



معهد سمارة مايند
SMART MIND INSTITUTE

مذكرة ليلة الاختبار الرياضيات



7

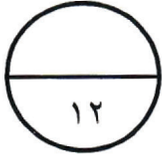
الفصل الدراسي الأول 2024-2025



جميع الدروس متوفرة بالكامل في مكتبة الفيديوهات على تطبيق سبيديا

أسئلة المقال : اجب عن جميع الاسئلة موضحا خطوات الحل

السؤال الأول :

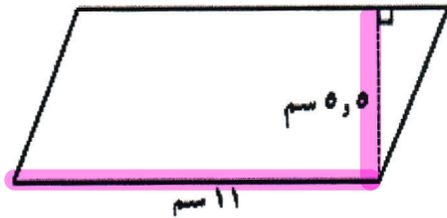


كون مخططا للساق والأوراق لأطوال نباتات بحرية بالسنتيمتر

١٤، ٢١، ٤، ٢٣، ٣٢، ٢٧

الساق	الاوراق
١	٤ ٤
٢	٢ ٣ ٧
٣	٢

٤
١
عصوات
آحاد



في الشكل المرسوم :
متوازي أضلاع ، أوجد :

المساحة = القاعدة × الارتفاع

$$11 \times 5 =$$

$$= 55 \text{ سم}^2$$

$$\begin{array}{r} 11 \times 5 \\ \hline 55 \end{array}$$



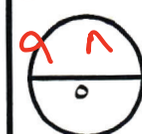
أوجد كلا مما يأتي بحسب ما هو مطلوب:

(١) ٣ ترليون و ١١٥ مليون و ٢٧ هو $3.000.115.000.027$ بالشكل النظامي

(٢) القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط ٧، ١٢٣ هو 7.123

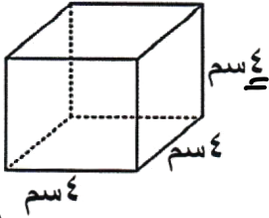
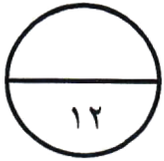
(٣) $3,754 \approx$ لأقرب عدد صحيح $3,800$

(٤) $18,7 - 34,6 =$ $-15,9$



السؤال الثالث:

(أ)



في الشكل المقابل مكعب ، أوجد :

①

$$\frac{16}{6} \times 6 = \text{مساحة سطح المكعب}$$

$$= (6 \times 6) \times 6 =$$

$$= 216 \text{ سم}^2 = 17 \times 6 =$$

(ب) نافذة على شكل دائرة طول نصف قطرها ٧ سم، احسب مساحة النافذة (باعتبار قيمة $\pi = \frac{22}{7}$ تقريبا) 7 سم

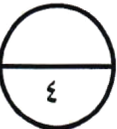


مساحة الدائرة = πr^2

$$= \frac{22}{7} \times 7 \times 7 =$$

$$= 154 \text{ سم}^2$$

مساحة النافذة = 154 سم²

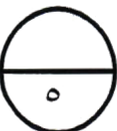


(ج) أوجد الناتج موضعا خطوات الحل :

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 17 \\ \hline 245 \\ + 700 \\ \hline 595 \end{array}$$

$$1,7 \times 0,4 = 0,68$$

$$35 \times 0,4 = 14$$



السؤال الرابع:

حل المعادلة التالية موضحا خطوات الحل :

$$26 = 5 + 3س$$

$$0 - 26 = 0 - 5 + 3س$$

$$\frac{-26}{3} = \frac{-5}{3} + \cancel{3س}$$

$$-9 = س$$

(أ)

حل المعادلة التالية موضحا خطوات الحل:

$$21,4 = 5,7 - ن$$

$$0,7 + 21,4 = 0,7 + 5,7 - ن$$

$$ن = 0,7 + 21,4$$

(ب)

