

الأسئلة الموضوعية أولاً : ظلل الدائرة (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ،
وظلل الدائرة (ب) إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلي :-

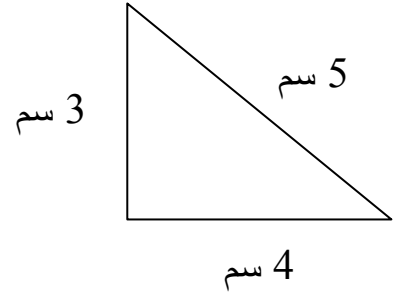
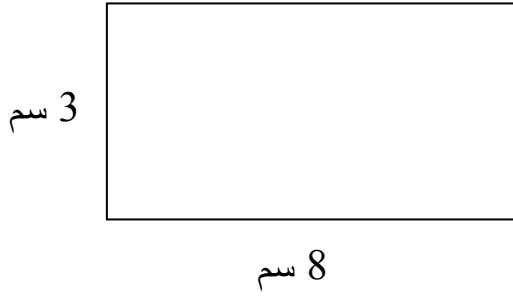
1	مربع طول ضلعه 4 سم ، فإن محيطه = 16 سم	(أ)	(ب)
3	محيط الدائرة = π نق ²	(أ)	(ب)
4	5 لترات = 5000 مليلتر	(أ)	(ب)

ثانياً : لكل بند فيما يلي ثلاث اختيارات ، ظلل دائرة الاختيار الصحيح فقط :-

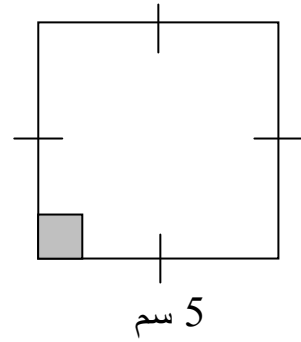
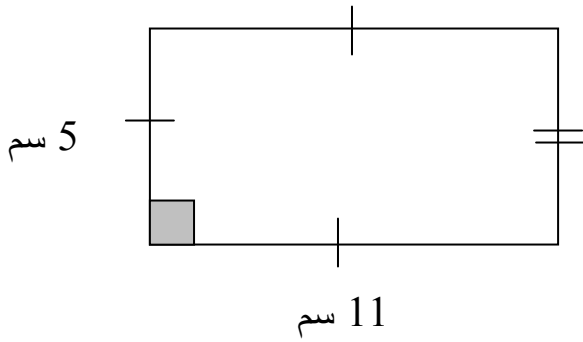
9	منطقة دائرية طول قطرها 100 سم ، فإن محيطها =	(أ) 3.14	(ب) 0.314	(ج) 314	(د) 31.4
10	متوازي أضلاع طول قاعدته 21 سم وارتفاعه 8 سم ، فإن مساحته =	(أ) 161 سم ²	(ب) 100 سم ²	(ج) 58 سم ²	(د) 29 سم ²
11	مساحة المثلث الذي طول قاعدته 4 أمتار وارتفاعه 3 أمتار يساوي	(أ) 12 م ²	(ب) 6 م ²	(ج) 7 م ²	(د) 4 م ²

أسئلة المقال

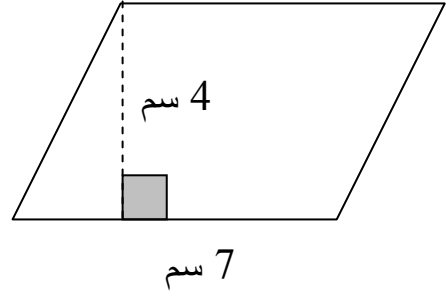
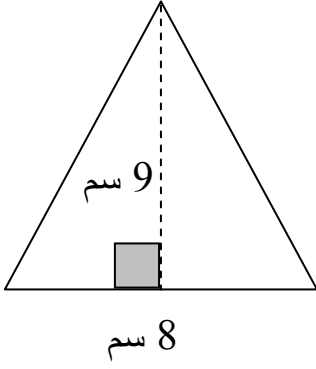
(1) أوجد محيط الأشكال المرسومة الآتية :-



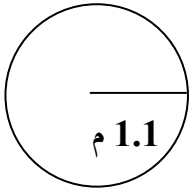
(2) أوجد مساحة الأشكال المرسومة الآتية :-



(3) أوجد مساحة الأشكال المرسومة الآتية :-

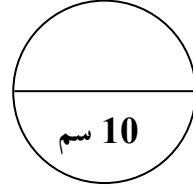


(4) أوجد محيط كل دائرة مقربا إلى أقرب عدد كلي . (استخدم $\pi = 3.14$) .



2

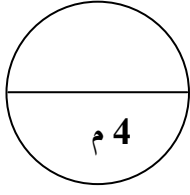
محيط الدائرة =



1

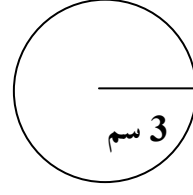
محيط الدائرة =

(5) أوجد مساحة كل دائرة مقربا إلى أقرب عدد كلي . (استخدم $\pi = 3.14$) .



2

= المساحة

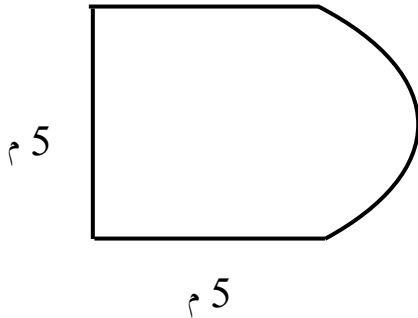


1

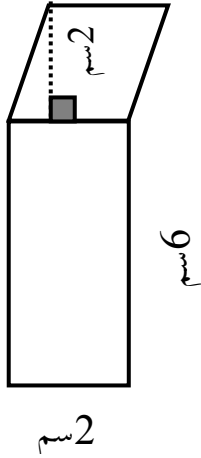
= المساحة

(6) أوجد مساحة منطقة دائرية طول قطرها 14 سم . (استخدم $\pi = \frac{22}{7}$) .

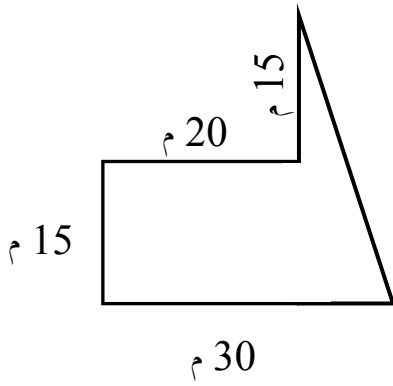
(7) أوجد مساحة الشكل الآتي :-



(8) أوجد مساحة الشكل الآتي :-



(9) أوجد مساحة الشكل الآتي :-



(10) أوجد محيط ومساحة الشكل :

