

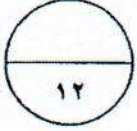


**أسئلة موضوعية**  
**من اختبارات المناطق التعليمية**  
**للسف السابع**



**صفوة معلم الكويت**

منطقة الأحمدى التعليمية\_ تابع امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول\_ رياضيات\_ الصف السابع\_ العام الدراسي (٢٠١٧ / ٢٠١٨ م)



ثانياً : الموضوعي

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

		الرياضات المفضلة	(١) التمثيل البياني في الشكل المقابل هو التمثيل البياني بالأعمدة المزدوجة
ب	أ		
ب	أ		(٢) القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في العدد $٣,٠٠٧٨$ هو $٠,٧٠٠$
ب	أ		(٣) العدد $٧٣٦٠٠$ بالصورة العلمية هو $٧,٣٦ \times ١٠^٤$
ب	أ		(٤) حل المتباينة $٦ > ٣ -$ هو كل عدد صحيح أصغر من $٣$ (حيث س عدد صحيح)

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

- (٥) العدد الذي يقع بين العددين  $١,٣٥$  ،  $١,٣٧$  فيما يلي هو
- ①  $١,٠٣٦$     ②  $١,٣٧٢$     ③  $١,٤١$     ④  $١,٣٥٩$
- (٦) أفضل تقدير لنتائج القسمة  $٧٩٦٥ \div ١٨$  هو
- ①  $٤٠$     ②  $٨٠٠$     ③  $٤٠٠$     ④  $٢٠٠$



(٧)  $8^{-} < \text{-----}$

Ⓐ ١٠    Ⓑ صفر    Ⓒ  $10^{-}$     Ⓓ  $|10^{-}|$

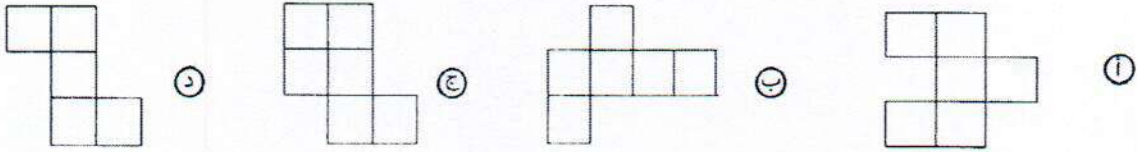
(٨) محيط دائرة طول قطرها ١ سم يساوي

Ⓐ  $\pi$  سم    Ⓑ  $2\pi$  سم    Ⓒ  $4\pi$  سم    Ⓓ  $\frac{1}{2}\pi$  سم

(٩)  $0,0052$  كجم =

Ⓐ  $0,2$  جم    Ⓑ  $0,02$  جم    Ⓒ  $0,052$  جم    Ⓓ  $52$  جم

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



(١١) صندوق على شكل شبه مكعب حجمه  $36$  سم<sup>٣</sup> وطوله  $6$  سم وعرضه  $2$  سم ، فإن ارتفاع الصندوق يساوي

Ⓐ  $24$  سم    Ⓑ  $3$  سم    Ⓒ  $12$  سم    Ⓓ  $28$  سم



(١٢) في التمثيل البياني المقابل : إذا كان الدخل الشهري للأسرة  $1000$  دينار، فإن قيمة ما تنفقه الأسرة على المأكّل شهرياً يساوي

Ⓐ  $250$  دينار    Ⓑ  $100$  دينار    Ⓒ  $400$  دينار    Ⓓ  $250$  دينار

انتهت الأسئلة ومع تمنيات توجيه الرياضيات لكم بالنجاح والتوفيق

مركز سوپر ستار للطباعة والتصوير  
Super Star  
23720800

نموذج ٢ منطقة مبارك الكبير التعليمية

تابع : امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى لمادة الرياضيات (لصف السابع) للعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٨م

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 $٤,٧ \times ١٠^٧$
٣	حل المتباينة $٧ > ٢$ 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 $١,٤ = ١٤$ فإن ن يمثل حلاً للمعادلة:
أ	$٤,٠ = ٢,٤ + ن$
ب	$٣,٤ = ن - ٥,٨$
ج	$٧,٤ = ن + ٠,٦$
د	$٠,١ = ن - ١,٣$
٦	طول ضلع مربع مساحته س يساوي :
أ	٢ س
ب	٤ س
ج	$\sqrt{٢} س$
د	٢ س
٧	الأعداد المرتبة تصاعدياً فيما يلي هي :
أ	٠,٤,١-٠,٣-٠,٤,١
ب	٠,٤,٠,٣-٠,٥-٠,٤
ج	٧-٠,٦-٠,٢,٩
د	٠,٤,٣-٠,٤,٤,٥
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