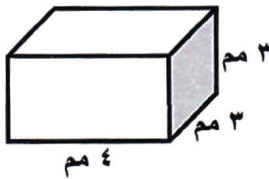
في الشكل المقابل شبه مكعب ، اوجد:

$$حجم شبه المكعب = ل \times ض \times ع$$

$$= 3 \times 3 \times 4 =$$

$$= 36 م^3$$

(ج)

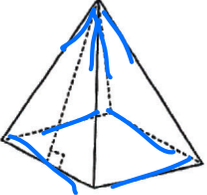
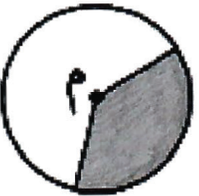


السؤال الخامس :

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

١	أفضل تقدير لناتج: $٦٧,٥ + ٢,٤$ هو ٧٠	أ	ب
٢	$١٥^- = ٣ \times ٥^-$	أ	ب
٣	$١٥ > ٣٥$	أ	ب
٤	$٤,٣٢٦ = ٤٣٢,٦$	أ	ب

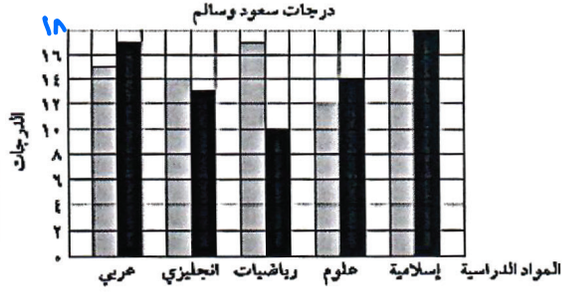
ثانياً : في البنود (٥ - ١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح ، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

٥	ثلاثة أمثال العدد ل يعبر عنه ٥×٣	أ) $٣ + ٣$ ب) ٣ ج) $٣ - ٣$ د) ٣
٦	العدد ٩٧٠٠٠٠٠٠ بالصورة العلمية هو $٩,٧ \times ١٠^٧$	أ) $٦١٠ \times ٩,٧$ ب) $٥١٠ \times ٩,٧$ ج) $٦١٠ \times ٠,٩٧$ د) ٦١٠×٩٦
٧	$١٦^- = (٢^-) + (١٩^-)$	أ) ٢١ ب) ١٧ ج) ٢١^- د) ١٧^-
٨	عدد الأحراف التي يحويها الجسم المعطى يساوي 	أ) ٥ ب) ٦ ج) ٧ د) ٨
٩	الشكل المقابل دائرة مركزها م فان المنطقة المظللة تمثل: 	أ) دائرة ب) قطعة دائرية ج) نصف دائرة د) قطاع دائري

تابع / نموذج امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف السابع لمادة الرياضيات - لمنطقة العاصمة التعليمية - للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

أفضل تقدير لناتج ضرب 1721×76 هو = 160000

- ١٠
 (أ) ٢٠٠٠٠ (ب) ١٤٠٠٠٠ (ج) ١٦٠٠٠٠ (د) ٢٠٠٠٠٠



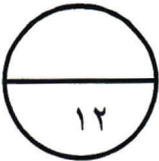
من خلال التمثيل البياني المقابل:
 فان درجة سعود في مادة التربية الإسلامية هي

- ١١
 (أ) ١٨ (ب) ١٦ (ج) ١٣ (د) ١٠

شكل سداسي منتظم طول كل ضلع من أضلاعه ٤ سم فان محيطه يساوي: $6 \times 4 = 24$ سم

- ١٢
 (أ) ٨ سم (ب) ١٢ سم (ج) ١٦ سم (د) ٢٤ سم

انتهت الأسئلة بالتوفيق للجميع



للعام الدراسي : ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

امتحان

وزارة التربية

الزمن : ساعتان وربع

الفترة الدراسية الأولى

منطقة مبارك الكبير التعليمية

عدد الأوراق : (٧)

الصف : السابع

التوجيه الفني للرياضيات



أسئلة المقال

(تراعى الحلول الأخرى في جميع أسئلة المقال)

