

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



التعليم الخاص

الملف إجابة التعليم الخاص

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

كتاب الطالب كورس اول للعام 2018	1
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	2
حل الوحدة الثالثة	3
حل الوحدة الرابعة (القياس)	4
تحضير الحس العددي والهندسة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات	5

وزارة التربية الإدارة العامة للتعليم الخاص التوجيه الفني للرياضيات	نموذج إجابة امتحان الفترة الدراسية الأولى لمادة الرياضيات - الصف السابع	العام الدراسي : ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ الزمن : ساعتان عدد الأوراق : (٦)
--	--	--

تراعى الحلول الأخرى في جميع الأسئلة المقالية

السؤال الأول :

١٢

٢) أكمل كلا مما يلي مستخدماً مخطط الساق والأوراق المقابل :

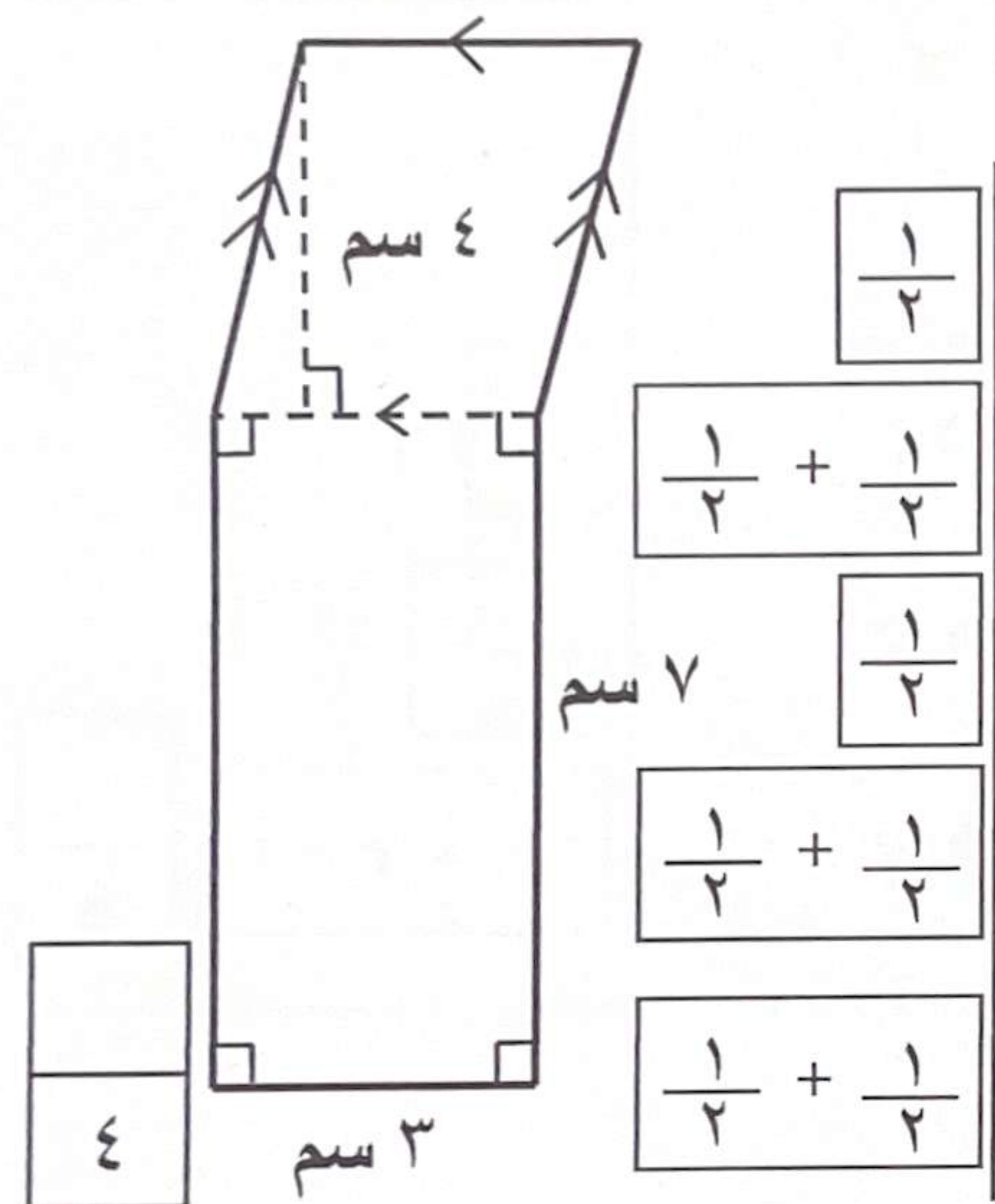
الساق	الأوراق	
٢	٣٤٧	١
٣	١٣٦٦٦	١
٤	٢٥٧٧٩	١
٥	٠٨	

