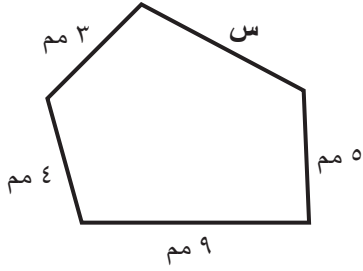


أولاً: البنود المقالية



أ) في الشكل المقابل : إذا كان محيط المضلع = ٢٨ مم ، فأوجد قيمة س .

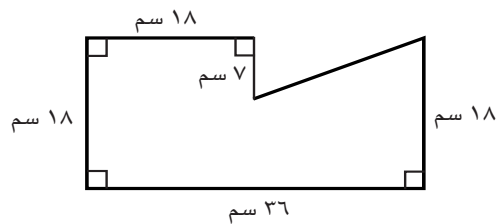
ب) أوجد حجم مكعب طول ضلعه ٠,٩ م .

ثانياً: البنود الموضوعية

ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ب إذا كانت العبارة غير صحيحة .

ب

أ



١) في الشكل المقابل ،

المساحة الكلية = ٥٨٥ سم^٢

لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل الإجابة الصحيحة :

١) في تجربة رمي حجر نرد مرة واحدة وملاحظة الوجه العلوي ، فإن احتمال ظهور العدد ٧

د ٧

ج $\frac{1}{2}$

ب ٠

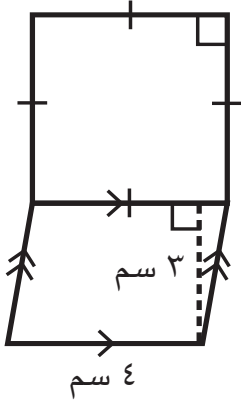
أ 1

٢) حجم شبه مكعب أبعاده ١٢ سم ، ٥ سم ، ٦ سم يساوي :

د ٢٤٠ سم^٣ج ٣٦٠ سم^٣ب ٢٣ سم^٣أ ٣٦ سم^٣

أولاً: البنود المقالية

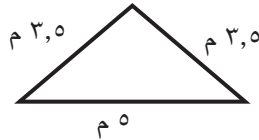
أوجد المساحة الكلية للشكل التالي :



• مساحة المنطقة المربعة =

• مساحة متوازي الأضلاع =

• المساحة الكلية للشكل =

ثانياً: البنود الموضوعيةظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ب إذا كانت العبارة غير صحيحة . ب أ

① في الشكل المقابل ،

محيط المثلث = ١١,٥ م

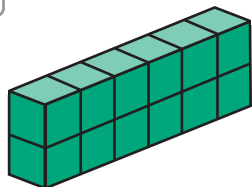
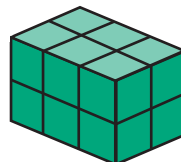
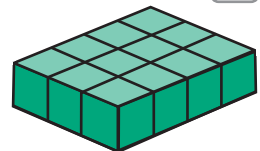
لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل الإجابة الصحيحة :

① ما احتمال اختيار حرف عشوائياً من حروف كلمة « كويت » :

 د $\frac{1}{3}$ ج $\frac{1}{2}$ ب $\frac{3}{4}$ أ $\frac{1}{4}$

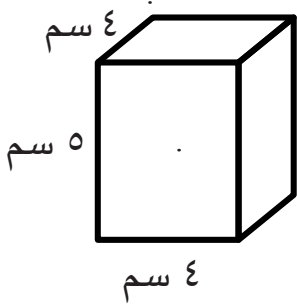
② إذا كانت المكعبات الصغيرة متساوية في الحجم ، فإن الجسم الذي يختلف حجمه عن

المجسمات الأخرى هو :

 د ج ب أ

أولاً : البنود المقالية

أ) أوجد حجم ما يلي :



.....

.....

.....

ب) عند سحب بطاقة من بين ثلاث بطاقات مرقمة بالأرقام ١ و ٣ و ٥ ، بين نوع كل حدث من الأحداث التالية :

أ) ظهور العدد ٥

ب) ظهور عدد أصغر من ٧

ج) ظهور عدد زوجي

ثانياً : البنود الموضوعية

ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ب إذا كانت العبارة غير صحيحة .