السؤال الأول

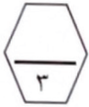
الساق	الأوراق
١	٣
٢	١ ٨ ٨
٤	٢ ٢
٥	٧

(أ) من مخطط الساق والأوراق المقابل أوجد :

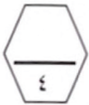
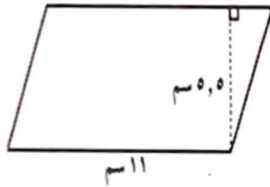
الوسيط =

المنوال هو

المدى =

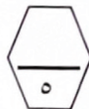


(ب) أوجد مساحة متوازي الأضلاع في الشكل المقابل :

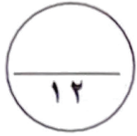


(ج) حل المعادلة التالية :

$$٢,٣٤ = ١,١٢ + م$$

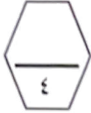


السؤال الثاني



أ) أوجد الناتج :

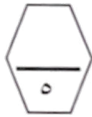
$$1+1 \quad | \quad 18 = 9^- \times 2^- \bullet$$



$$1+1 \quad | \quad 2 = 5 + 3^- = (5^-) - 3^- \bullet$$

ب) أوجد الناتج :

$$8 \div 104,4$$



ج) الجدول التالي يبين درجات ١٥ متعلماً في أحد الإختبارات حيث الدرجة العظمى ١٠ درجات

الدرجة	٧	٨	٩	١٠	المجموع
التكرار	٥	٧	١	٢	١٥

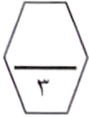
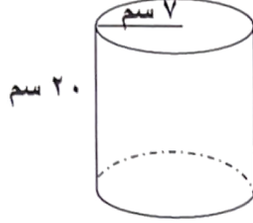
من الجدول السابق أوجد :



السؤال الثالث

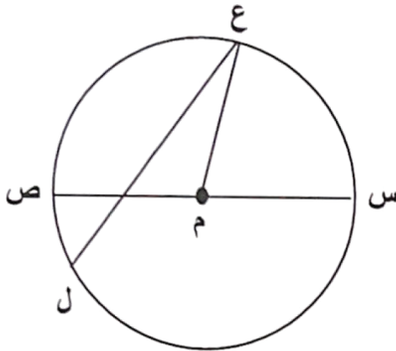
(أ) أوجد مساحة سطح الإسطوانة الموضحة بالشكل

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

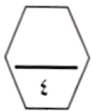


=====

(ب) في الشكل المقابل ، دائرة مركزها م ،
أكمل الجدول التالي :



الرمز	الإسم
	قطر
	وتر
	نصف قطر
	زاوية مركزية



=====

(ج) احسب قيمة مايلي وضعه في أبسط صورة :

$$4 - 6 \times (9 \div 18) + 23$$



السؤال الرابع



أ) حل المتباينة التالية (حيث المتغير يعبر عن عدد صحيح)

$$س - ٢ < ٤$$



ب) رتب مجموعة الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً :

$$٢٧,٩٤٥ ، ٢٧ ، ٢٧,٩٤٨ ، ٢٧,٩٣٩$$



ج) صندوق مجوهرات على شكل شبه مكعب أبعاده ٣٠ سم ، ٢٠ سم ، ١٠ سم
أوجد حجم الصندوق .



الأسئلة الموضوعية

(التظليل في الجدول المخصص في الصفحة الأخيرة)

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

١	خمسة مطروحاً من أربعة أمثال العدد ن يعبر عنه ب $٤ - ٥$	(٢) (ب)
٢	العدد ٥٨٠٠٠٠٠٠٠ بالصورة العلمية هو $٥,٨ \times ١٠^٧$	(٢) (ب)
٣	إذا كان $\frac{س}{٥} = ٢٠$ فإن $س = ٤$	(٢) (ب)
٤	إذا كانت مساحة منطقة مثلثة ٢٠ سم ^٢ ، فإن مساحة متوازي الأضلاع المشترك معها في القاعدة والارتفاع يساوي ٤٠ سم ^٢	(٢) (ب)