(١) مدى هذه القيم يساوي : $٣٥ = ٢٣ - ٥٨$

(٢) عدد مرات ظهور العدد ٤٧ يساوي : مرتان

(٣) القيمة الأصغر من ٥٠ مباشرة في هذه البيانات هي : ٤٩

٣) أوجد مساحة الشكل المقابل :



مساحة منطقة متوازي الأضلاع = طول القاعدة × الارتفاع

$$١٢ \text{ سم}^2 = ٤ \times ٣ =$$

مساحة المنطقة المستطيلة = الطول × العرض

$$٢١ \text{ سم}^2 = ٧ \times ٣ =$$

$$\text{المساحة الكلية للشكل} = ٢١ + ١٢ = ٣٣ \text{ سم}^2$$

٤) رجل وزنه ٩٦,٥ كجم أراد أن ينقص وزنه باتباع نظام غذائي معين ، فنقص وزنه بمقدار

٢,١٨ كجم خلال الشهر الأول ، فكم أصبح وزنه في نهاية الشهر الأول ؟

١ لعملية الطرح

$\frac{1}{٢}$ للمدلول والتميز

١ لمساواة المنازل العشرية

$$٢ \frac{1}{٢} = ٥ \times \frac{1}{٢}$$

$$\text{وزن الرجل في نهاية الشهر الأول} = ٩٦,٥ - ٢,١٨$$

$$= ٩٤,٣٢ \text{ كجم}$$

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:
ykuwait_net_home

{ ١ }

السؤال الثاني :

٢ حل المتباينة التالية حيث ص تعبر عن عدد صحيح :

$$ص - ٣ \leq ٨^-$$

$$ص - ٣ + ٣ \leq ٨^- + ٣$$

$$ص \leq ٥^-$$

حل المتباينة هو كل عدد صحيح أكبر من أو يساوي ٥^-

ب) أوجد الناتج :

$$٧٦,٠٨ = ٢,٤ \times ٣١,٧$$

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram: ykuwait_net_home

$$\begin{array}{r} ٣١٧ \\ \times ٢٤ \\ \hline ١٢٦٨ \\ ٦٣٤٠ \\ \hline ٧٦٠٨ \end{array}$$

$\frac{1}{2}$ للفاصلة العشرية

١

$١\frac{1}{2}$

$$٢ = ٤ \times \frac{1}{2}$$

٥

ج) من مجموعة البيانات التالية :

٨ ، ١٢ ، ١٠ ، ٧ ، ٨

أكمل كلا مما يلي :

الترتيب التصاعدي : ٧ ، ٨ ، ٨ ، ١٠ ، ١٢

الوسيط = ٨

$$\frac{٨ + ١٢ + ١٠ + ٧ + ٨}{٥} = \frac{\text{مجموع القيم}}{\text{عدد القيم}} = \text{المتوسط الحسابي} = ٩ = \frac{٤٥}{٥}$$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

