



الرياضيات



المذكرة الشاملة لامتحانات

7

نسخة
الأسئلة
فقط

الصف السابع

الفصل
الدراسي
الأول

جميع امتحانات المناطق التعليمية
للعام الدراسي: ٢٠١٧ - ٢٠١٨

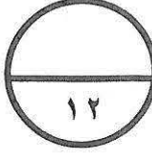
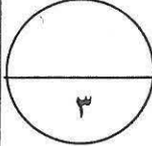
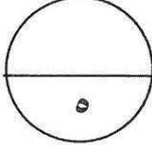
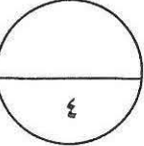


sherif-math.xyz



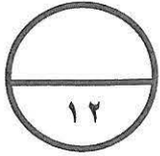
@ sherifom@yahoo.com

السؤال الأول : أجب عن الأسئلة التالية مبيناً خطوات الحل :

 	<p>(أ) أوجد الناتج في كل مما يلي :</p> <p>(١) $-(2) + 10 =$</p> <p>(٢) $-(3) \times 5 =$</p> <p>(٣) $-(2) - 7 =$</p>	(أ)
	<p>(ب) مع أحمد ٣٨ دينارًا صرف منها ٢٧,٩٥ دينارًا . احسب ما تبقى معه . الحل :</p>	(ب)
	<p>(ج) أوجد ناتج : $6,784 \div 0,32 =$</p>	(ج)

السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية مبيناً خطوات الحل :

(أ) من مخطط الساق و الأوراق أوجد :



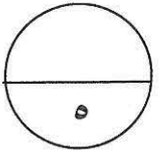
الساق	الأوراق
١	٣
٢	١ ٨ ٨
٤	٢ ٢
٥	٧

الوسيط

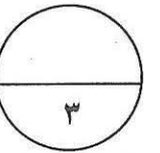
المنوال

المدى

المتوسط الحسابي

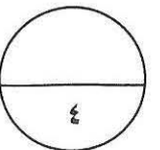


(ب) الواجهة الأمامية لمبنى تجاري على شكل مثلث قاعدته ٩ م ، و ارتفاعه ١٠ م ، ما مساحة الزجاج المستخدم لهذه الواجهة ؟
الحل :

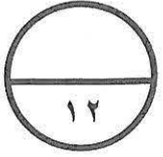


(ج) احسب قيمة ما يلي :

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



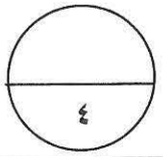
السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة التالية مبيناً خطوات الحل :



(أ) حل المعادلة التالية :

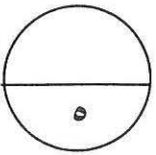
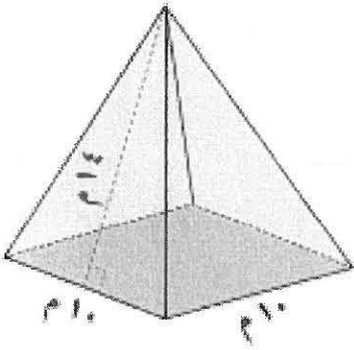
$$١٧ = ٥ + ٣س$$

الحل :



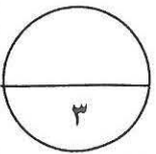
(ب) أوجد مساحة سطح الجسم المرسوم :

الحل :



(ج) رتب مجموعة الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً :

$$٠,٥٣٨ ، ٠,٩٣٤ ، ٠,٥٣$$

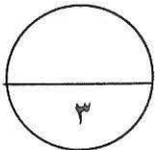


السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة التالية مبيناً خطوات الحل :



(أ) باستخدام طريقة التحليل أوجد :

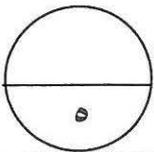
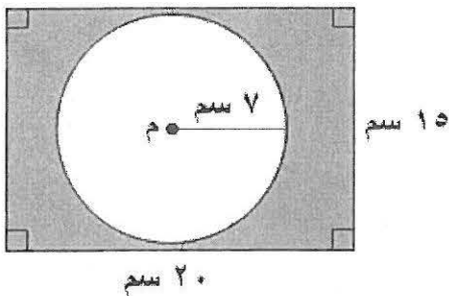
$$\sqrt{196}$$



(ب)

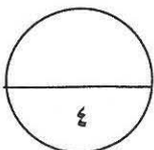
مستعيناً بالشكل المجاور : أوجد مساحة المنطقة المظللة .
الحل :

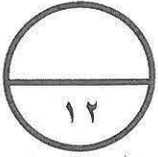
(مستخدماً $\frac{22}{7} = \pi$)



(ج) (١) اكتب رمز العدد (خمسة تريليونات و عشرون مليارًا و ثلاثون) بالشكل النظامي .

