (١)$$

$$١٧ = ٧ + ١٠ = (٧^-) - ١٠ \quad (٢)$$

(ب) أوجد مساحة السطح للمجسم المقابل :

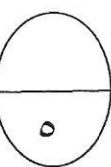
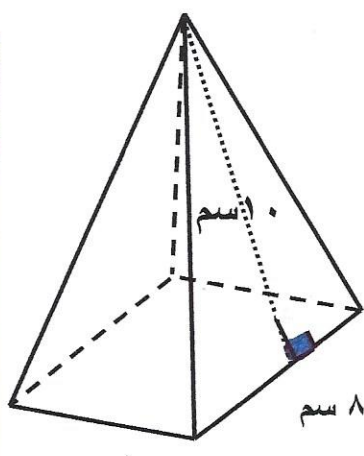
مساحة القائم = مساحة المربع + ٣ × مساحة قائم

$$\left(\frac{٦ \times ٨}{٢} \right) \times ٤ + (٨ \times ٨) =$$

$$٤ \times ٤ + ٦٤ =$$

$$١٦ + ٦٤ =$$

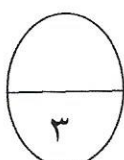
$$\boxed{٨٠} =$$



(ج) حل المعادلة التالية : $١٧,٣ = ٩,٢ + ص$

$$١ + ١ \quad | \quad ٩,٢ - ١٧,٣ = ٩,٢ - ٩,٢ + ص$$

$$٨,١ = ص$$



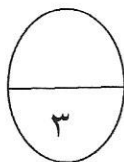
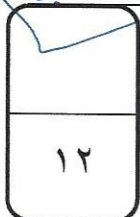
السؤال الرابع :

$$367 + 7 \div 35 =$$

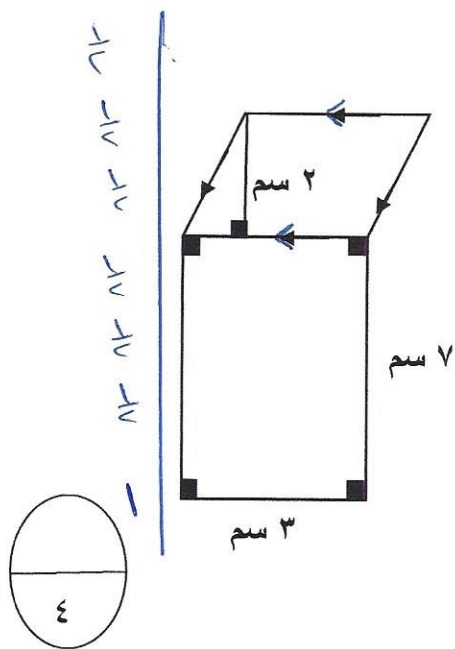
$$7 + 7 \div 35 =$$

$$7 + 0 =$$

$$11 =$$



(ب) أوجد مساحة السطح الموضح بالرسم المقابل :

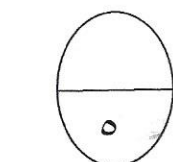
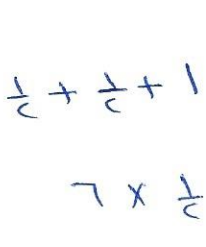


$$\begin{aligned} \text{مساحة سطح ا رباعي} &= 4 \times 7 \\ 2 \times 3 &= \\ 7 \text{ سم} &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{مساحة السطح} &= \text{الطول} \times \text{العرض} \\ 3 \times 7 &= \\ 21 \text{ سم} &= \end{aligned}$$

$$\text{مساحة الكل} = 21 + 7 = 28 \text{ سم}^2$$

(ج) أطلقت وكالة فضاء دولية قمرين صناعيين للاتصالات وزن القمر الأول ٢,٩٧ طن ووزن القمر الثاني ٣,١٠٩ طن . فما مجموع وزن القمرتين معاً ؟



$$\text{مجموع وزن القمرتين} = 3,109 + 2,970 =$$

$$7,079 \text{ طن} =$$

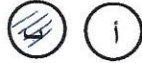
لرجاء
عوز

السؤال الخامس : الأسئلة الموضوعية

أولاً : في البنود (١ - ٤) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة



$$(1) \quad ١ \text{ مiliار} = ١٠٠٠ \text{ مليون}$$



$$(2) \quad ٢٣٤,٧ = ١٠٠ \div ٢,٣٤٧$$



$$(3) \quad | ١٨ - | = ١٨ - |$$



$$(4) \quad \text{المدى للبيانات التالية : } ١٥, ٢٠, ٢٥, ٣٥, ٤٠ \text{ يساوي } ٢٥$$

ثانياً : في البنود (٥ - ١٢) لكل بند أربع اختيارات واحدة فقط منها صحيحة اختر الإجابة الصحيحة وظلل الرمز الدال على الاختيار الصحيح

$$(5) \quad \text{قيمة } (٩,٨ - س) \text{ عندما } س = ٥ \text{ هي}$$

$$٤,٨$$

$$٥,٨$$

$$٤$$

$$٩,٣$$

$$(6) \quad \text{رمز العدد } ٢٧٥ \text{ مiliar بالصورة العلمية (القياسية) هو}$$

$$١٠ \times ٢٧,٥$$

$$٦$$

$$\textcircled{ج}$$

$$١٠ \times ٢,٧٥$$

$$\textcircled{ب}$$

$$٩$$

$$(7) \quad ٧ \text{ مل} =$$

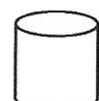
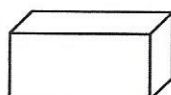
$$٦$$

$$\textcircled{ج}$$

$$\textcircled{ب}$$

$$٧٠٠,٠٠٧$$

(٨) المجسم الذي يصنف بأنه متعدد السطوح فيما يلي هو



$$= 16 - 3 \quad (9)$$

١٣ - ٦

١٩ - ج

١٩ - ب

١٣ - ٣

(١٠) محيط دائرة طول نصف قطرها ٥ سم (باعتبار $\pi = 3,14$) هو

١٥٧ سم

١٠ سم

٣١,٤ سم

١٥,٧٠ سم

(١١) للبيانات التالية : ٢٥ ، ٥٥ ، ٤٠ ، ٣٠ ، ٢٨ ، ٣٠ الوسيط يساوي

٤٠

٣٥

٣٠

٥٥

(١٢) حجم مكعب أبعاده ١٠ سم ، ٥ سم ، ٦ سم يساوي

٣٠٠ سم^٣

٦٥٠ سم^٣

٣٠ سم^٣

٢١ سم^٣

انتهت الأسئلة