تابع : امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى لمادة الرياضيات ( للصف السابع ) للعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٨م

تابع أسئلة الموضوعي ثانياً

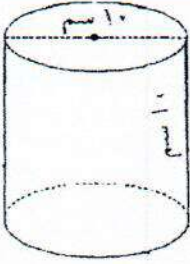
(٩)  $421,6$  سم =

(ب)  $42,16$  مم

(أ)  $4216$  مم

(د)  $0,4216$  مم

(ج)  $4,216$  مم



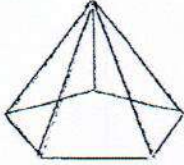
(١٠) مساحة سطح الأسطوانة الموضحة في الشكل المقابل تساوي :

(ب)  $150\pi$  سم<sup>٢</sup>

(أ)  $100\pi$  سم<sup>٢</sup>

(د)  $70\pi$  سم<sup>٢</sup>

(ج)  $120\pi$  سم<sup>٢</sup>



(١١) عدد الرؤوس التي يحويها الجسم 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



معلمة صفوة الكوريت (٦)

نموذج ٣ منطقة العاصمة التعليمية

السؤال الخامس :

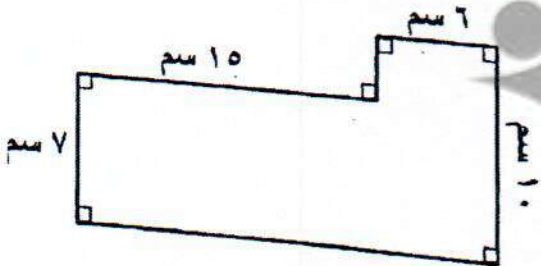
أولاً : في البنود (١ - ٤) عبارات ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

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 $٣ - ٦ > ٣$ 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	$= ٠,٢ + ٠,٦٣$	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



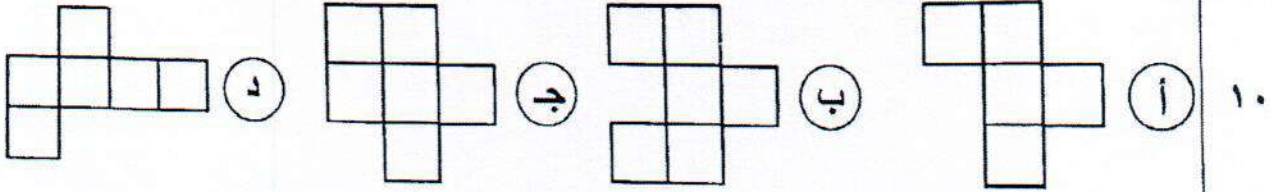
صفوة الكلوب



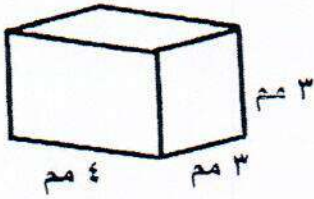
= ٤٣٢,٦ سم

- ٩ (أ) ٤٣,٢٦ مم (ب) ٤,٣٢٦ مم (ج) ١,٤٣٢٦ مم (د) ٤٣٢٦ مم

الشبكة التي يمكن أن تكون مكعبًا فيما يلي هي :



في الشكل المرسوم : حجم شبه المكعب يساوي :



- ١١ (أ) ٦٦ مم<sup>٣</sup> (ب) ٤٨ مم<sup>٣</sup> (ج) ٣٦ مم<sup>٣</sup> (د) ١٠ مم<sup>٣</sup>

من الشكل المجاور :  
طول الفنة =

الفرقة	التكرار
-١٠	١
-١٥	٢
-٢٠	٥
-٢٥	٣
-٣٠	٤
-٣٥	٥

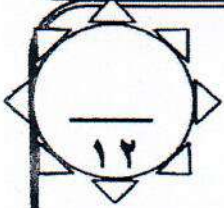
- ١٢ (أ) ٥ (ب) ١٠ (ج) ٢٥ (د) ٣٠

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق و النجاح

صفوة معلمة الكويت

مركز سوبر ستار للطباعة والنشر  
Super Star  
23720800

تابع امتحان الفصل الدراسي الأول للصف السابع - العلم الدراسي ٢٠١٧ - ٢٠١٨ (رياضيات)



