

# الرياضيات

المراقبة المستمرة 2 الأسدوس الأول



الاسم الكامل: .....  
التاريخ: .....  
الفوج: .....  
القسم: الخامس ابتدائي A

الملاحظة	الإدارة	الأب/ الولي
20		

1 - أضع وأنجز

$$7485 \div 35$$
$$65 \times 234$$

2 - تقوم شركة متخصصة في صناعة القطع المعدنية المستخدمة في صناعة السيارات بإنتاج 68575 قطعة خلال 25 يوم. حدد عدد القطع المنتجة خلال 6 أيام.

3- أحوّل إلى الثواني .

$$2\text{h } 15\text{ min } 32\text{ s} = \dots\dots\dots\text{s}$$

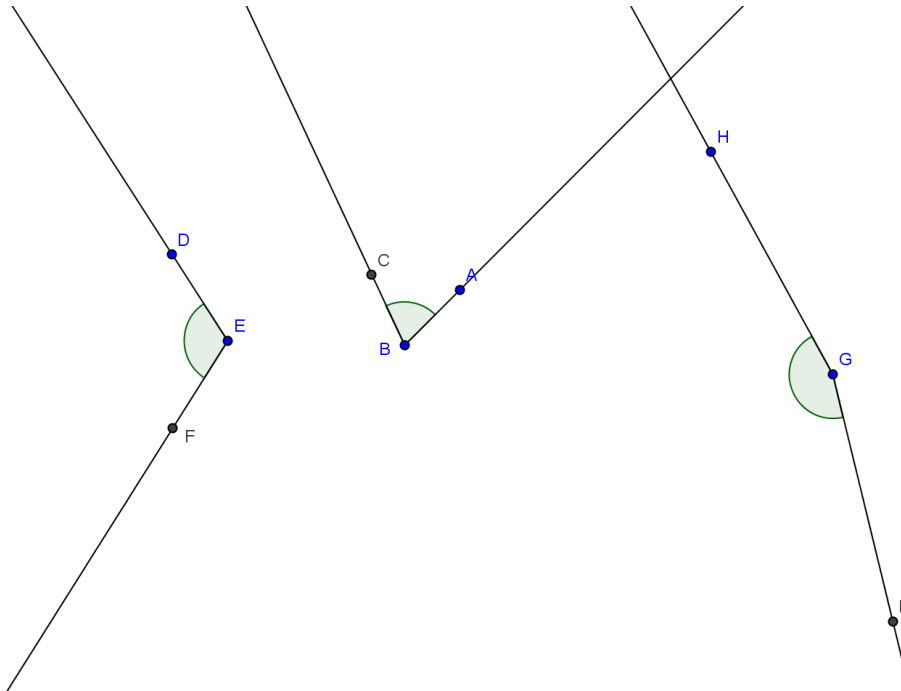
4 أ- أحوّل الى الساعات والدقائق

$$3\text{j } 9\text{h } 270\text{min} = \dots\dots\text{h } \dots\dots\text{min}$$

ب- أحوّل الى الدقائق والساعات والثواني.

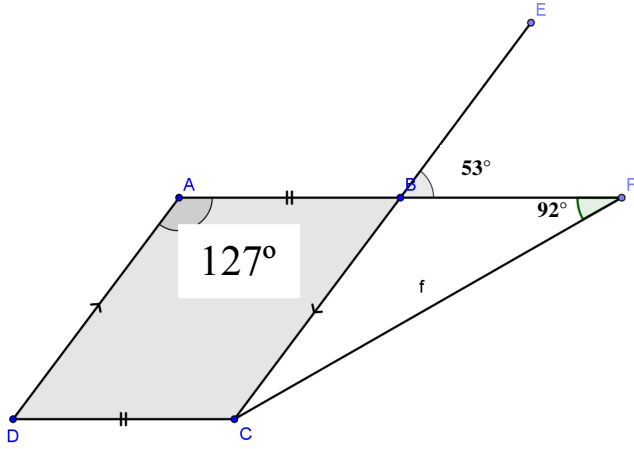
$$57762\text{ s} = \dots\dots\text{h } \dots\dots\text{min } \dots\dots\text{s}$$

5 - حدد قياسات الزوايا التالية:



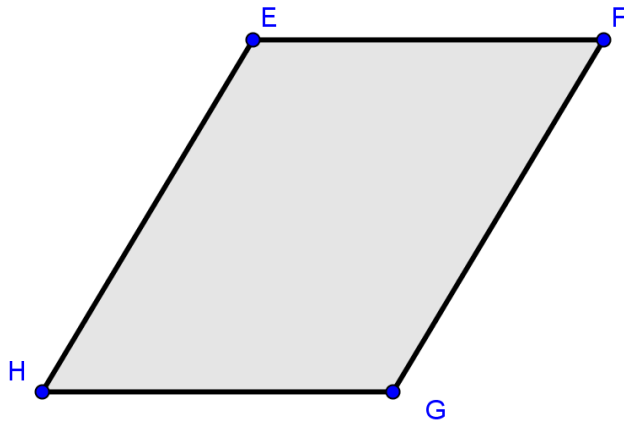
6 - أنشئ زاوية KIJ قياسها 55°

7 - أحسب دون إستعمال المنقلة قياس الزوايا



الزاوية	قياسها
$\hat{A}BC$	.....
$\hat{A}DC$	.....
$\hat{D}CB$	.....
$\hat{A}BE$	.....
$\hat{C}BF$	.....
$\hat{B}CF$	.....

8 - EGHF متوازي أضلاع حدد مايلي :



أ- ضلعان متقابلان:

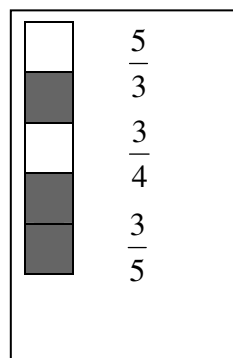
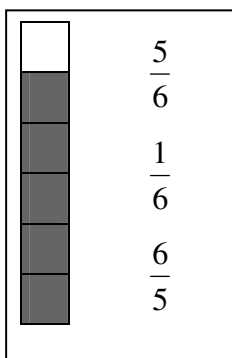
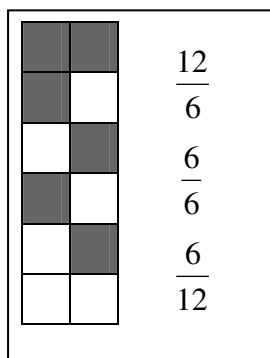
ب- ضلعان متحاديان:

ج- زاويتان متقابلتان:

9 - ارسم متوازي أضلاع ABCD بحيث  $AB = 5cm$  و  $BC = 3cm$

10 - أنشئ KLMN متوازي الأضلاع حيث  $LN = 4cm$  و  $KM = 6cm$

11 - حدد الكتابة الصحيحة للعدد الكسري الذي يمثله كل شريط



1,5

12 - يتكون قسم من 10 تلاميذ و 17 تلميذة

- حدد العدد الكسري الذي يمثله عدد التلاميذ داخل القسم.
- حدد العدد الكسري الذي يمثله عدد التلميذات داخل القسم.

1

13 - باعتبار الشريط وحدة للقياس مثل الأعداد الكسرية التالية

$\frac{3}{4}$  ثم  $\frac{2}{5}$  ثم  $\frac{8}{3}$

1,5

الوحدة

- 1

- 2

- 3