(٢) اكتب الاسم المطول للعدد ٣١,١٥

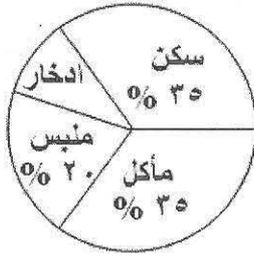




السؤال الخامس :

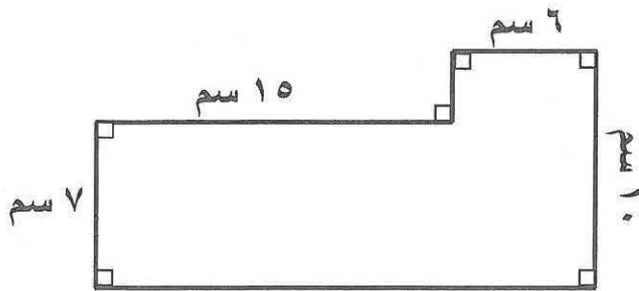
أولاً : في البنود (١ - ٤) عبارات ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

١	القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في العدد $٨,٤\underline{١}٦$ هي $٠,١٠$	أ	ب
٢	العدد ٥٨٠٠٠٠٠٠ بالصورة العلمية هو $٥,٨ \times ١٠^٧$	أ	ب
٣	حل المتباينة $٣ > ٦$ هو كل عدد صحيح أصغر من ٣ حيث س عدد صحيح	أ	ب
٤	في التمثيل البياني المقابل : إذا كان الدخل الشهري للأسرة ٥٠٠ دينار فإن ما تدخره الأسرة شهرياً ٥٠ دينار .	أ	ب



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

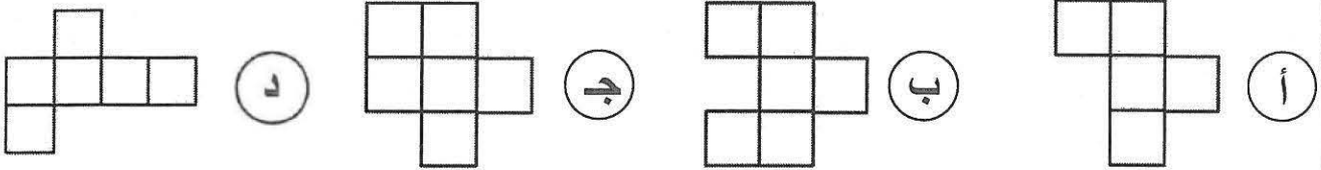
٥	$٠,٦٣ + ٠,٢ =$	أ $٠,٦٥$	ب $٠,٤٣$	ج $٠,٨٣$	د $٠,٦٣٢$
٦	حل المعادلة $\frac{س}{٢} = ٠,٦$ هو :	أ $٠,٣$	ب ١٢	ج $٠,١٢$	د $١,٢$
٧	$٧^+ + (١٠^-) + ٣^+ =$	أ ٦^-	ب صفر	ج ٢٠^-	د ٢٠^-
٨	في الشكل المقابل : المحيط يساوي	أ ٦٢ سم	ب ٣٨ سم	ج ٥٩ سم	د ٤١ سم



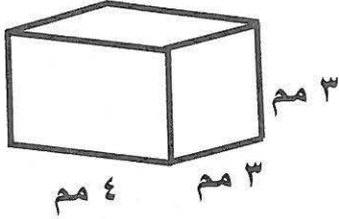
= ٤٣٢,٦ سم

- ٩ أ) ٤٣,٢٦ مم ب) ٤,٣٢٦ مم ج) ٠,٤٣٢٦ مم د) ٤٣٢٦ مم

الشبكة التي يمكن أن تكون مكعبًا فيما يلي هي :



في الشكل المرسوم : حجم شبه المكعب يساوي :



- أ) ٦٦ مم^٣ ب) ٤٨ مم^٣ ج) ٣٦ مم^٣ د) ١٠ مم^٣

من الشكل المجاور :
طول الفنة =

الدرجة	الفترة
١	- ١٠
٢	- ١٥
٥	- ٢٠
٣	- ٢٥
٤	- ٣٠
٥	- ٣٥

- ١٢ أ) ٥ ب) ١٠ ج) ٢٥ د) ٣٠

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق و النجاح

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

اختبار الفترة الدراسية الأولى
للسف السابع
للعام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م

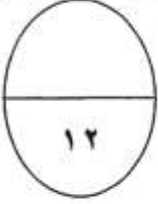
وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

السؤال الأول :-

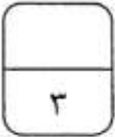
(٢) حل المعادلة :

$$١٣,٨ = ٥,٧ + ك$$

يجب توضيح خطوات الحل في جميع الأسئلة المقالية



(ب) أوجد الناتج : $7^- - (2^+)$

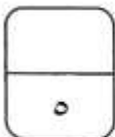


في الصورة الآتية

(ح) أكمل : $0,5 \times 0,5 \times 0,5 =$

(٢) أوجد الناتج :

$$= ٣,٢ \div ٨,٦٤$$



السؤال الثاني : (٢)

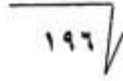
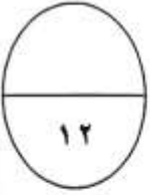
(١) أوجد المتوسط الحسابي والمنوال

لمجموعة البيانات التالية :

١٩ ، ٤٢ ، ٣٥ ، ٢٤ ، ٣٥

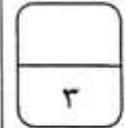
المتوسط الحسابي =

(٢) باستخدام طريقة التحليل اوجد :



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

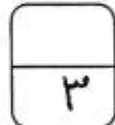
المحيط =



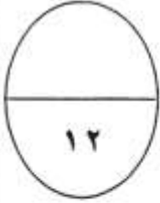
(ح) الجدول التالي يوضح عدد الطلاب المشاركين في مسابقة الاولمبياد في بعض المناطق لمدارس البنات والبنين . اصنع جدولا بيانيا بالاعمد المزدوجة .



