

الوحدة الثامنة - القياس - أولاً: الأسئلة المقالية:

أوجد ناتج ما يلي:  $16\sqrt{-^2(10)} + 246$

٢

أوجد الناتج:  $^2(4) - 5 \times 100\sqrt{\quad}$

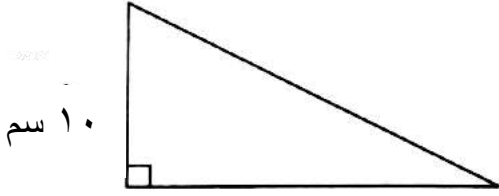
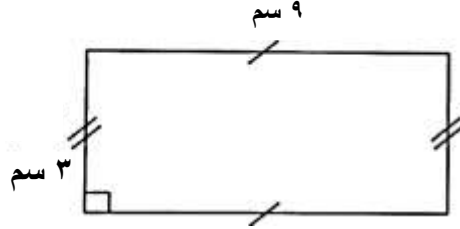
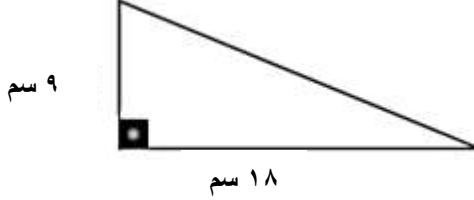
١

احسب مساحة كل من الأشكال التالية:

٤

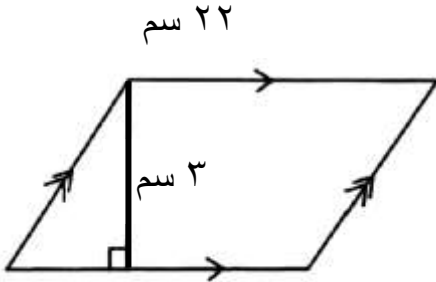
أوجد محيط الشكل المقابل:

٣



مساحة الشكل:

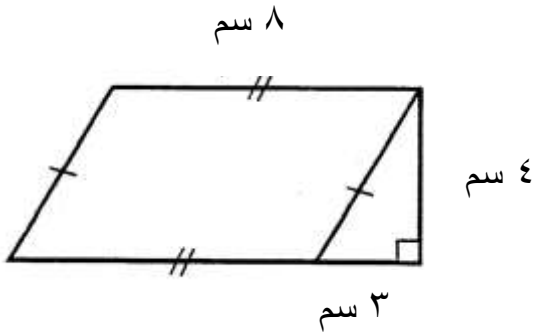
٥



مساحة الشكل:

٦

احسب المساحة الإجمالية لكل من الأشكال المدججة التالية:

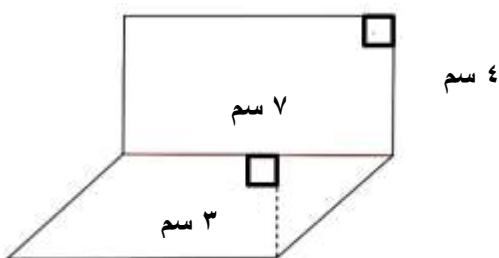


مساحة المنطقة المثلثة:

٧

مساحة منطقة متوازي الأضلاع:

المساحة الإجمالية:



مساحة المنطقة المستطيلة:

٨

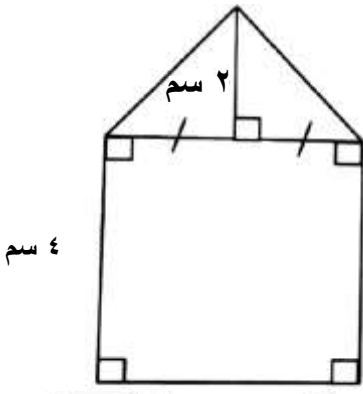
مساحة منطقة متوازي الأضلاع:

المساحة الإجمالية:

مساحة المنطقة المثلثة: .....

مساحة المنطقة المربعة: .....

المساحة الإجمالية: .....