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

٥) رمز العدد (أربعمئة وثلاثون ألفاً وأربعمئة وسبعة) هو :

- (٢) ٤٠٣٤٠٧ (ب) ٤٣٠٠٤٧
(ج) ٤٣٠٤٠٧ (د) ٤٣٠٤٧٠

٦) العدد الذي يقع بين العددين $١,٣٥$ ، $١,٣٧$ في ما يلي هو :

- (٢) $١,٣٦$ (ب) $١,٣٧٢$
(ج) $١,٤١$ (د) $١,٣٥٩$

٧) قيمة س التي تحقق المعادلة $٧٨,٣٤ = ٧,٨٣٤ س$ هي :

- (٢) ١ (ب) $٠,١$
(ج) ١٠ (د) $٠,٠٠١$

٨) مربع مساحته s فإن طول ضلعه يساوي :

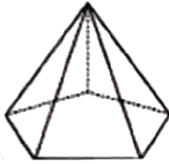
- أ) $2s$ ب) $4s$
ج) \sqrt{s} د) s^2

٩) إذا كان $s^2 + 8 = 12 - s$ ، فإن $s =$

- أ) ٢ ب) ١٠
ج) ٢- د) ١٠-

١٠) دائرة طول قطرها ٢٠ سم ، فإن محيطها يساوي : (اعتبر $\pi = 3,14$)

- أ) ٦٢,٨ سم ب) ٠,٦٢٨ سم
ج) ٦,٢٨ سم د) ٠,٣١٤ سم



١١) عدد الرؤوس التي يحويها الجسم الموضح بالشكل يساوي :

- أ) ٥ ب) ٦
ج) ٤ د) ٣

١٢) إذا كانت مجموعة البيانات مكونة من ٤ قيم ، والمتوسط الحسابي لقيم بيانات هذه

المجموعة هو ٢٨ فإن مجموع هذه القيم هو :

- أ) ٣٢ ب) ١١٢
ج) ٢٤ د) ٧

القسم الأول : أسئلة المقال
تراعى الحلول الأخرى لجميع أسئلة المقال

السؤال الأول :

(أ) أوجد الوسيط والمتوسط الحسابي لمجموعة البيانات التالية :

٣ ، ٤ ، ٦ ، ٢ ، ١ ، ٤ ، ١٠ ، ١٠

١٢

٣

(ب) أوجد مساحة ومحيط الدائرة التي طول نصف قطرها ١٠ سم (مستخدماً $\pi = 3,14$)

مساحة الدائرة =

محيط الدائرة =

٤

(ج) أكمل مايلي :

(١) الاسم اللفظي الموجز للعدد ٣٧٠ ٠٣٤ ٢٦ هو

(٢) الاسم المطول للعدد ٦,١٩ هو

(٣) القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في العدد : ٥ ٣٨٩ ٤٠٢ ٠٣٩ هي

(٤) تقريب العدد ١٧,٢٥٣ إلى أقرب جزء من مئة هو

(٥) ٣٦٠٠ =

٥

١٢

السؤال الثاني :
(أ) حل المعادلة التالية :

$$٣ ص + ٩ = ١٥ -$$

٤

(ب) أوجد ناتج مايلي :

$$= ٤٢,٧٨ \div ٠,٦$$

٥

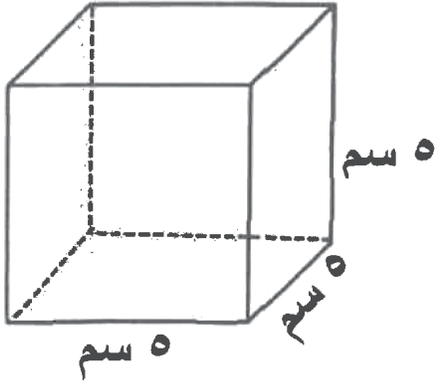
(ج) كَوْن مَحْطَط الساق والأوراق لدرجات الحرارة المسجلة في بعض العواصم :

