

الاسم:

اللقب:

القسم:

(1) أكمل الجدول الآتي:

العدد بالأرقام	العدد بالحروف
861	
	ألفان وثلاثمائة وأربعة عشرة
35 479	

(2) أنجز العمليات الآتية:

$$\begin{array}{r} 360 \\ \times 12 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4857 \\ - 785 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2364 \\ + 712 \\ \hline = \end{array}$$

(3) أنجز القسومات الإقليدية الآتية:

$$\begin{array}{r} 1440 \\ \overline{) 4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2018 \\ \overline{) 3} \end{array}$$

(4) رتب تصاعدياً الأعداد الآتية: 5.56 ، 6.65 ، 65.6 ، 6.056 ، 5.06

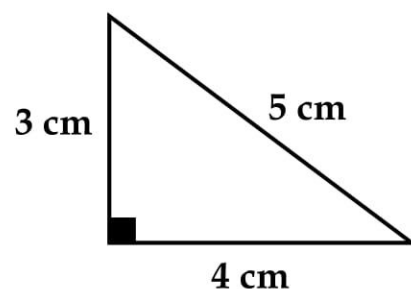
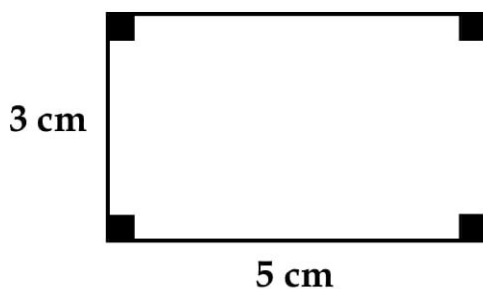
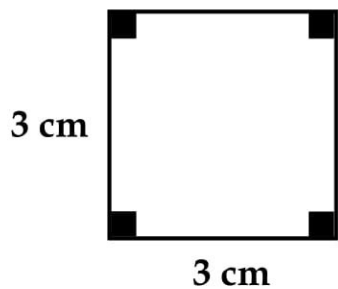
(5) في مسابقة للدراجات:

قطع الدراج الأول المسافة في 3h 42min 25s، وصل الدراج الثاني بعده بـ: 25min 22s، وصل الدراج الثالث بعد الأول بـ: 45min 45s.

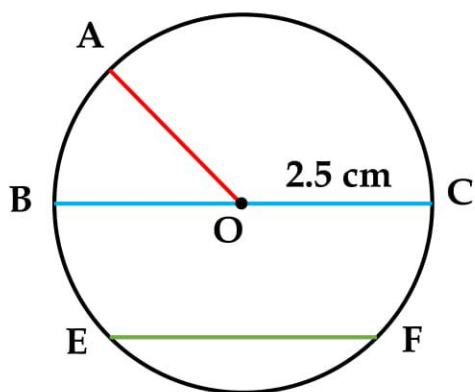
- أحسب المدة التي استغرقها الدراج الثاني لقطع المسافة.
- أحسب المدة التي استغرقها الدراج الثالث لقطع المسافة.

.....
.....
.....
.....

(6) لاحظ الأشكال التالية:



الشكل			
مربع	مستطيل	مثلث قائم	
P=.....	P=.....	P=.....	المحيط P
P=.....	P=.....	P=.....	
S=.....	S=.....	S=.....	المساحة S
S=.....	S=.....	S=.....	
S=.....	S=.....	S=.....	



(7) لاحظ الشكل التالي ثم أكمل الفراغات:

- الشكل المقابل يمثل
- النقطة O تمثل
- [OA] تمثل
- [BC] تمثل
- [EF] تمثل

تنويه

هذا الاختبار ليس له علاقة بنتائج الدراسية، الهدف منه هو تقييم مستوى تحصيلك للمعارف السابقة فتأخذ فكرة عما يجب عليك بذله من مجهودات في الموسم الحالي لتدارك النقص وتحسين النتائج.

منقولة من صفحة الأستاذ ذيب للرياضيات

<https://www.facebook.com/Dib.Maths/>