١

١

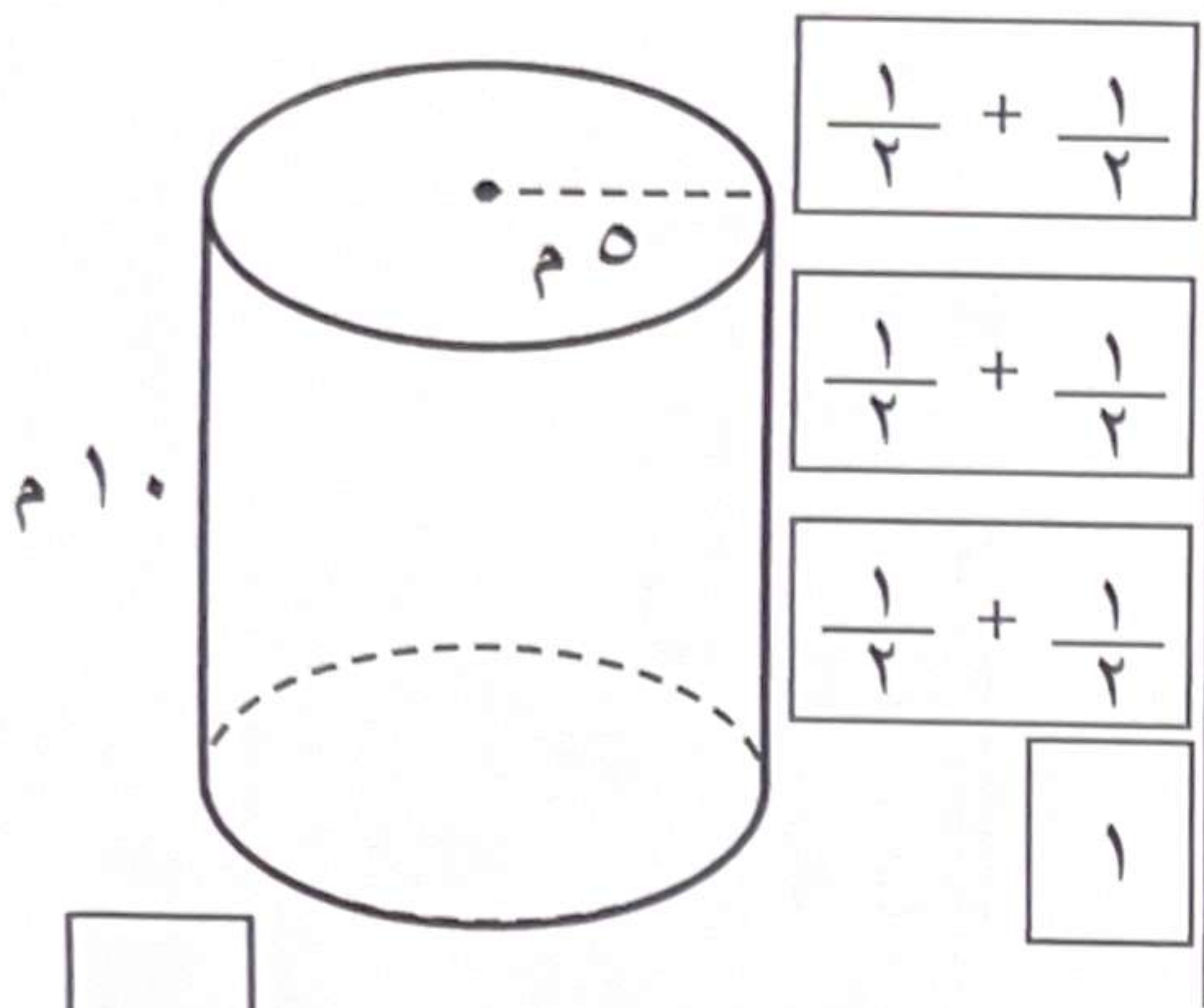
٣

{ ٢ }

السؤال الثالث :