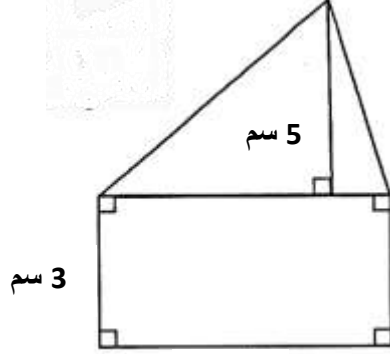


٤ سم

مساحة المنطقة المثلثة: .....

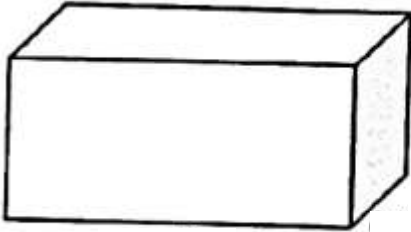
مساحة المنطقة المستطيلة: .....

المساحة الإجمالية: .....



٣ سم

٦ سم



٣ سم

٧ سم

٣ سم

أوجد حجم شبه المكعب المرسوم:

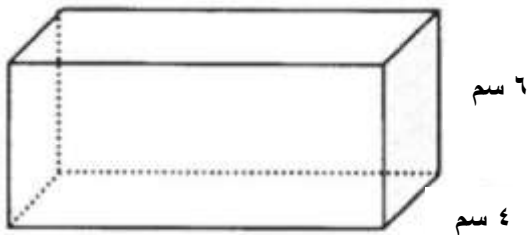
.....

.....

أوجد مساحة سطح شبه المكعب التالي:

.....

.....



٦ سم

١٢ سم

٤ سم

ثانياً: البنود الموضوعية ظلل ( أ ) إذا كانت الإجابة صحيحة، وظلل ( ب ) إذا كانت الإجابة خاطئة:

ب	أ	٣٥ سم = ٣٥٠٠ مم	١
ب	أ	٠,٣٤ هم = ٣٤ دسم	٢
ب	أ	٧٠ متر = ٧٠٠٠٠ كيلومتر	٣
ب	أ	٦٠ متر = ٠,٠٦ كيلومتر	٤

لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

٥ = ٠,٠٣ لتر

- أ ٣٠ مليلتر  ب ٣ مليلتر  ج ٠,٠٠٣ مليلتر  د ٠,٠٠٠٠٠٣ مليلتر

٦ مربع العدد ٩ =

- أ ٣  ب ٩  ج ١٨  د ٨١

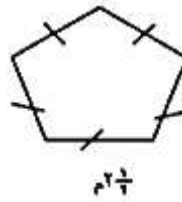
٧  $\sqrt{٤٠٠٠٠}$

- أ ٢٠٠٠  ب ٢٠٠  ج ٢٠  د ٢

٨  $\sqrt{٩٠٠}$

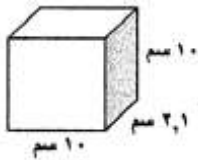
- أ ٣٠٠  ب ٣٠  ج ٩  د ١

٩ محيط المضلع المقابل هو:



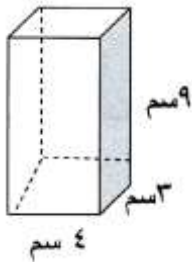
- أ  $١٢ \frac{١}{٢}$  م  ب ١٠ م  ج  $٦ \frac{١}{٤}$  م  د ٧ م

١٠ حجم المنشور القائم الموضح بالشكل المقابل =



- أ ٢,١ سم <sup>٣</sup>  ب ٢١ سم <sup>٣</sup>  ج ٢١٠ سم <sup>٣</sup>  د ٢١٠٠ سم <sup>٣</sup>

١١ حجم المنشور القائم الموضح بالشكل المقابل هو:



- أ ١٢ سم <sup>٣</sup>  ب ٢٧ سم <sup>٣</sup>  ج ٥٤ سم <sup>٣</sup>  د ١٠٨ سم <sup>٣</sup>