$$٣٨ ، ٢٠ ، ١٩ ، ٢٧ ، ٣٣ ، ١٥$$

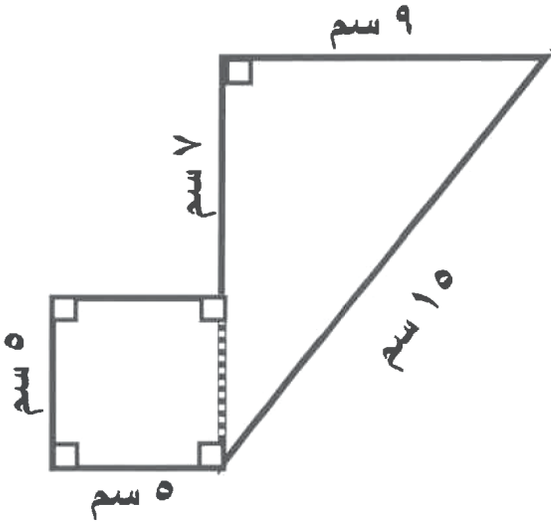
٣

السؤال الثالث :

(أ) أوجد مساحة السطح للمكعب الموضح بالشكل المقابل :
الحل :



(ب) أوجد مساحة الشكل المقابل :



(١) مساحة المربع =

(٢) مساحة المثلث =

(٣) مساحة الشكل الكلية =

(ج) باستخدام طريقة التحليل أوجد :

$$\sqrt{144}$$

السؤال الرابع :

(أ) أوجد ناتج كل مما يلي :

..... = (٨^+) + (٧^-) (١)

..... = (٤^-) - (٩^+) (٢)

..... = (٦^-) ÷ (٤٨^-) (٣)

..... = (٤^-) × (٥^+) (٤)

..... = (٢٠^+) + (٢٠^-) (٥)

(ب) أوجد ناتج ما يلي :

$$٤٩,٠٢ = ٢٣,٥٨ - ٧٢,٦$$

(ج) حوض أسماك على شكل شبه مكعب ابعاده ٨ سم ، ٦ سم ، ١٠ سم . أوجد حجمه .

الحل :

القسم الثاني: البنود الموضوعية

١٢

أولاً: في البنود من (١) إلى (٤) عبارات ظلل ① إذا كانت العبارة صحيحة

ظلل ② إذا كانت العبارة خاطئة

①
②

(١) $10\ 480\ 570 <$ مليون واربعمائة وثمانون ألفاً وخمسمائة وسبعون

①
②

(٢) العدد $63\ 400\ 000$ بالصورة العلمية هو $6,34 \times 10^7$

①
②

(٣) حل المتباينة $8 > 4 + s$ هو كل عدد صحيح أصغر من ٤ حيث s عدد صحيح

①
②

(٤) $432,6$ سم = $43,26$ مم

ثانياً: في البنود من (٥) إلى (١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الرمز الدال على الاختيار الصحيح .



(٥) في التمثيل البياني المقابل : إذا كان الدخل الشهري للأسرة ٥٠٠ دينار ، فإن ما تدخره الأسرة شهرياً هو :

⑤ ١٠٠ دينار

③ ٧٠ دينار

② ٥٠ دينار

① ١٠ دينار

(٦) شكل سداسي منتظم طول كل ضلع من اضلاعه ٣,٢ سم فإن محيطه يساوي :

② ٢,٩ سم

① ١٣,٨ سم

⑤ ٤,٦ سم

③ ٨,٣ سم

$$(٧) = ٧ \div ٢(٢ - ٩) + ١٤$$

١٥ (ب)

٩ (أ)

٥١ (د)

٢١ (ج)

(٨) إذا كانت $n = ١,٤$ ، فإن n يمثل حلاً للمعادلة :

(ب) $n - ١,٣ = ٠,١$

(أ) $n + ٢,٤ = ٤,٠$

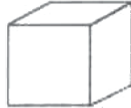
(د) $n + ٠,٦ = ٧,٤$

(ج) $n - ٥,٨ = ٣,٤$

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



(د)



(ج)



(ب)



(أ)