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

②	①		$12 = 0,13 - 25$	١
②	①		الشبكة المقابلة تمثل شبكة هرم رباعي القاعدة	٢
②	①		تمثل ١٠٠ سيارة في تمثيل بياني بالمصورتان فإن  تمثل ٢٥ سيارة	٣
②	①		الأعداد $5^-$ ، $4^-$ ، $2^-$ ، $3^-$ مرتبة تصاعدياً	٤

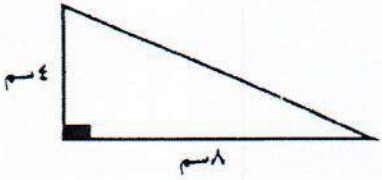
ثانياً: في البنود من (٥-١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح فيما يلي :-

			سنة مطروحة من ضعف العدد ن يعبر عنه ب:	٥
②	③	④	①	②
			العدد $84000000$ في الصورة العلمية هو:	٦
②	③	④	①	②
			$= (3^-) - (6^-)$	٧
②	③	④	①	②



Super Star  
23720800  
مركز التعليم الإلكتروني  
بمكة المكرمة

امتحان الفصل الدراسي الأول للصف السابع - العام الدراسي ٢٠١٧ - ٢٠١٨ (رياضيات)

<p>٤٣٢,٦ مم = ..... سم</p> <p>Ⓐ ٤٣٢٦      Ⓑ ٤٣,٢٦      Ⓒ ٤,٣٢٦      Ⓓ ٠,٤٣٢٦</p>	<p>٨</p>
<p>إذا كان ٠,٥ س = ٣,٥ فإن س =</p> <p>Ⓐ ٠,٠٧      Ⓑ ٠,٧      Ⓒ ٧      Ⓓ ٧٠</p>	<p>٩</p>
<p>في الشكل المقابل : مساحة المنطقة المثلثة تساوي :</p>  <p>Ⓐ ١٢ سم<sup>٢</sup>      Ⓑ ١٠ سم<sup>٢</sup>      Ⓒ ٣٢ سم<sup>٢</sup>      Ⓓ ١٦ سم<sup>٢</sup></p>	<p>١٠</p>
<p>حوض أسماك على شكل شبه مكعب أبعاده ٣٠ سم ، ٢٠ سم ، ١٥ سم فإن حجمه يساوي :</p> <p>Ⓐ ٩٠٠٠ سم<sup>٣</sup>      Ⓑ ٢٧٠٠ سم<sup>٣</sup>      Ⓒ ٩٠٠ سم<sup>٣</sup>      Ⓓ ٦٥ سم<sup>٣</sup></p>	<p>١١</p>
<p>الوسيط لمجموعة البيانات التالية : ٣٢ ، ٣٥ ، ٣٩ ، ٣٦ ، ٣٢ هو :</p> <p>Ⓐ ٣٢      Ⓑ ٣٥      Ⓒ ٣٦      Ⓓ ٣٩</p>	<p>١٢</p>



الإدارة العامة لمنطقة الفروانية التعليمية - التوجيه الفني للرياضيات - امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول في مادة الرياضيات للصف السابع - العام الدراسي ٢٠١٧ - ٢٠١٨ م



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 ترليون و ٣ مليار و ٦١٥ بالشكل النظامي ٢٠٠٣٠٠٠٦١٥	( أ )	( ب )
٢	من الشكل المقابل حجم المكعب = ١٢٥ م <sup>٣</sup>	( أ )	( ب )
٣	مساحة المثلث في الشكل المقابل = ٣٠ سم <sup>٢</sup>	( أ )	( ب )
٤	$(٠,١) = ٠,٠٠٠١$	( أ )	( ب )

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

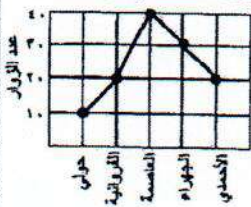
(٥) التعبير الجبري الذي يعبر عن ( ضعف العدد مضاف إليه ٥ ) هو :

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

(٦)  $٠,٧٠٢$  كم = ..... لسم

- ( أ )  $٧,٠٢$  ( ب )  $٧٠,٢$  ( ج )  $٧٠٢$  ( د )  $٧٠٢٠$

زوار المتحف العلمي ايوم واحد



المحاضرة

(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 :

- ( أ ) ( ب ) ( ج ) ( د ) ( هـ )

