



أسئلة موضوعية
من اختبارات المناطق التعليمية
للسابع



منطقة الأحمدية التعليمية_تابع امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول_رياضيات_الصف السابع_العام الدراسي (٢٠١٧ / ٢٠١٨)

ثانياً : الموضوعي

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

		الرياضيات المائية المقضلة	
		الساحة	الترنج
		٢٠	٤٠
١	ب		
٢	ا		
٣	ب		
٤	ا		
٥	ب		
٦	ا		

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

(٢) القيمة المكانية للرقم الذي تخطه خط في العدد $3,0078$ هو $,700$.

(٣) العدد 7360 بالصورة العلمية هو $10 \times 7,36$

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

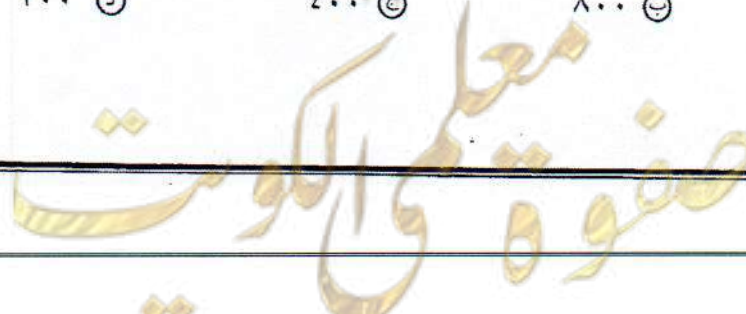
ثانياً : في البنود (٥ - ١٢) لكل بند أربع اختيارات واحدة فقط منها صحيحة ، ظلل دائرة الدالة
على الإجابة الصحيحة :

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

① $1,036$ ② $1,372$ ③ $1,41$ ④ $1,359$

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

① 40 ② 800 ③ 400 ④ 200



$$----- < 8 \quad (7)$$

| ١٠ - | ④ | ١٠ - ⑤ | ١٠ - ⑥ | ١٠ - ⑦ صفر | ١٠ - ①

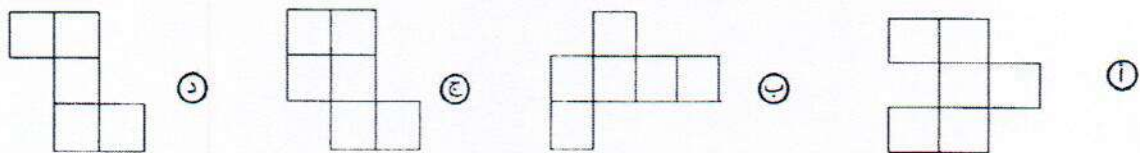
(٨) محيط دائرة طول قطرها ١ سم يساوي

① π سم ② 2π سم ③ 4π سم ④ $\frac{1}{2}\pi$ سم

= ٥٢,٠٠٥ جم (٩)

① ٥,٢ جم ② ٥٢ جم ③ ٥٠,٥٢ جم ④ ٠,٥٢ جم

(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

① ٢٤ سم ② ٣ سم ③ ١٢ سم ④ ٢٨ سم



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

① ٢٥ دينار ② ٤٠٠ دينار ③ ١٠٠ دينار ④ ٢٥٠ دينار

انتهت الأسئلة و مع تمنيات توجيه الرياضيات لكم بالنجاح والتوفيق

نموذج ٢ منطقة مبارك الكبير التعليمية

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

السؤال الخامس

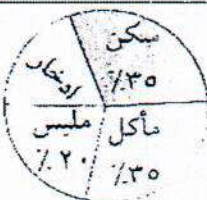
أولاً: البنود (١-٤) ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ .

١ رمز العدد أربعون ألفاً وأربعون وثمانية وثمانية هو ٤٠٣٤٠٨

٢ العدد ٤٧٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ بالصورة العلمية هو $4,7 \times 10^9$

٣ حل المتباينة $s - 7 > 5$ هو كل عدد صحيح أكبر 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 حلأ للمعادلة:

(ب) $n + 5,8 = 4,0$ ١

(د) $n - 1,3 = 0,6$ ٢

٦ طول ضلع مربع مساحته s يساوي :

(ب) $4s$ ١

(د) s^2 ٢

٧ الأعداد المرتبة تصاعدياً فيما يلي هي :

(ب) $0,4,1,3,5$ ١

(د) $0,3,4,5$ ٢

(ج) $7,6,3,9$ ٣

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

(ب) ٢٢ سم ١

(د) ٣٠ سم ٢

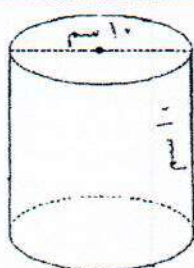
(ج) ٢٥ سم ٣

مatura
مatura

٩ $= ٤٢١,٦ \text{ سم}$

١ $٤٢١,٦ \text{ مم}$

٢ $٤٢١,٦ \text{ مم}$



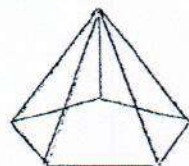
١٠) مساحة سطح الأسطوانة الموضحة في الشكل المقابل تساوي :

٣ $١٥٠ \pi \text{ سم}^٢$

٤ $١٠٠ \pi \text{ سم}^٢$

٥ $٧٠ \pi \text{ سم}^٢$

٦ $١٢٠ \pi \text{ سم}^٢$



١١) عدد الرؤوس التي يحويها المجسم المعطى تساوي :

٧ ٤

٨ ٦

٩ ٢

١٠ ٥

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

١ ٣٢

٢ ١١٢

٣ ٧

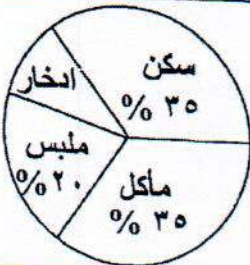
٤ ٢٤



السؤال الخامس :

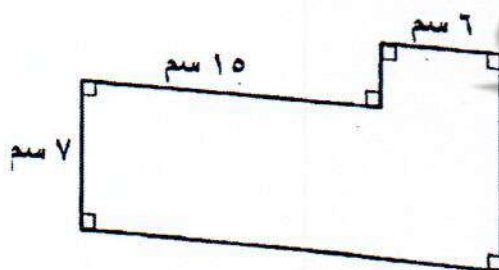
أولاً : في البنود (١ - ٤) عبارات ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ١	٠,١٠ هي $\underline{8,416}$ خط في العدد	١
<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ١	العدد $5,8 \times 10^7$ بالصورة العلمية هو	٢
<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ١	حل المترابطة $s - 3 > 6$ هو كل عدد صحيح أصغر من s حيث s عدد صحيح	٣
<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ١	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 :

<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ٠,٦٣٢	$= 0,2 + 0,63$	٥
<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ٠,٨٣	$0,43$	٦
<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ٠,٦٥	$0,3$	٧
<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ١,٢	حل المعادلة $\frac{s}{2} = 0,6$ هو :	٨
<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ٠,١٢	12	
<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ٠,٣	$0,3$	
<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ٢٠	$= 3^+ + (10^-) + 7^+$	
<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> صفر	6^-	
<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ٢٠ -	20	
<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ٦ سم	في الشكل المقابل :	
<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ٧ سم	المحيط يساوي	
<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ٣٨ سم	٦٢ سم	٩
<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ٤١ سم	٥٩ سم	
<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ٥٩ سم		



صفوة الـ ٣

= ٤٣٢,٦ سم

٤٣٢٦ مم

٤٣٢٦ مم

ج

٤,٣٢٦ مم

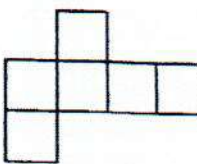
ب

٤٣,٢٦ مم

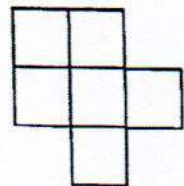
١

٩

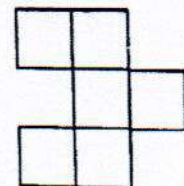
الشبكة التي يمكن أن تكون مكعباً فيما يلي هي :