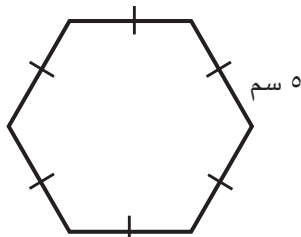
١) حجم شبه مكعب أبعاده ٢,٥ سم ، ٧ سم ، ٤ سم يساوي ١٣,٥ سم أ ب

لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل الإجابة الصحيحة :

١) في تجربة رمي حجر نرد مرة واحدة وملاحظة الوجه العلوي ، فإن احتمال ظهور عدد زوجي

أ) 1 ب) ٠ ج) $\frac{1}{2}$ د) $\frac{1}{6}$

٢) في الشكل المقابل ، محيط المضلع يساوي :

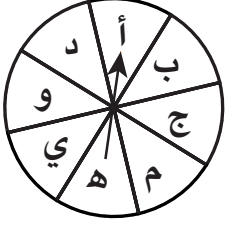


أ) ٢٥ سم ب) ٣٠ سم ج) ١٠ سم د) ٦٠ سم



أولاً : البنود المقالية

١ في الشكل المقابل ، إذا تم تدوير مؤشر الدوارة مرة واحدة حتى يتوقف عند حرف معين ، فأوجد كلا مما يلي :

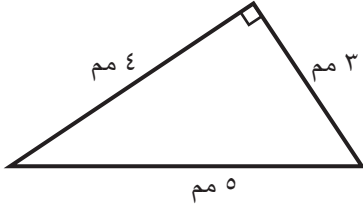


أ ل (وقوف المؤشر على الحرف ج) .

ب ل (وقوف المؤشر على الحرف ب أو هـ) .

ج ل (وقوف المؤشر على الحرف د أو م أو ي) .

ب أوجد محيط المضلع التالي :



.....

.....

.....

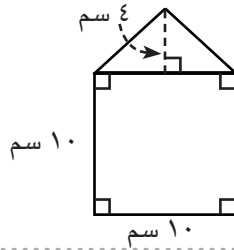
.....

ثانياً : البنود الموضوعية

ظلّل أ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظللّ ب إذا كانت العبارة غير صحيحة .

ب

أ



١ في الشكل المقابل ،

المساحة الكلية = ١٢٠ سم^٢

لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلّل الإجابة الصحيحة :

١ في تجربة رمي حجر نرد مرة واحدة وملاحظة الوجه العلوي ، فإن احتمال ظهور العدد ٥

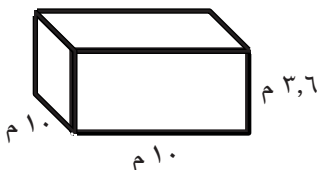
د $\frac{1}{6}$

ج $\frac{1}{2}$

ب ٠

أ 1

٢ في الشكل المقابل ، حجم شبه المكعب يساوي :



د ٣٦٠ م^٣

ج ٣٦ م^٣

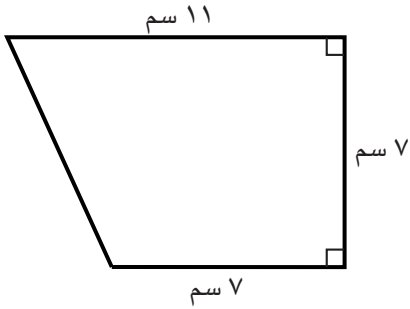
ب ٣٦٠٠ م^٣

أ ٣,٦ م^٣



أولاً : البنود المقالية

أ) أوجد المساحة الكلية للشكل التالي :



.....

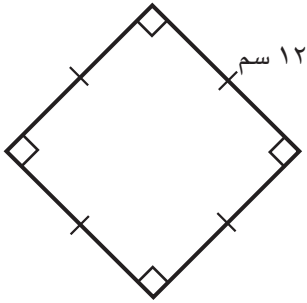
.....

.....

.....

.....

ب) أوجد محيط المضلع التالي :



.....

.....

.....

.....

.....

ثانياً : البنود الموضوعية

ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ب إذا كانت العبارة غير صحيحة .

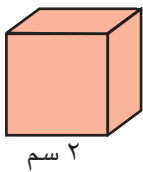
١) مكعب طول ضلعه ٢ م ، فإن حجمه يساوي ٢٤ م^٣ أ ب

لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل الإجابة الصحيحة :

١) عند سحب بطاقة من بين ثلاث بطاقات مرقمة بالأرقام ١ و ٣ و ٥ ، فإن ظهور عدد زوجي حدث :

أ مؤكد ب ممكن ج مستحيل د غير ذلك

٢) في الشكل المقابل ، حجم المكعب يساوي :



٢ سم

أ ٤ سم^٣ ب ٨ سم^٣ ج ١٦ سم^٣ د ٢٤ سم^٣



@HOSSAMB1974