مركز سوبر ستار للطباعة والتوزيع  
Super Star  
23720800



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) ٧,٠٣٠٩

(١٠)  $(-9) - (-4) =$

أ) ١٣+      ب) ٥+      ج) ٥-      د) ١٣-

(١١) العدد ٥٢ مليوناً بالصورة العلمية هو

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

(١٢)  $٢٤ - ٠,٢ =$

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

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



صفحة من الكورس  
٦

**السؤال الخامس:**

**أولى:** في البنود ( ١ - ٤ ) توجد عبارات، ظلل في ورقة الإجابة:

(١×٤)

١) إذا كانت العبارة صحيحة ، ( ) إذا كانت العبارة خاطئة:

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

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

٣) الاعداد - ٤٣ ، - ٢٣ ، ٢٢ مرتبة تنازليا

الساق	الأوراق
١	٠٢٣٤
٣	٢٢٤٥

٤) في مخطط الساق و الاوراق 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 :

٧,٣٩ (د)

٧,٣٨ (ب)

٧,٤ (ج)

٧ (ا)

٦) الصورة العلمية للعدد ٢٦٨٠٠ هي:

١٠ × ٢,٦٨ (د)

١٠ × ٢٦٨ (ب)

١٠ × ٢٦,٨ (ج)

١٠ × ٢,٦٨ (ا)

٧) الاعداد الصحيحة الواقعة بين العددين - ٢ ، ٢

١٠٠٠٢- (د)

١٠٠٠١- (ب)

٢٠٢- (ج)

٢٠١-٠٠٠١٠٢- (ا)

(٨) ٠,١٤ كم =

١٤ لسم (د)

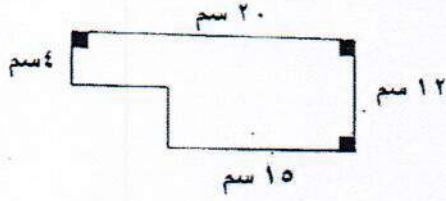
١٤٠٠٠٠ لسم (ب)

١٤٠٠٠ لسم (ج)

١٤٠٠ لسم (ا)



٩) في الشكل المجاور : المحيط =



- ١) ٥٥ سم      ٢) ٦٤ سم      ٣) ٣٢ سم      ٤) ٤٠ سم

١٠) الوسيط لمجموعة القيم ٢٥ ، ٣١ ، ٢٨ ، ٢١ ، ٢٥ ، ٢١ ، ٢٢

- ١) ٢١      ٢) ٢٥      ٣) ٢٨      ٤) ٣١

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

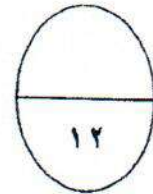
( اعتبر  $\pi$  هي ٣,١٤ )

- ١) ٦٢٨ سم<sup>٢</sup>      ٢) ٦,٢٨ سم<sup>٢</sup>      ٣) ٦٩٠,٨ سم<sup>٢</sup>      ٤) ٦٩,٠٨ سم<sup>٢</sup>

١٢) مكعب حجمه ٦٤ سم<sup>٣</sup> ، فإن طول ضلعه يساوي :

- ١) ٨ سم      ٢) ٣٢ سم      ٣) ٤ سم      ٤) ١٦ سم

مركز سوپر ستار للطباعة والتصوير  
Super Star  
23720800



(أطيب التمنيات بالنجاح و التوفيق)

تابع امتحان الفصل الدراسي الأول - الرياضيات - للصف السابع - ٢٠١٧/٢٠١٨

-

١٢

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)  $٢٧٥ \times ١٠$

(ب)  $٢,٧٥ \times ١٠$

(ج)  $٢٧,٥ \times ١٠$

(د)  $٢٧٥ \times ١٠$

(٧) ٧ مل =

(أ) ٧٠٠ لتر

(ب) ٧٠٠٠ لتر

(ج) ٧٠,٠٧ لتر

(د) ٧٠٠,٠٧ لتر

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



(أ)



(ب)



(ج)



(د)



تابع امتحان الفصل الدراسي الأول - الرياضيات - للصف السابع - ٢٠١٧/٢٠١٨

$$= 16 + 3 \quad (٩)$$

١٣ (أ) ١٩ (ب) ١٩ (ج) ١٣ (د)

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

١٥,٧٠ سم (أ) ٣١,٤ سم (ب) ١٠ سم (ج) ١٥٧ سم (د)

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

٥٥ (أ) ٣٠ (ب) ٣٥ (ج) ٤٠ (د)

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

٢١ سم<sup>٣</sup> (أ) ٣٠ سم<sup>٣</sup> (ب) ٦٥٠ سم<sup>٣</sup> (ج) ٣٠٠ سم<sup>٣</sup> (د)

انتهت الأسئلة