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

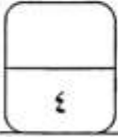


السؤال الثالث: (٢) أوجد الناتج :

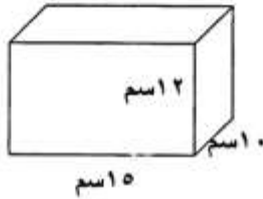


$$= (3-) \div 99 - (2)$$

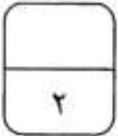
$$= 7,145 + 39,67 (1)$$



ب) في الشكل المقابل : أوجد حجم شبه المكعب ؟

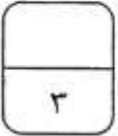


الحجم =

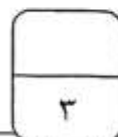
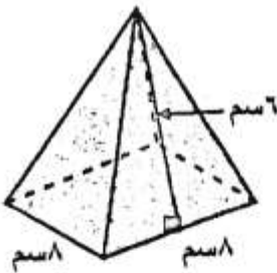


ج) حل المتباينة حيث المتغير يعبر عن عدد صحيح :

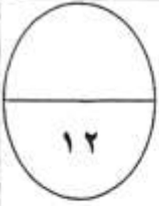
$$2 - \geq 5 - م$$



د) أوجد مساحة السطح للمجسم ؟



السؤال الرابع : (٢)



(١) أكتب رمز العدد (الشكل النظامي) :

" اثنان و أربعون مليار و خمسمائة وستون مليون و أربعمائة و اثنان و خمسون "

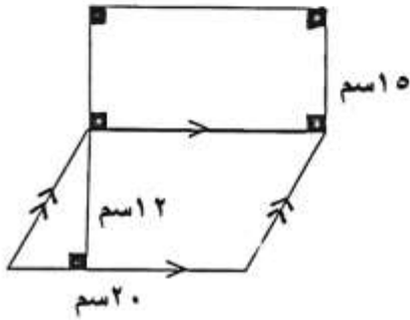
(٢) رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا :

١٥ منات ، ٧ تريليون ، ١٠ ملايين

الترتيب التصاعدي هو :

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

(ج) في الشكل المقابل : أوجد مساحة السطح ؟



السؤال الخامس:

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

(١×٤)

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

(٢) إذا كان : $\frac{س}{٥} = ٠,٢٥$ فإن : س = ١٢٥

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

الأوراق	الساق
٠٢٣٤	١
٢٢٤٥	٣

(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
 الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح :

(١×٨)

(٥) العدد ٧,٣٨٥ مقرباً لأقرب جزء من مئة يساوي تقريباً :

- (١) ٧ (ب) ٧,٤ (ج) ٧,٣٨ (د) ٧,٣٩

(٦) الصورة العلمية للعدد ٢٦٨٠٠ هي:

- (١) $١٠ \times ٢,٦٨$ (ب) ١٠×٢٦٨ (ج) $١٠ \times ٢٦,٨$ (د) $١٠ \times ٢,٦٨$

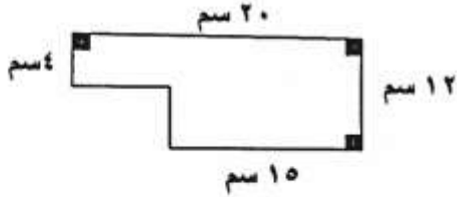
(٧) الأعداد الصحيحة الواقعة بين العددين -٢ ، ٢

- (١) -٢ ، -١ ، ٠ ، ١ ، ٢ (ب) -٢ ، -١ (ج) -٢ (د) -٢ ، -١ ، ٠ ، ١ ، ٢

(٨) ٠,١٤ كم =

- (١) ١٤٠٠ لسم (ب) ١٤٠٠٠٠ لسم (ج) ١٤٠٠٠ لسم (د) ١٤ لسم

٩) في الشكل المجاور : المحيط =



- أ) ٥٥ سم ب) ٦٤ سم ج) ٣٢ سم د) ٤٠ سم

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

- أ) ٢١ ب) ٢٥ ج) ٢٨ د) ٣١

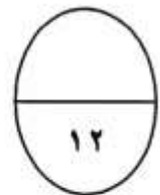
١١) مساحة سطح الاسطوانة التي طول نصف قطر قاعدتها ١ سم و ارتفاعها ١٠ سم تساوي

(اعتبر π هي ٣,١٤)

- أ) ٦٢٨ سم^٢ ب) ٦,٢٨ سم^٢ ج) ٦٩٠,٨ سم^٢ د) ٦٩,٠٨ سم^٢

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

- أ) ٨ سم ب) ٣٢ سم ج) ٤ سم د) ١٦ سم



(أطيب التمنيات بالنجاح و التوفيق)

جدول تظليل إجابات الموضوعي

الإجابة		رقم السؤال
	(ب)	(١)
	(ب)	(٢)
	(ب)	(٣)
	(ب)	(٤)
(د)	(ج)	(٥)
(د)	(ج)	(٦)
(د)	(ج)	(٧)
(د)	(ج)	(٨)
(د)	(ج)	(٩)
(د)	(ج)	(١٠)
(د)	(ج)	(١١)
(د)	(ج)	(١٢)

١٢



اولا : الاسئلة المقالية

(أجب عن جميع الأسئلة التالية موضحاً خطوات الحل)

السؤال الأول :

(أ) حل المعادلة التالية :

$$١,٢ = \frac{ب}{٣}$$



(ب) رتب الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً :

٨,٥٠٢٣ ، ٨,٥٢٣ ، ٨,٢٣٥ ، ٨,٢٥

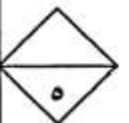
الترتيب التنازلي هو :

--	--	--	--



(ج) أوجد الناتج :

$$= ٢٤ \div ٤٨,٢٤$$





السؤال الثاني :

