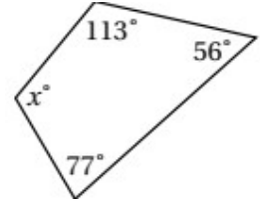
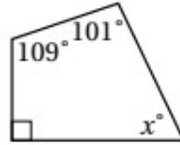
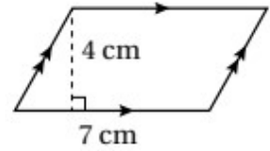


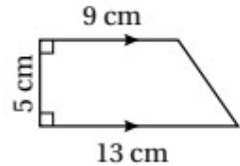
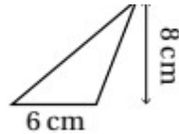
السؤال الأول : (أ) جد قيمة x في كل شكل مما يلي : (4 علامات)



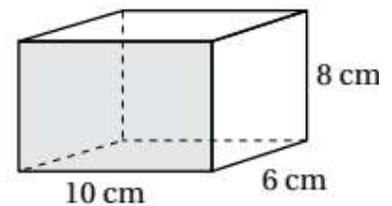
(ب) جد مساحة متوازي الاضلاع الآتي : (4 علامات)



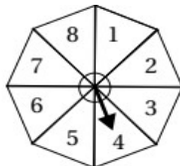
(ج) جد مساحة كل شكل مما يلي : (8 علامات)



(د) جد حجم المنشور الرباعي الآتي : (4 علامات)



السؤال الثاني : (أ) عند تدوير المؤشر المجاور , ما احتمال وقوفه عند : (4 علامات)



7 عَدَدٍ أَقَلِّ مِنْ 3

6 العَدَدِ 5

9 العَدَدِ 8

8 عَدَدٍ أَكْبَرَ مِنْ 5

(ب) : (6 علامات)

1 في ما يأتي عدد الدقائق التي قضاها بعض العواصين أسفل سطح البحر، أنظّم هذه البيانات في الجدول التكراريّ المجاور.

عدد الدقائق أسفل سطح البحر		
عدد الدقائق	الإشارات	التكرار
$0 \leq t < 5$		
$5 \leq t < 10$		
$10 \leq t < 15$		

5.5	4	3.9	6	7.5
11	4.5	8	12.3	9.8
6.3	11.4	10	8.4	10
5	7.9	10	5.2	

السؤال الثالث : (أ) جد النسبة المكافئة لكل من : (علامتان)

1) $9 : 3 =$

2) $32 : 16 =$

(ب) جد قيمة ما يأتي : (علامتان)

1) 40% من 1400

2) 10% من 1400

(ج) اكتب النسب المئوية التالية على صورة كسر عادي : (علامتان)

1) 45%

2) 22%

(د) اكتب النسب المئوية التالية على صورة كسر عشري : (علامتان)

1) 20%

2) 7.5%

(و) اكتب كل كسر عشري مما يأتي على صورة نسبة مئوية : (علامتان)

1) 0.8

2) 0.09

{ انتهت الأسئلة }

ثق بنفسك ... فالناجحون يثقون دائماً في قدرتهم على النجاح