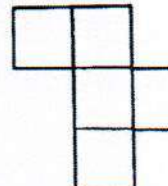
د



ج

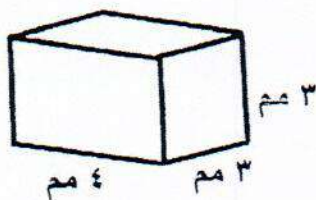


ب



١

١٠



في الشكل المرسوم : حجم شبه المكعب يساوي :

ب ٤٨ مم^٣

١ ٦٦ مم^٣

د ١٠ مم^٣

ج ٣٦ مم^٣

١١

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

من الشكل المجاور :

طول الفنة =

٥

١

٢٥

ج

١٢

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

صفوة والكوت

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

هذا: الأسئلة الموضوعية

في البند(٤-١) ظلل ① إذا كانت العبارة صحيحة

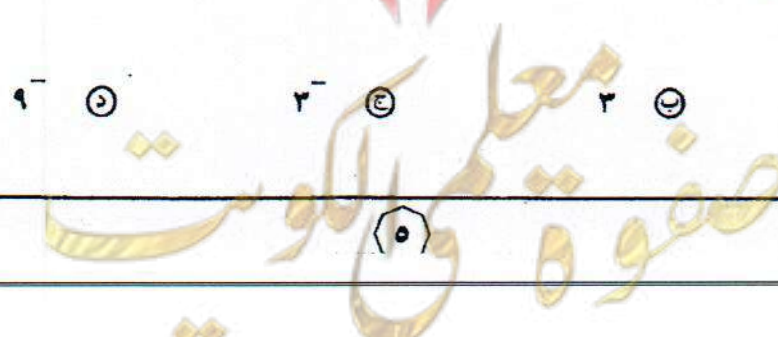
وظلل ② إذا كانت العبارة خاطئة :

١٢

Ⓐ	①		$١٣ - ٢٥ = ٠,١٣$	١
Ⓑ	①		الشبكة المقابلة تمثل شبكة هرم رباعي القاعدة	٢
Ⓒ	①		إذا كانت ① تمثل ١٠٠ سيارة في تمثيل بياني بالمصورات فإن	٣
Ⓓ	①		الأعداد ٥، ٤، ٢، ٣ مرتبة تصاعدياً	٤

ثانياً : في البند من (١٢-٥) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الدائرة الدالة على الاختيارات الصحيحة فيما يلي :-

				ستة مطروحة من ضعف العدد n يعبر عنه بـ :	٥
Ⓐ	٦ - ٢٤	Ⓑ	٢٤ - ٦	Ⓐ	٦ - ٦ - n
Ⓒ	$10 \times 8,4$	Ⓓ	$10 \times 8,4$	Ⓐ	$10 \times 8,4$
Ⓓ	$10 \times 0,84$	Ⓐ	$10 \times 0,84$	Ⓐ	$(6 - 3) =$
١	٣	٢	٣	٣	٧



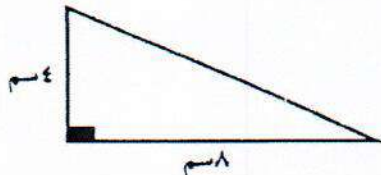
امتحان الفصل الدراسي الأول للصف السابع - العام الدراسي ٢٠١٧ - ٢٠١٨ (رياضيات)

..... = م ٤٣٢,٦

- ፳፻፲፭ ዓ.ም. ፪፻፲፭ ዓ.ም. ፪፻፲፭ ዓ.ም. ፪፻፲፭ ዓ.ም.