(أ) أوجد الناتج :

$$= ٤,٢٧ + ٣١,٨$$



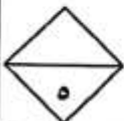
(ب) حل المتباينة التالية :

$$١٥ \geq ٨ - \text{ص}$$



(ج) باستخدام طريقة التحليل أوجد ما يلي :

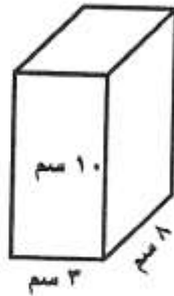
$$= \sqrt{١٩٦}$$





السؤال الثالث :

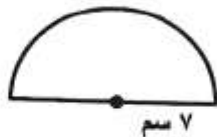
(أ) تريد فرح تغطية صندوقها المبين في الشكل بورق معدني مذهب
فكم تحتاج من هذا الورق للتغطية ؟



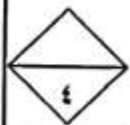
(ب) حديقة منزل مستطيلة الشكل مساحتها ٣٦ م^٢ وطولها ٩ أمتار فما عرضها ؟



(ج) لدى جنى نافذة على شكل نصف دائرة طول نصف قطرها ٧ سم ، أرادت جنى تزيين النافذة بشريط



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





السؤال الرابع :

(أ) أوجد الناتج :

$$= ٠,٠٢ \times ٣,١٥$$



(ب) أوجد الناتج باستخدام خصائص الجمع :

$$= ١٥ + ٧ + ٢٥$$

=

=

=

=

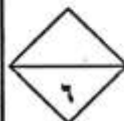


(ج) (١) كون مخطط الساق والأوراق للبيانات التالية :

الساق	الأوراق

٢٠ ، ٣ ، ١٦ ، ١٤ ، ٧

(٢) أوجد المتوسط الحسابي للبيانات السابقة :





ثانياً : الأسئلة الموضوعية

السؤال الخامس :

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

١	العدد ٢ تريليون و ٣ مليار و ٦١٥ بالشكل النظامي ٢٠٠٣٠٠٠٦١٥	(أ)	(ب)
٢	من الشكل المقابل حجم المكعب = ١٢٥ م ^٣	(أ)	(ب)
٣	مساحة المثلث في الشكل المقابل = ٣٠ سم ^٢	(أ)	(ب)
٤	$٠,٠٠٠١ = (٠,١)^٤$	(أ)	(ب)

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

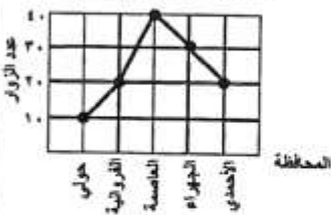
(٥) التعبير الجبري الذي يعبر عن (ضعف العدد مضاف إليه ٥) هو :

- (أ) ٥ + ٢ س (ب) ٢ (س + ٥) (ج) ٥ س + ٢ (د) ٥ س + ٥

(٦) ٠,٧٠٢ كم = ----- دسم

- (أ) ٧,٠٢ (ب) ٧٠,٢ (ج) ٧٠٢ (د) ٧٠٢٠

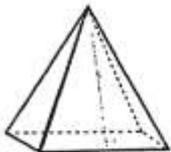
زوار المتحف العلمي ليوم واحد



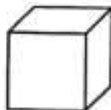
(٧) من التمثيل البياني بالخطوط الذي أمامك المنوال هو :

- (أ) ١٠ (ب) ٢٠ (ج) ٣٠ (د) ٤٠

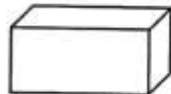
(٨) الجسم الذي لا يصنف بأنه متعدد السطوح فيما يلي هو :



(د)



(ج)



(ب)



(أ)

(هـ)

تابع : السؤال الخامس

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

أ) ٧,٠٣٠٩ ب) ٧,٠٢٥ ج) ٧,٠٣٤ د) ٧,٠٣

(١٠) $= (٩+) - (٤-)$

أ) ١٣+ ب) ٥+ ج) ٥- د) ١٣-

(١١) العدد ٥٢ مليوناً بالصورة العنمية هو

أ) $١٠ \times ٥,٢$ ب) $١٠ \times ٥,٢$ ج) $١٠ \times ٥,٢$ د) $١٠ \times ٢,٥$

(١٢) $= ٠,٢ - ٢٤$

أ) ٢٢ ب) ٢٤,٢ ج) ٢٣,٨ د) ٢٣

انتهت الامتحان بنجاح

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

السؤال الأول

من مخطط الساق و الأوراق المقابل أوجد ما يلي:

الساق	الأوراق
٠	٣ ٧
١	٨ ٨
٣	٠ ٢ ٢

(١) المتوسط الحسابي

(٢) المنوال

(٣) المدى

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

حل المعادلة : س - ٢,٦ = ٨

السؤال الثاني

أ

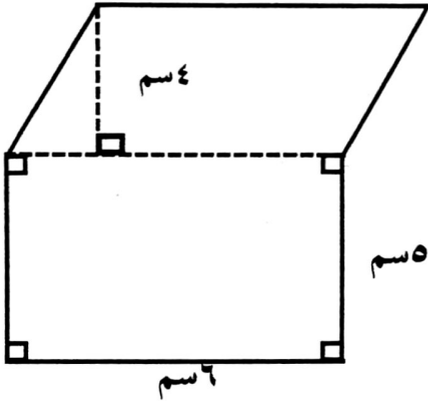
حل المتباينة : $ع + ٥ \geq ٢٠$ ، حيث ع عدد صحيح

