

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 .

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

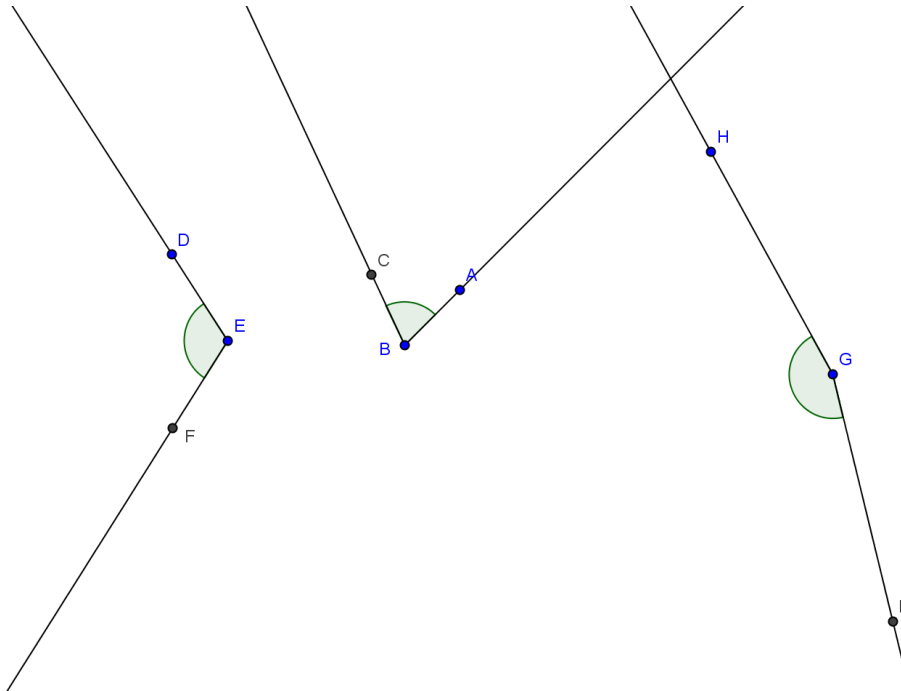
4 أ- أحوّل الى الساعات والدقائق

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

ب- أحوّل الى الدقائق والساعات والثواني.

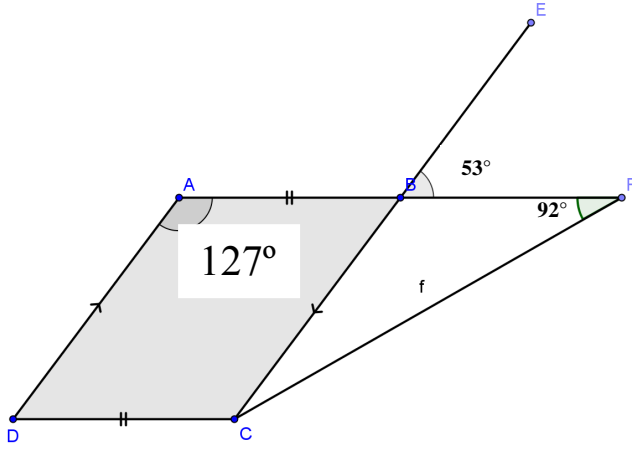
$$57762\text{ s} = \dots\dots\text{h } \dots\dots\text{min } \dots\dots\text{s}$$

5 - حدد قياسات الزوايا التالية:



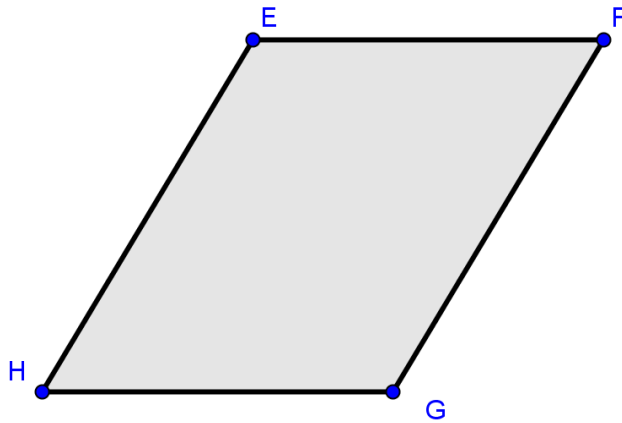
6 - أنشئ زاوية KIJ قياسها 55°

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:

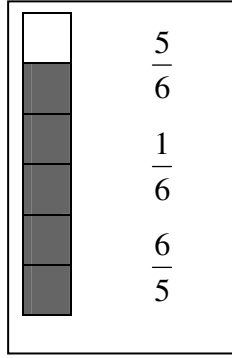
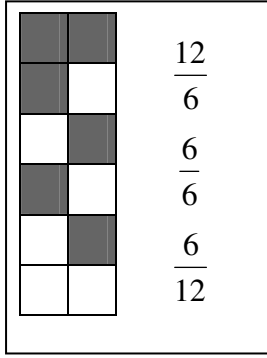
ب- ضلعان متحاديان:

ج- زاويتان متقابلتان:

9 - ارسم متوازي أضلاع ABCD بحيث $AB = 5\text{cm}$ و $BC = 3\text{cm}$

10 - أنشئ KLMN متوازي الأضلاع حيث $LN = 4\text{cm}$ و $KM = 6\text{cm}$

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