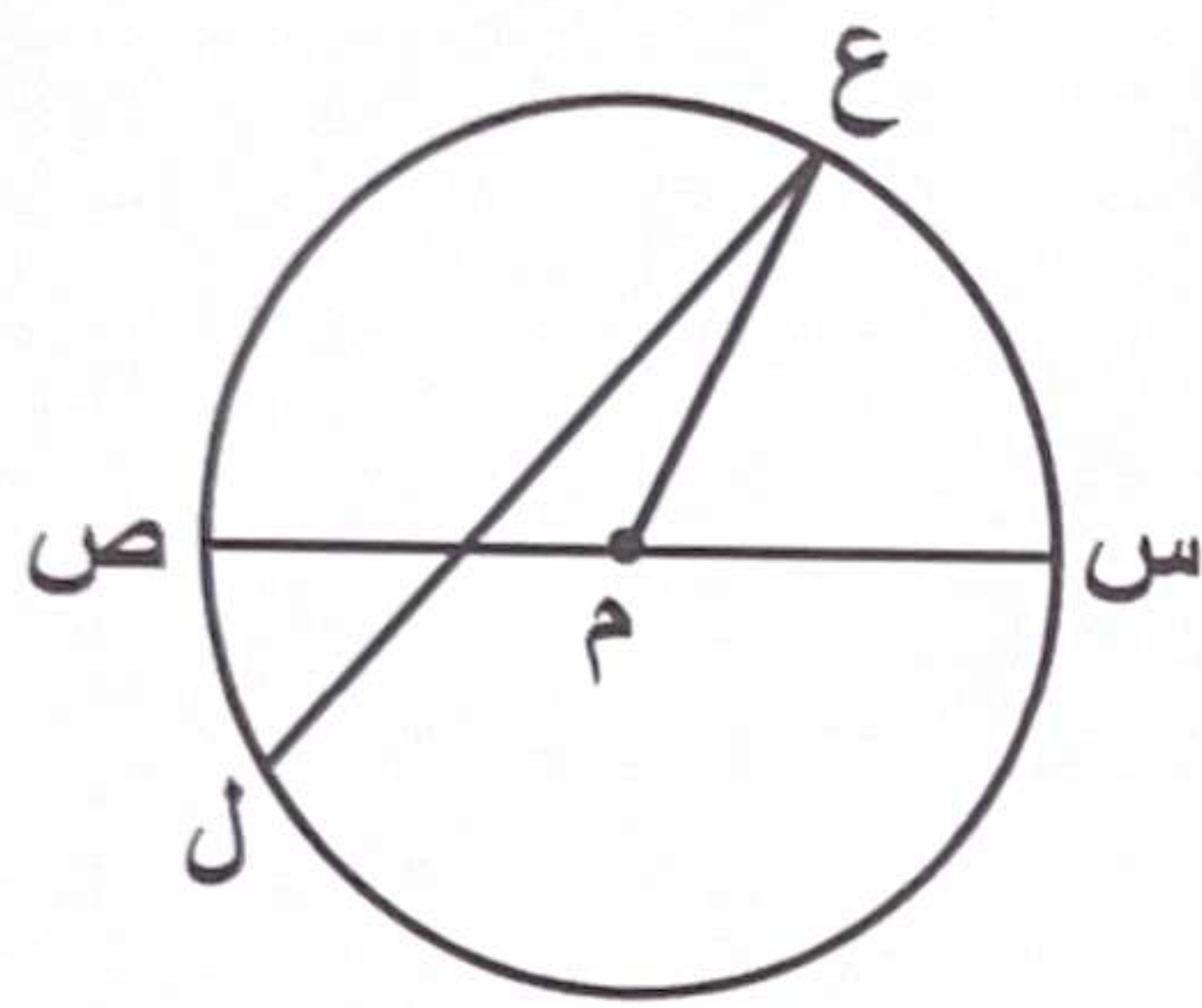
١٢

٢) أوجد مساحة سطح الأسطوانة الموضحة بالشكل المقابل : (مستخدماً $\pi = 3,14$).



٤

٣) دائرة مركزها م ، اكتب رمز كل مما يلي :



١
١
١
١

(١) قطر : $\overline{صص}$

(٢) وتر : $\overline{ل}$

(٣) قوس : $\widehat{عص}$

(٤) زاوية مركزية : $\hat{م} ع$

٤

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:
[ykuwait_net_home](https://t.me/ykuwait_net_home)

١ + ١
١
١

٤) أوجد قيمة ما يلي :

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

$$9 \div 2 \times 36 =$$

$$9 \div 72 =$$

$$8 =$$

٤

السؤال الرابع :

Ⓜ حل المعادلة التالية :

$$٤س - ٦ = ١٤^-$$

$$٤س - ٦ + ٦ = ١٤^- + ٦$$

$$\frac{٢س^-}{١} = \frac{٢٠}{١}$$

$$س = ٢^-$$

١٢

١ + ١
١ + ١
١

٥

ⓑ رتب الأعداد التالية ترتيبا تنازليا :