١٢

٣

أوجد مساحة الشكل التالي :

ب



٤

أوجد ناتج : $١٢,٦٢٨ \div ٨,٢$

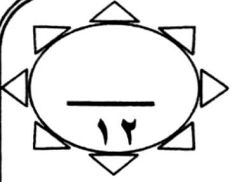
ج

٥

٢

السؤال الثالث

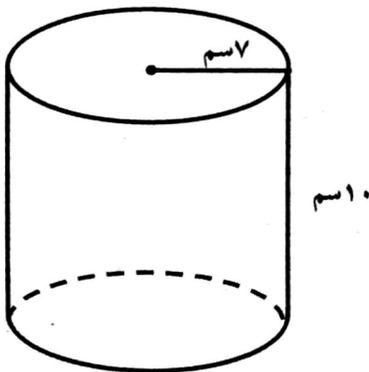
أ) أوجد ناتج : $25 \times \sqrt{4} - 10$



ب) حل المعادلة : $5v - 8 = 23$



ج) أوجد مساحة سطح الأسطوانة الموضحة بالشكل (مستخدماً $\pi = \frac{22}{7}$)



السؤال الرابع

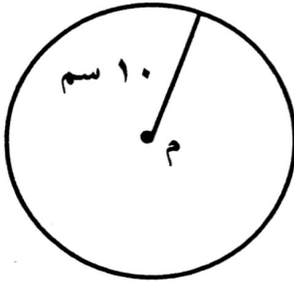
أ

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

١٢

٤

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



٣

ج أكمل كلا مما يلي :

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

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

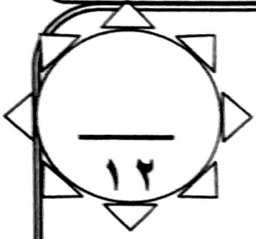
.....

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

.....

٥

٤



ثانياً: الأسئلة الموضوعية

في البنود (١-٤) ظلل إذا كانت العبارة صحيحة
وظلل إذا كانت العبارة خاطئة :

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		$12 = 0, 13 - 25$	١
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		الشبكة المقابلة تمثل شبكة هرم رباعي القاعدة	٢
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	تمثل ٢٥ سيارة	إذا كانت تمثل ١٠٠ سيارة في تمثيل بياني بالمصورات فإن	٣
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		الأعداد 5^- ، 4^- ، 2^- ، 3^- مرتبة تصاعدياً	٤

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

	ستة مطروحة من ضعف العدد ن يعبر عنه ب :	٥
<input type="radio"/>	$6 - n$	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	$6 - 2n$	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	$2n - 6$	<input type="radio"/>
	العدد ٨٤ ٠٠٠ ٠٠٠ في الصورة العلمية هو :	٦
<input type="radio"/>	$10^8 \times 8,4$	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	$10^8 \times 0,84$	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	$10^8 \times 8,4$	<input type="radio"/>
	$(6^-) - (3^-)$	٧
<input type="radio"/>	٩	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	٣	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	٣	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	٩	<input type="radio"/>

٤٣٢,٦ مم = سم

٨

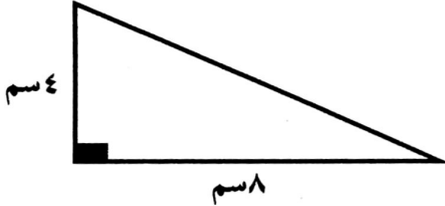
- Ⓐ ٤٣٢٦ Ⓑ ٤٣,٢٦ Ⓒ ٤,٣٢٦ Ⓓ ٠,٤٣٢٦

إذا كان ٠,٥ س = ٣,٥ فإن س =

٩

- Ⓐ ٠,٠٧ Ⓑ ٠,٧ Ⓒ ٧ Ⓓ ٧٠

في الشكل المقابل : مساحة المنطقة المثلثة تساوي :



- Ⓐ ١٢ سم^٢ Ⓑ ١٠ سم^٢ Ⓒ ٣٢ سم^٢ Ⓓ ١٦ سم^٢

١٠

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

١١

- Ⓐ ٩٠٠٠ سم^٣ Ⓑ ٢٧٠٠ سم^٣ Ⓒ ٩٠٠ سم^٣ Ⓓ ٦٥ سم^٣

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

١٢

- Ⓐ ٣٢ Ⓑ ٣٥ Ⓒ ٣٦ Ⓓ ٣٩

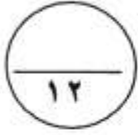
للعام الدراسي : ٢٠١٧ / ٢٠١٨
الزمن : ساعتين
عدد الأوراق : (٧)

امتحان نهاية
الفترة الدراسية الأولى
الصف : السابع

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة مبارك الكبير التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

أسئلة المقال

السؤال الأول



(أ) أوجد الناتج : (موضحاً خطوات الحل)

$$٤٧,٥٨ + ٢٥,٧١٦$$



(ب) أوجد الناتج : (موضحاً خطوات الحل)

$$٣٢ \div ٦٧,٨٤$$



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

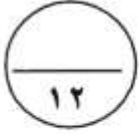
$$= (١٥^-) - ٨^-$$

$$= ٣ \div ٣٦^-$$



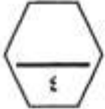
(١)

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 كلا من :