إذا كان $s = 5,5$ فـان $s = 5,0$

في الشكل المقابل : مساحة المثلثة المتساوية تساوي :



- ۱۲ می ۱۰ آگوست
۳۲ می ۲۶ آگوست

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

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

- ۳۹ ⑤ ۴۰ ⑥ ۴۱ ⑦ ۴۲ ⑧

تابع : السؤال الخامس

- (٩) ما هو العدد الذي لا يمكن تقريره إلى العدد $7,030,203$ -
- ١) $7,030,9$ (د) ٢) $7,034$ (ج) ٣) $7,025$ (ب) ٤) $7,02$ (ا)

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

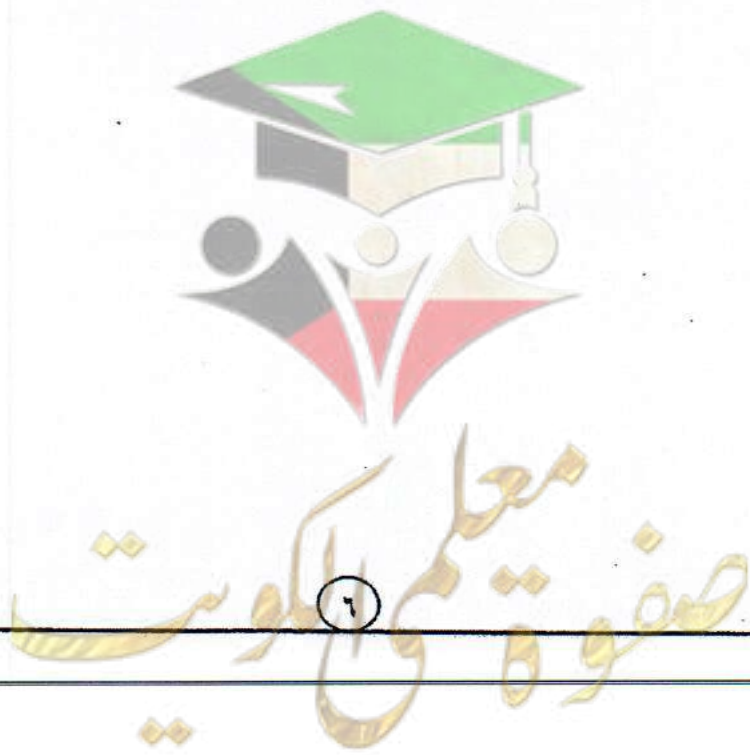
١) $13 +$ (ا) ٢) $5 -$ (ج) ٣) $5 +$ (ب) ٤) $13 -$ (د)

- (١١) العدد 52 مليوناً بالصورة العلمية هو
- ١) $10 \times 5,2$ (د) ٢) 10×52 (ج) ٣) 10×520 (ب) ٤) $10 \times 5,20$ (ا)

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

١) 22 (ا) ٢) $23,8$ (ج) ٣) $24,2$ (ب) ٤) 23 (د)

الله يحييكم



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 : $\frac{s}{5} = 0.25$ فبأن : س = ١٢٥

٣) الأعداد - ٤٣ ، ٢٣ ، ٢٢ مرتبة تناظريا

الساق	الأوراق
١	٠٢٣٤
٣	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
الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح :

(١×٨)

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

٧,٣٩ ① ٧,٣٨ ② ٧,٤ ③ ٧ ④

٦) الصورة العلمية للعدد ٢٦٨٠٠ هي:

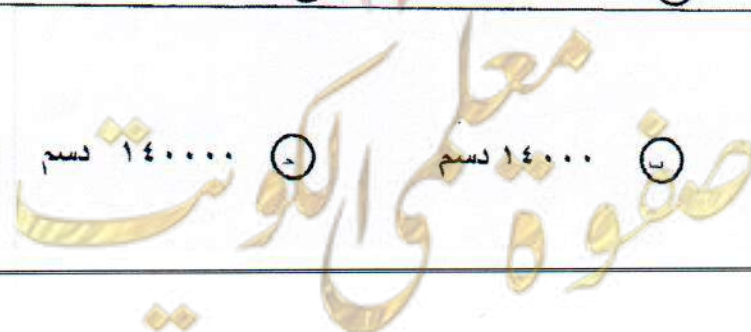
٤ ١٠ × ٢٦٨ ① ٤ ١٠ × ٢٦٨ ② ٤ ١٠ × ٢٦,٨ ③ ٤ ١٠ × ٢,٦٨ ④