٢٨,٩٦٣ ، ٢٨ ، ٢٨,٩٦٥ ، ٢٨,٩١٩

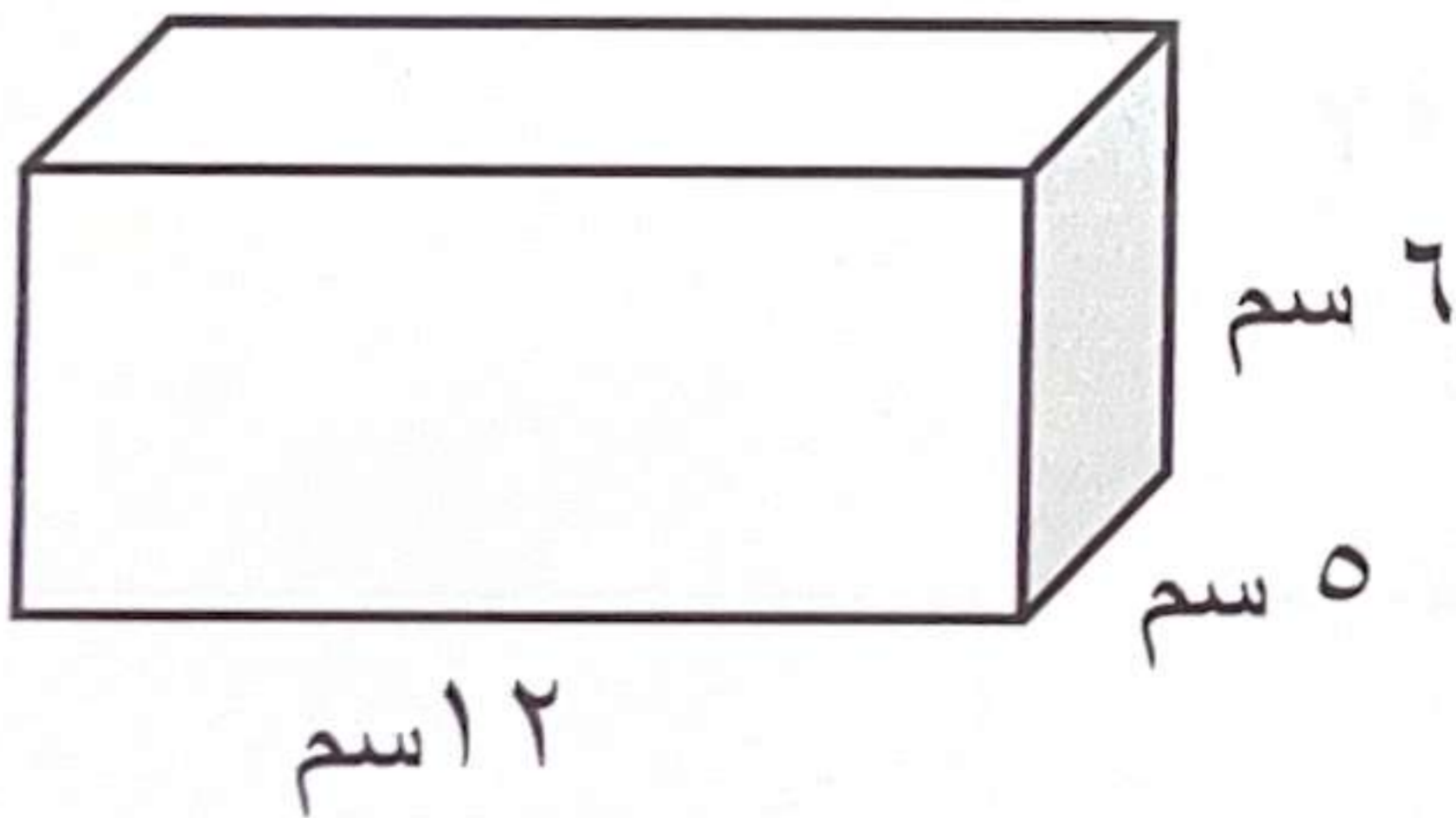
الترتيب التنازلي هو :

٢٨ ، ٢٨,٩١٩ ، ٢٨,٩٦٣ ، ٢٨,٩٦٥

$$٤ = ٤ \times ١$$

٤

ⓐ أوجد حجم شبه المكعب في الشكل المقابل :



الحجم = الطول × العرض × الارتفاع

$$٦ \times ٥ \times ١٢ =$$

$$٣٠ \times ١٢ =$$

$$= ٣٦٠ \text{ سم}^٣$$

١
$\frac{١}{٢}$
$\frac{١}{٢}$
١

٣

السؤال الخامس :