(١٠) العدد الذي يقع بين العددين $١,٣٥$ ، $١,٣٧$ فيما يلي هو :

(د) $١,٣٥٩$

(ج) $١,٤١$

(ب) $١,٣٧٢$

(أ) $١,٠٣٦$

(١١) الأعداد المرتبة ترتيباً تنازلياً فيما يلي هي :

(ب) $١,٠,١ -$

(أ) $٠,١,١ -$

(د) $٢ - ,١,٠,١ -$

(ج) $١ - ,٠,١,٢ -$

$$(١٢) = ١٨١$$

(د) ١٨

(ج) ١

(ب) ١٨

(أ) ٢٩

"انتهت الأسئلة"

القسم الأول : أسئلة المقال
تراعى الحلول الأخرى لجميع أسئلة المقال

السؤال الأول :

(أ) أوجد الوسيط والمتوسط الحسابي لمجموعة البيانات التالية :

٣ ، ٤ ، ٦ ، ٢ ، ١ ، ٤ ، ١٠ ، ١٠

الحل :

الترتيب : ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٤ ، ٦ ، ١٠ ، ١٠

الوسيط = $\frac{4+4}{2} = 4$

المتوسط الحسابي = $\frac{1+2+3+4+4+6+10+10}{8} = 5$

(ب) أوجد مساحة ومحيط الدائرة التي طول نصف قطرها ١٠ سم (مستخدماً $\pi = 3,14$)

مساحة الدائرة = π نق^٢

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

$100 \times 3,14 =$

314 سم^٢

محيط الدائرة = 2π نق

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

$10 \times 6,28 =$

$62,8$ سم

(ج) أكمل مايلي :

(١) الاسم اللفظي الموجز للعدد ٣٧٠ ٠٣٤ ٢٦ هو ٢٦ مليوناً و ٣٤ ألفاً و ٣٧٠

(٢) الاسم المطول للعدد ٦,١٩ هو ٦ + ٠,١ + ٠,٠٩

(٣) القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في العدد : ٣٩ ٠٣٩ ٤٠٢ ٤٠٢ ٣٨٩ ٥ هي ٥٠٠٠٠٠٠٠

(٤) تقريب العدد ١٧,٢٥٣ إلى أقرب جزء من مئة هو ١٧,٢٥٠

(٥) $3600 = 36$ مائة

السؤال الثاني :

(أ) حل المعادلة التالية :

$$١٥^- = ٩ + ص ٣$$

(١)

$$٩^- + ١٥^- = ٩ + ٩^- + ص ٣$$

$$٩^- + ١٥^- = ٠ + ص ٣$$

(١)

$$٢٤^- = ص ٣$$

(١)

$$\frac{٢٤^-}{٣} = ص \frac{٣}{٣}$$

(١)

$$٨^- = ص$$

١٢

٤

(ب) أوجد ناتج مايلي :

$$= ٠,٦ \div ٤٢,٧٨$$

نضرب كل من المقسوم والمقسوم عليه ب ١٠

$$\left(\frac{١}{٦}\right) ٦ \div ٤٢٧,٨$$

$$٧١,٣ =$$

$$\begin{array}{r} ٢\frac{١}{٦} \\ ٦ \overline{) ٠٧١,٣} \\ \underline{٤٢٧,٨} \\ ٤٢ \\ \underline{٠٠٧} \\ ٦ \\ \underline{١٨} \\ ١٨ \\ \underline{٠٠} \end{array}$$

(ج) تون مخطط الساق والأوراق لدرجات الحرارة المسجلة في بعض العواصم :

