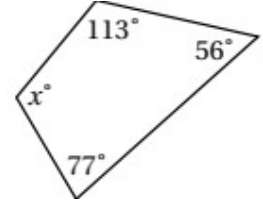
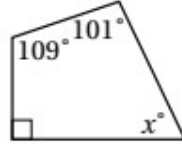
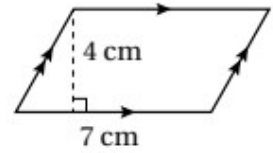


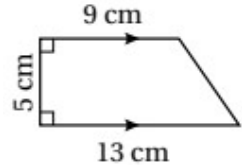
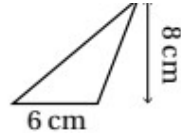
**السؤال الأول :** ( أ ) جد قيمة  $x$  في كل شكل مما يلي : ( 4 علامات )



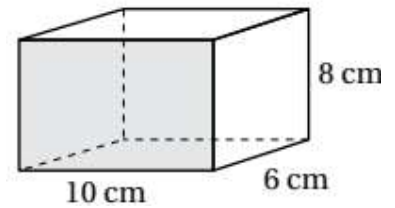
( ب ) جد مساحة متوازي الاضلاع الآتي : ( 4 علامات )



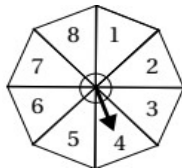
( ج ) جد مساحة كل شكل مما يلي : ( 8 علامات )



( 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