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

وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

١	اثنان مطروحا من ثلاثة أمثال العدد س يعبر عنه ب $3س - ٢$	(٢)	(ب)
٢	العدد ٥٢٠٠٠ بالصورة العلمية هو $٥,٢ \times ١٠^٣$	(٢)	(ب)
٣	$٧^- = ٦ - ١٣^-$	(٢)	(ب)
٤	شكل سداسي منتظم طول كل ضلع من أضلاعه ٤ سم فإن محيطه يساوي ٢٤ سم	(٢)	(ب)

ثانياً : في البنود (٥ - ١٢) لكل بند أربعة اختيارات إحداها فقط صحيحة ، ظلل دائرة الرمز

الدال على الإجابة الصحيحة :

تم التحميل من شبكة باكويت التعليمية



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

- (٢) ٤٣٠٠٤٧٠ (ب) ٤٣٠٠٤٠٧
- (ج) ٤٣٠٠٠٤٧ (د) ٤٣٠٠٤٠٧

(٦) العدد $٢١,٥٨$ مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة يساوي تقريباً :

- (٢) ٢٠ (ب) $٢١,٥$
- (ج) $٢١,٦$ (د) ٢٢

(٧) $٢٥,٨ \div ١٠٠ =$

- (٢) ٢٥٨٠٠ (ب) ٢٥٨٠
- (ج) $٢,٥٨$ (د) $٠,٢٥٨$

$$= {}^3(0, 3) \text{ (أ)}$$

٠, ٦ (ب)

٢, ٧ (د)

٠, ٩ (ج)

٠, ٠٢٧ (ج)

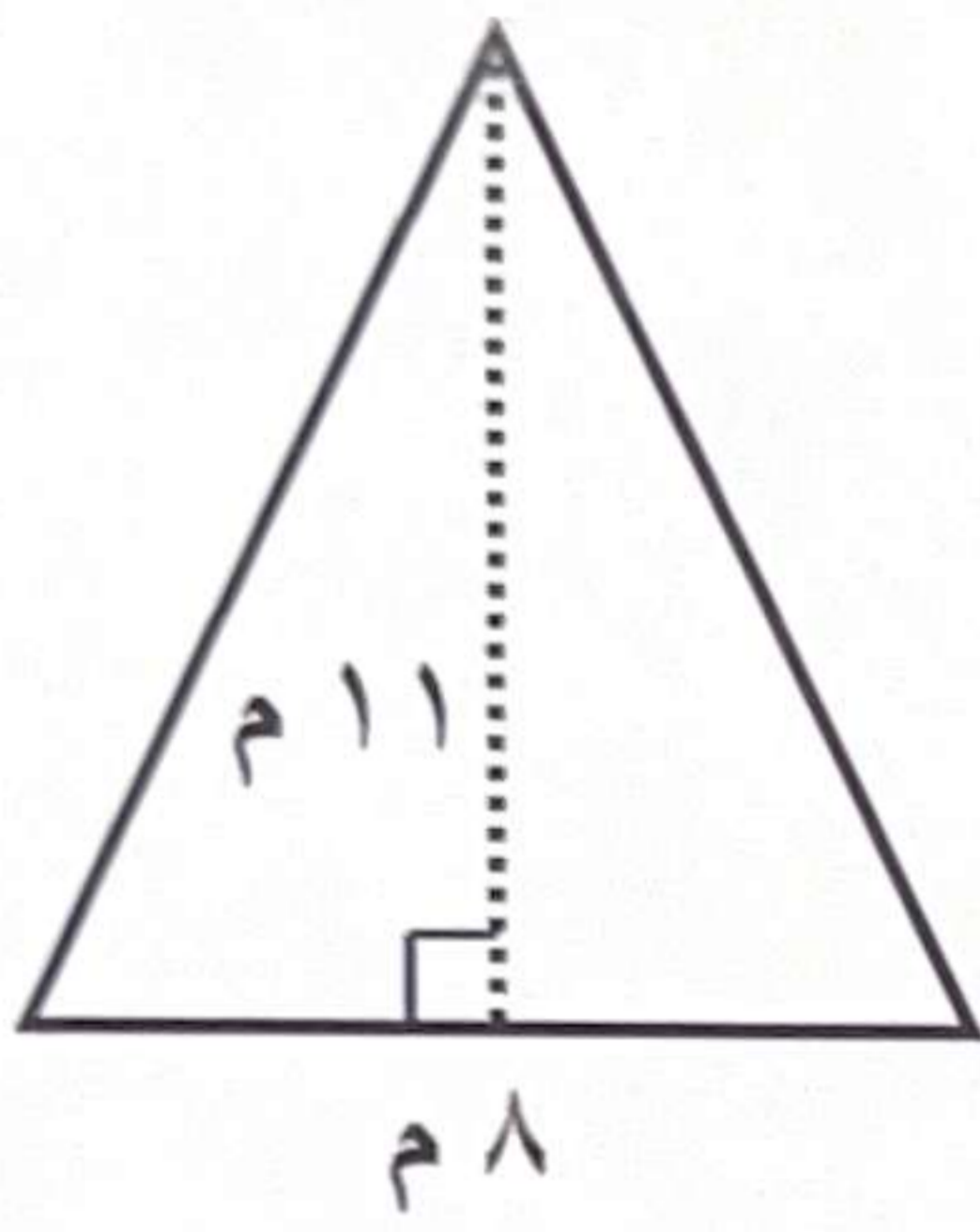
٩) الأعداد الصحيحة الواقعة بين العددين 2^- ، 2 هي :