السَّاق	الأوراق
٠	٣
٢	١١٢
٤	٠١٣
٦	٥

– المدى

– الوسيط

– المنوال

– المتوسط الحسابي





السؤال الثالث

أ) رتب مجموعة الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً :

$$١,٢٥٣ ، ١,٢٥٧ ، ١,٢٥$$

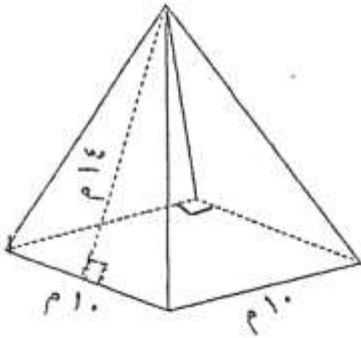


ب) حل المعادلة التالية : (موضحاً خطوات الحل)

$$٢٣ = ١٢ - ٥$$



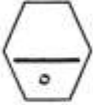
ج) اوجد مساحة سطح الهرم المقابل : (موضحاً خطوات الحل)



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 ؟

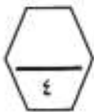
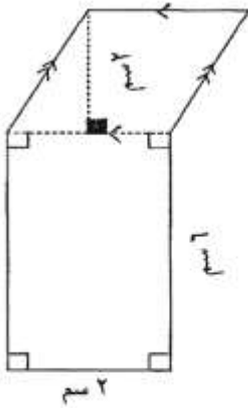


ب) أوجد قيمة ما يلي: (موضحاً خطوات الحل)

$$16 \sqrt{5} \div 5 \times 22$$



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



السؤال الخامس

أولاً : البنود (١-٤) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ .
(جدول التظليل في الصفحة الأخيرة)

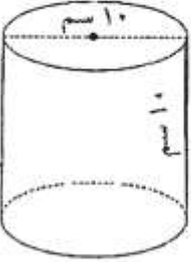
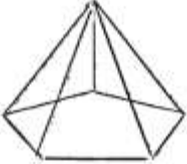
١	رمز العدد أربعمائة وثلاثون ألفاً وأربعمائة وثمانية هو ٤٠٣٤٠٨
٢	العدد ٤٧٠٠٠٠٠٠ بالصورة العلمية هو $4,7 \times 10^7$
٣	حل المتباينة $2 > 7$ هو كل عدد صحيح أصغر من ٥ حيث س عدد صحيح
٤	في التمثيل البياني المقابل : إذا كان الدخل الشهري للأسرة ٥٠٠ دينار فإن ما تدخره الأسرة شهرياً ١٠ دينار.



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

٥	إذا كانت $n = 4,1$ فإن n يمثل حلاً للمعادلة:
أ	$n + 2,4 = 4,0$
ب	$n - 5,8 = 3,4$
ج	$n + 0,6 = 7,4$
د	$n - 1,3 = 0,1$
٦	طول ضلع مربع مساحته s يساوي :
أ	$2s$
ب	$4s$
ج	\sqrt{s}
د	s^2
٧	الأعداد المرتبة تصاعدياً فيما يلي هي :
أ	$3-1,4,4,0$
ب	$3-0,4,0,7$
ج	$9,3,6,7$
د	$3-0,4,0,7$
٨	شكل سداسي منتظم طول كل ضلع من أضلاعه 5 سم فإن محيطه =
أ	11 سم
ب	22 سم
ج	25 سم
د	30 سم

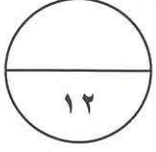
تابع أسئلة الموضوعي ثانياً

<p>(٩) $421,6$ سم =</p> <p>(أ) 4216 مم</p> <p>(ب) $42,16$ مم</p> <p>(ج) $4,216$ مم</p> <p>(د) $0,4216$ مم</p>	
	<p>(١٠) مساحة سطح الأسطوانة الموضحة في الشكل المقابل تساوي :</p> <p>(أ) 100π سم^٢</p> <p>(ب) 150π سم^٢</p> <p>(ج) 120π سم^٢</p> <p>(د) 70π سم^٢</p>
	<p>(١١) عدد الرؤوس التي يحويها الجسم المعطى تساوي :</p> <p>(أ) ٣</p> <p>(ب) ٤</p> <p>(ج) ٥</p> <p>(د) ٦</p>
<p>(١٢) إذا كانت مجموعة البيانات مكونة من ٤ قيم والمتوسط الحسابي لقيم بيانات هذه المجموعة هو ٢٨ فإن مجموع هذه القيم هو :</p> <p>(أ) ٧</p> <p>(ب) ٣٢</p> <p>(ج) ٢٤</p> <p>(د) ١١٢</p>	

جدول تظليل إجابات الموضوعي

الإجابة		رقم السؤال	
	ب	(١)	
	ب	(٢)	
	ب	(٣)	
	ب	(٤)	
د	ج	ب	(٥)
د	ج	ب	(٦)
د	ج	ب	(٧)
د	ج	ب	(٨)
د	ج	ب	(٩)
د	ج	ب	(١٠)
د	ج	ب	(١١)
د	ج	ب	(١٢)

١٢

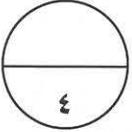


أولاً : أسئلة المقال (تراعى الحلول الأخرى في جميع الأسئلة)

السؤال الأول :

(أ) أوجد الناتج :

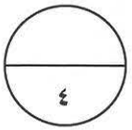
$$٧,٩ + ١٣ + ١٢,٩٤$$



(ب) أوجد الناتج لكل مما يلي عندما $s = ٨$

$$= s + s$$

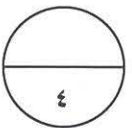
$$= \frac{٢٤}{s}$$

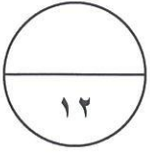


(ج) في العدد ٥٦٠٥٦٠٥٦٠ ، اكتب ما يلي :