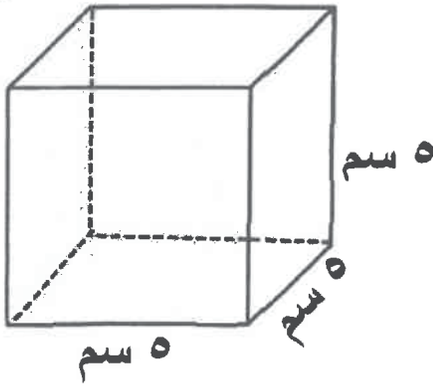
٣٨ ، ٢٠ ، ١٩ ، ٢٧ ، ٣٣ ، ١٥

	الساق	الأوراق
$\left(\frac{١}{٦}\right) + \left(\frac{١}{٦}\right)$	١	٥ ٩
$\left(\frac{١}{٦}\right) + \left(\frac{١}{٦}\right)$	٢	٠ ٧
$\left(\frac{١}{٦}\right) + \left(\frac{١}{٦}\right)$	٣	٣ ٨

٣

السؤال الثالث :

١٢



(أ) أوجد مساحة السطح للمكعب الموضح بالشكل المقابل :
الحل :

(١)

مساحة سطح المكعب = ٦ ل^٢

(١)

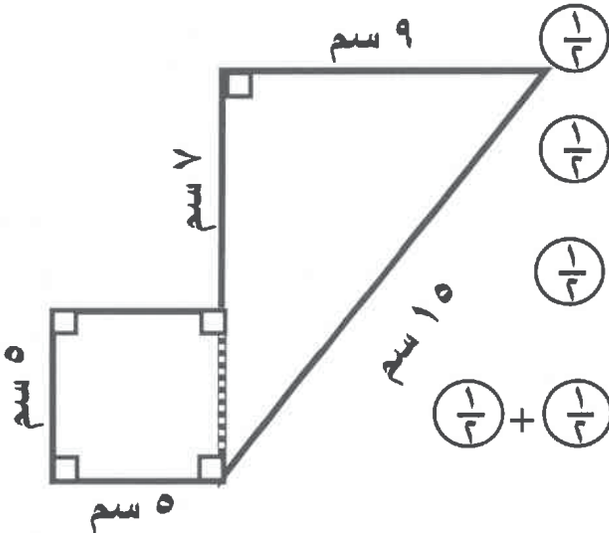
$٥ \times ٥ \times ٦ =$

(١)

$١٥٠ \text{ سم}^٢ =$

٣

(ب) أوجد مساحة الشكل المقابل :



(١) مساحة المربع = طول الضلع \times نفسه

($\frac{1}{6}$) + ($\frac{1}{6}$)

$٥ \times ٥ = ٢٥ \text{ سم}^٢ =$

($\frac{1}{6}$)

(٢) مساحة المثلث = $\frac{1}{6} \times$ طول القاعدة \times الارتفاع

($\frac{1}{6}$) + ($\frac{1}{6}$)

$٩ \times ١٢ \times \frac{1}{6} = ٥٤ \text{ سم}^٢ =$

($\frac{1}{6}$) + ($\frac{1}{6}$)

(٣) مساحة الشكل الكلية = $٥٤ + ٢٥ = ٧٩ \text{ سم}^٢ =$

٤

(ج) باستخدام طريقة التحليل أوجد :

٢	١٤٤
٢	٧٢
٢	٣٦
٢	١٨
٢	٩
٢	٤
٢	٢

(٣)

$\sqrt{١٤٤}$

الحل :

(١)

$٣ \times ٢ \times ٢ = \sqrt{١٤٤}$

(١)

$١٢ = ٣ \times ٤ =$

٥

السؤال الرابع :

(أ) أوجد ناتج كل مما يلي :

(١)

$$١^+ = (٨^+) + (٧^-) \quad (١)$$

(١)

$$١٣^+ = ٤ + ٩ = (٤^-) - (٩^+) \quad (٢)$$

(١)

$$٨^+ = (٦^-) \div (٤٨^-) \quad (٣)$$

(١)

$$٢٠^- = (٤^-) \times (٥^+) \quad (٤)$$

(١)

$$\text{صفر} = (٢٠^+) + (٢٠^-) \quad (٥)$$

(ب) أوجد ناتج ما يلي :

$$٤٩,٠٢ = ٢٣,٥٨ - ٧٢,٦$$

$$\begin{array}{r} ٦١٢,٥١٠ \\ ٢٣,٥٨ - \\ \hline ٤٩,٠٢ \end{array}$$

$$٢٣,٥٨ -$$

$$٤٩,٠٢$$

(٢)

(١) إعادة التسمية

(١) تساوي المنازل

(ج) حوض أسماك على شكل شبه مكعب ابعاده ٨ سم ، ٦ سم ، ١٠ سم . أوجد حجمه .