٧) الأعداد الصحيحة الواقعة بين العددين - ٢٠٢

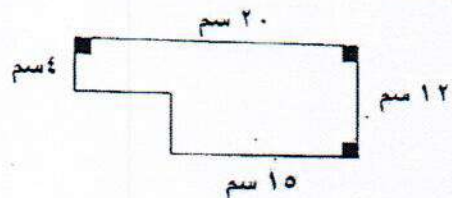
١٠٠,٢ - ① ١٠٠,١ - ② ٢٠٢ - ③ ٢٠١ - ٠٠,١,٢ - ④

= ٠,١٤ كم

١٤٠٠ دسم ① ١٤٠٠ دسم ② ١٤٠٠ دسم ③ ١٤٠٠ دسم ④



٩) في الشكل المجاور : المحيط =



- Ⓐ ٤٠ سم Ⓑ ٣٢ سم Ⓒ ٦٤ سم Ⓓ ٥٥ سم

١٠) الوسيط لمجموعة القيم $32, 21, 25, 21, 28, 31, 25$

- Ⓐ ٣١ Ⓑ ٢٨ Ⓒ ٢٥ Ⓓ ٢١

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

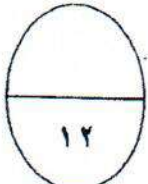
(اعتبر π هي $3,14$)

- Ⓐ ٦٩٠,٨ Ⓑ ٦٩٠,٨ Ⓒ ٦,٢٨ سم^٢ Ⓓ ٦٢٨ سم^٢

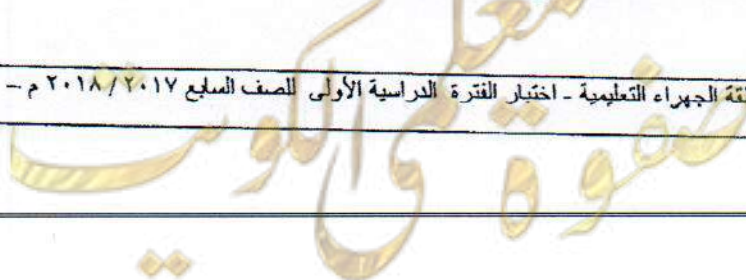
١٢) مكعب حجمه 64 سم^3 ، فإن طول ضلعه يساوي :

- Ⓐ ١٦ سم Ⓑ ٤ سم Ⓒ ٣٢ سم Ⓓ ٨ سم

مركز سوبر ستار للطباعة والتغليف
Super ★ Star
23720800



(أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق)



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

- ١٢



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

(١) ١ مiliar = ١٠٠٠ مليون

(٢) $٢٣٤,٧ = ١٠٠ \div ٢,٣٤٧$

(٣) $| ١٨ - | = ١٨ -$

(٤) المدى للبيانات التالية :

١٥ ، ١٥ ، ٢٥ ، ٢٥ ، ٤٠ ، ٤٠ 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

٤,٨ (ع)

٥,٨ (ج)

٤ (ب)

٩,٣ (١)

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

١٠ $\times ٢٧,٥$ (ج) ١٠ $\times ٢,٧٥$ (ب) ١٠ $\times ٢٧٥$ (١)

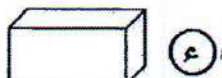
= ٧ مل (٢)

٧٠٠ لتر (ع)

٧٠٠ لتر (ج)

٠٠٧ لتر (ب) ١٠٠٧ لتر (١)

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



صفوة الكوست

$$= 16 + 3 \quad (٩)$$

١٣ (٦)

١٩ (٧)

١٩ (٨)

١٣ (٩)

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

١٥٧ سم (٤)

١٠ سم (ج)

٣١,٤ سم (ب)

١٥,٧٠ سم (١)

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

٤٠ (٤)

٢٥ (ج)

٣٠ (ب)

٥٥ (١)

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

٣٠٠ سم٣ (٤)

٦٥٠ سم٣ (ج)

٣٠ سم٣ (ب)

٢١ سم٣ (١)

إنتهت الأسئلة