الاسم اللفظي الموجز

الاسم المطول

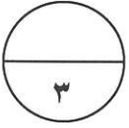




السؤال الثاني :

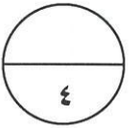
(أ) أوجد ناتج ما يلي موضحاً خطوات الحل :

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



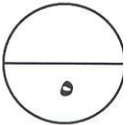
(ب) باستخدام طريقة التحليل أوجد ما يلي :

$$\sqrt{144}$$

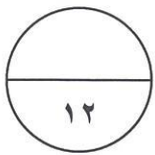


(ج) أوجد الناتج :

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

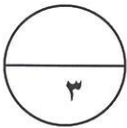


السؤال الثالث :



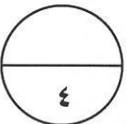
@Exam8

(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 ؟

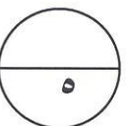
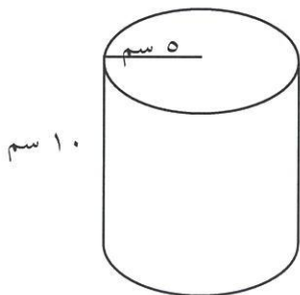


(ب) حل المعادلة التالية موضحاً خطوات الحل :

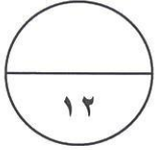
$$4x - 6 = 14$$



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

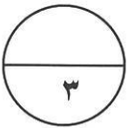
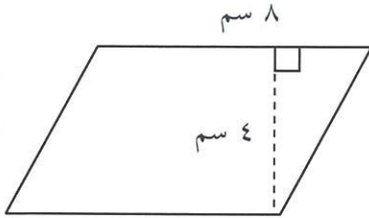


@Exam8

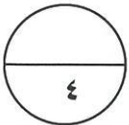
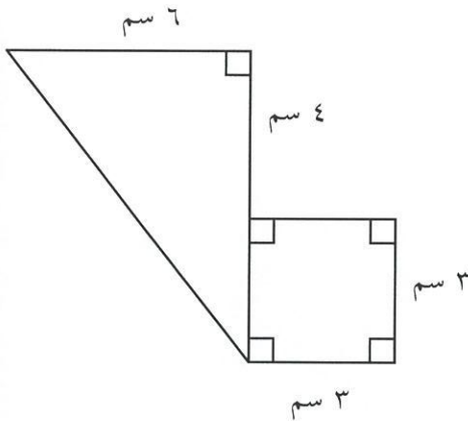


السؤال الرابع :

(أ) أوجد مساحة متوازي الأضلاع في الشكل المقابل



(ب) أوجد المساحة الكلية للشكل التالي:



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



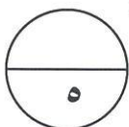
الساق	الأوراق
١	٤
٢	٢ ٢ ٨
٣	٦
٤	١ ٧

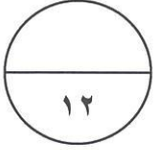
المتوسط الحسابي

الوسيط

المنوال

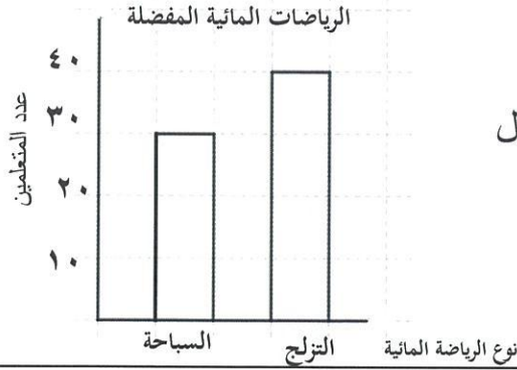
المدى





ثانياً : الموضوعي

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



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

<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	<input type="radio"/> ب

(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 $3 > 6$ هو كل عدد صحيح أصغر من ٣ (حيث س 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 $1,372$

أ $1,036$

(٦) أفضل تقدير لنتائج القسمة $7965 \div 18$ هو

د 200

ج 400

ب 800

أ 40



@Exam8

(٧) $8^{-} < \text{-----}$

Ⓓ $| - ١٠ |$

Ⓒ ١٠^{-}

Ⓑ صفر

Ⓐ ١٠

(٨) محيط دائرة طول قطرها ١ سم يساوي

Ⓓ $\frac{1}{2} \pi$ سم

Ⓒ 4π سم

Ⓑ 2π سم

Ⓐ π سم

(٩) $0,0052 =$ كجم

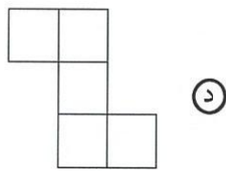
Ⓓ $0,052$ جم

Ⓒ 52 جم

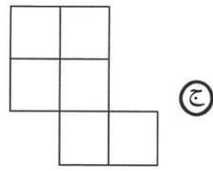
Ⓑ $0,52$ جم

Ⓐ $5,2$ جم

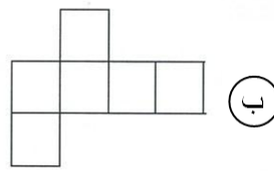
(١٠) الشبكة التي يمكن أن تكون مكعباً فيما يلي هي :