الحل :

(١)

$$\text{الحجم} = \text{ل} \times \text{ض} \times \text{ع}$$

(١)

$$١٠ \times ٦ \times ٨ =$$

(١)

$$= ٤٨٠ \text{ سم}^٣$$

القسم الثاني: البنود الموضوعية

١٢

أولاً: في البنود من (١) إلى (٤) عبارات ظلل ① إذا كانت العبارة صحيحة

ظلل ② إذا كانت العبارة خاطئة

(١) $10\ 480\ 570 <$ مليون واربعمئة وثمانون ألفاً وخمسمائة وسبعون

(٢) العدد $63\ 400\ 000$ بالصورة العلمية هو $6,34 \times 10^7$

(٣) حل المتباينة $s + 4 > 8$ هو كل عدد صحيح أصغر من ٤ حيث s عدد صحيح

(٤) $432,6$ سم = $43,26$ مم

ثانياً: في البنود من (٥) إلى (١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الرمز الدال على الاختيار الصحيح .

(٥) في التمثيل البياني المقابل : إذا كان الدخل الشهري للأسرة ٥٠٠ دينار ، فإن ما تدخره الأسرة شهرياً هو :



① ١٠ دينار ● ٥٠ دينار ③ ٧٠ دينار ⑤ ١٠٠ دينار

(٦) شكل سداسي منتظم طول كل ضلع من اضلاعه ٣,٢ سم فإن محيطه يساوي :

● ١٣,٨ سم ② ٢,٩ سم

③ ٨,٣ سم ⑤ ٤,٦ سم

$$= 7 \div 2(2 - 9) + 14 \quad (7)$$

١٥ Ⓐ

٩ Ⓐ

٥١ Ⓓ

٢١ ●

(٨) إذا كانت $n = 1,4$ ، فإن n يمثل حلاً للمعادلة :

$0,1 = 1,3 - n$ ●

Ⓐ $4,0 = 2,4 + n$

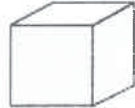
Ⓓ $7,4 = n + 0,6$

Ⓒ $3,4 = n - 0,8$

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



Ⓓ



Ⓒ



Ⓑ



●

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

$1,359$ ●

Ⓒ $1,41$

Ⓑ $1,372$

Ⓐ $1,036$

(١١) الأعداد المرتبة ترتيباً تنازلياً فيما يلي هي :

Ⓑ $1,0,1-$

Ⓐ $0,1,1-$

Ⓓ $2-,1,0,1-$

● $1-,0,1,2-$

$$= 181 \quad (12)$$

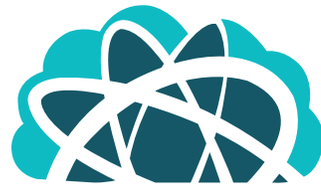
Ⓓ ١٨

● ١

Ⓑ ١٨

Ⓐ ٢٩

"انتهت الأسئلة"



معهد سمارة مايند
SMART MIND INSTITUTE



يمكنكم الحصول على المذكرات محلولة
امسح الرمز لتصلكم كاملة إلى البيت

من نحن

مجموعة سمارة مايند التعليمية تفتخر بكونها أول مجموعة تعليمية من نوعها في الكويت بإدارة معلمين شباب كويتيين، وبفريق عمل تم اختياره بعناية من الكفاءات الكويتية وغير الكويتية (الأشقاء العرب)، وتشجع أبناء الوطن على أخذ دورهم والمساهمة بنهضة الكويت وارتقاء أبنائنا وبناتنا إيماناً بأن لا نهضة إلا بالعلم ولا رقي إلا بالتحصيل العلمي ونشر الوعي والثقافة.