١, ٠, 1^- (ب)

١, 1^- (د)

٢, ١, ٠, 1^- (د)

١, ٠, 1^- , 2^- (ج)



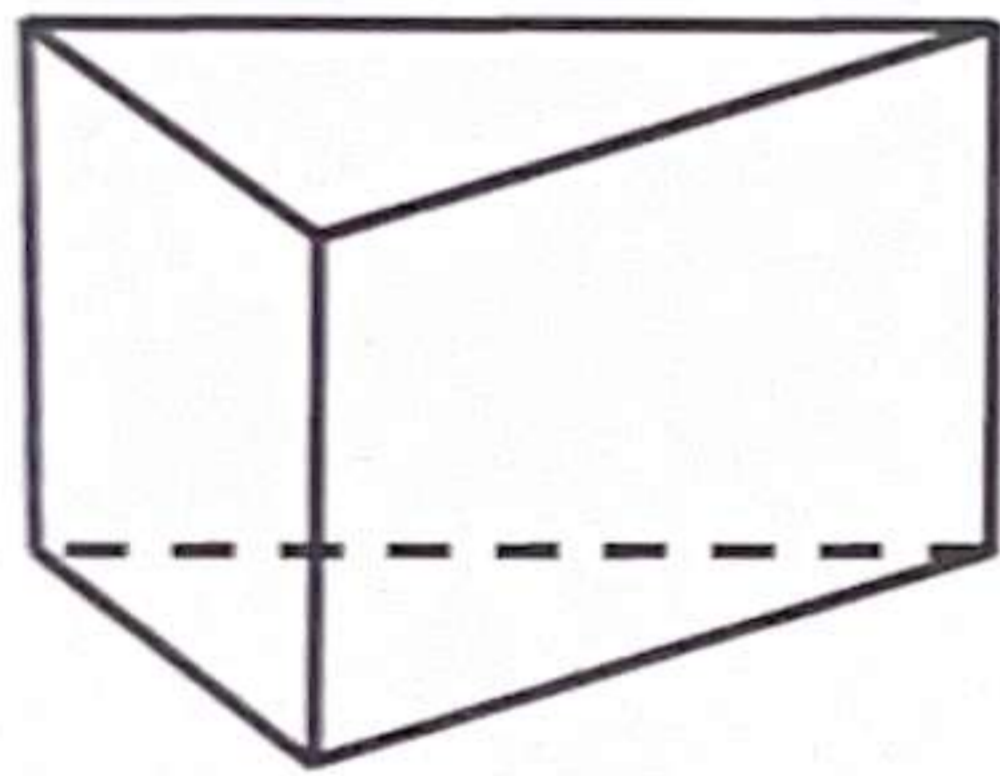
١٠) مساحة المثلث في الشكل المقابل تساوي :

٢٢ م^٢ (ب)

١٩ م^٢ (د)

٨٨ م^٢ (د)

٤٤ م^٢ (ج)



١١) عدد الرؤوس التي يحويها الجسم المعطى يساوي :

٤ (ب)

٣ (د)

٦ (ج)

٥ (ج)

١٢) المنوال لمجموعة البيانات التالية : ١٧ ، ٧٠ ، ٧٢ ، ٧٣ ، ٧٣ هو :

٧٢ (ب)

٧٣ (د)

١٧ (د)

٥٦ (ج)