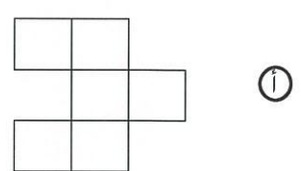
Ⓓ



Ⓒ



Ⓑ



Ⓐ

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

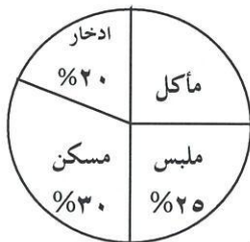
ارتفاع الصندوق يساوي

Ⓓ 28 سم

Ⓒ 12 سم

Ⓑ 3 سم

Ⓐ 24 سم



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

فان قيمة ما تنفقه الأسرة على المأكّل شهرياً يساوي

Ⓓ 250 دينار

Ⓒ 400 دينار

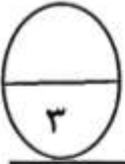
Ⓑ 100 دينار

Ⓐ 25 دينار

انتهت الأسئلة ومع تمنيات توجيه الرياضيات لكم بالنجاح والتوفيق

السؤال الأول :

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



(ب) أكمل ما يلي :

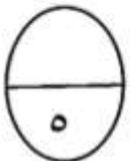
(١) رمز العدد سبعة وأربعون تريليوناً وستة مليارات وثمانية عشر ألفاً وثلاثون بالشكل النظامي هو

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

(٣) العدد ٤٠٢ ٣٥٧ ٦ مقرباً للمنزلة التي تحته خط \approx



(ج) أوجد ناتج ما يلي $٥٩,٠٨ \div ٢,٨$



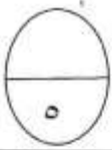


السؤال الثاني :

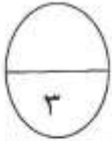
(٢) كون مخطط الساق والأوراق للبيانات التالية : ١٠ ، ١٣ ، ٢٢ ، ٢٤ ، ٢٥ ، ٣٢

ثم أوجد المتوسط الحسابي لهذه القيم

المتوسط الحسابي

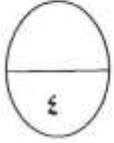


(ب) ارسم دائرة مركزها م وطول قطرها ٤ سم ، ثم ارسم قطاعاً دائرياً قياس زاويته 70°



(ج) أوجد ناتج : $3,5 \times 4,21$





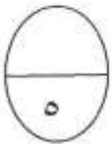
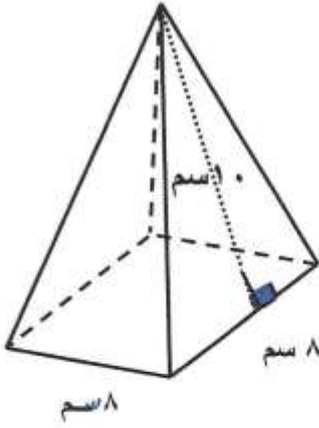
السؤال الثالث :

(٢) أوجد ناتج كلا مما يلي :

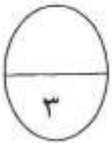
$$= 9 \div 45^{-} \quad (1)$$

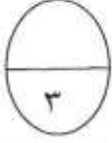
$$= (7^{-}) - 10 \quad (2)$$

(ب) أوجد مساحة السطح للمجسم المقابل :



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

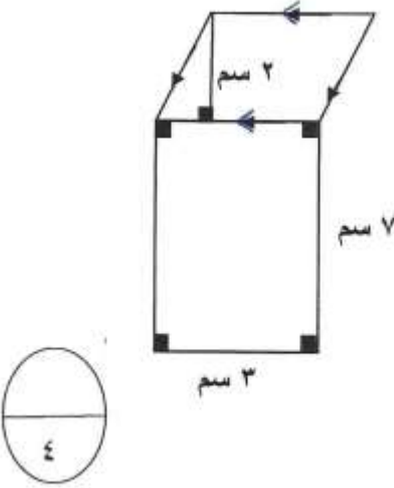




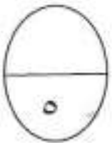
$$\sqrt{36} + 7 \div 35$$

السؤال الرابع :
(٢) أوجد قيمة :

(ب) أوجد مساحة السطح الموضح بالرسم المقابل :



(ج) أطلقت وكالة فضاء دولية قمرين صناعيين للاتصالات وزن القمر الأول ٢,٩٧ طن ووزن القمر الثاني ٣,١٠٩ طن ٠ فما مجموع وزن القمرين معاً ؟



السؤال الخامس : الأسئلة الموضوعية

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

(أ) (ب)

(١) ١ مليار = ١٠٠٠ مليون

(أ) (ب)

(٢) $٢٣٤,٧ = ١٠٠ \div ٢,٣٤٧$

(أ) (ب)

(٣) $|١٨ - | = ١٨ -$

(أ) (ب)

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

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

(٥) قيمة (٩,٨ - س) عندما $س = ٥$ هي

(أ) ٤,٨

(ب) ٥,٨

(ج) ٤

(د) ٩,٣

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

(أ) ٢٧٥×١٠^٩

(ب) ٢٧٥×١٠^{١١}

(ج) $٢٧,٥ \times ١٠^{١٠}$

(د) ٢٧٥×١٠^٩

(٧) ٧ مل =

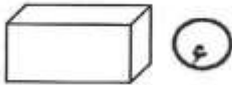
(أ) ٧٠٠ لتر

(ب) ٠,٠٧ لتر

(ج) ٧٠٠٠ لتر

(د) ٠,٠٠٧ لتر

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



$$= 16^{-} + 3 \quad (9)$$

١٣ (ع)

١٩ (ج)

١٩- (ب)

١٣- (ا)

(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 (ا)

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

٤٠ (ع)

٣٥ (ج)

٣٠ (ب)

٥٥ (ا)

(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 (ا)

انتهت الأَسْئَلَة