

# الرياضيات

المراقبة المستمرة 2 الأسدوس الأول



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

الملاحظة	الإدارة	الأب/ الولي
20		

1 - أضع وأنجز:

$$8542 \div 45$$
$$56 \times 342$$

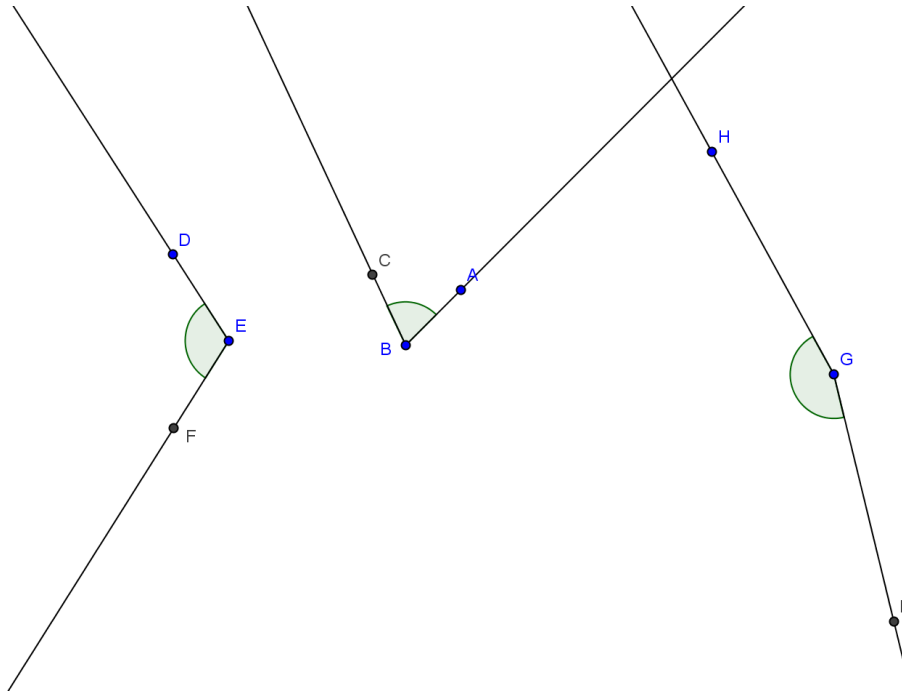
2 - تنتج شركة متخصصة في صناعة القطع المعدنية المستخدمة في صناعة السيارات بإنتاج 68280 قطعة خلال 20 يوم. حدد عدد القطع المنتجة خلال 5 أيام.

$$1\text{h } 16\text{ min } 32\text{ s} = \dots\dots\dots\text{s}$$

$$4\text{j } 9\text{h } 312\text{min} = \dots\dots\text{h } \dots\dots\text{min}$$

$$62362\text{ s} = \dots\dots\text{h } \dots\dots\text{min } \dots\dots\text{s}$$

5 - حدد قياسات الزوايا التالية:

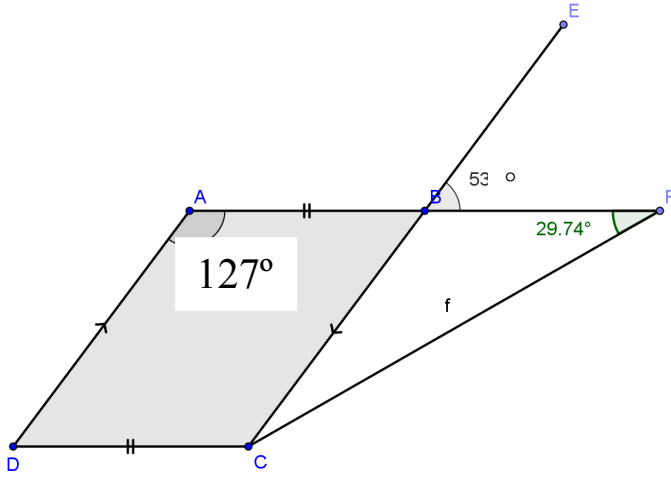


6 - أنشئ زاوية KIJ قياسها  $65^\circ$

1,5

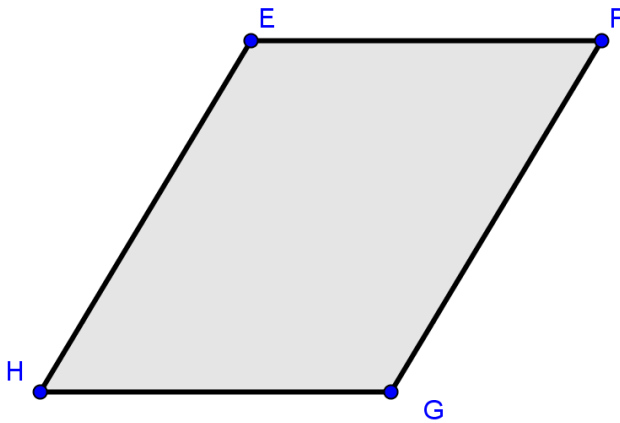
7 - أحسب دون إستعمال المنقلة قياس الزوايا

1,5



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:

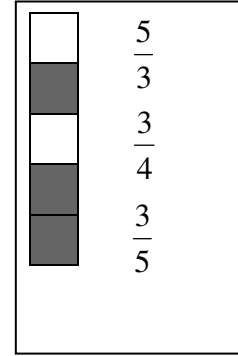
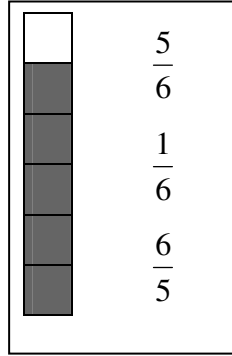
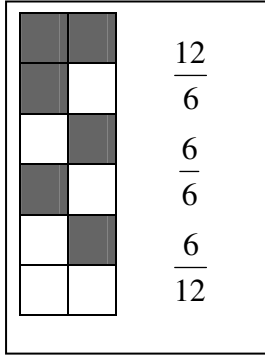
ج- زاويتان متقابلتان:

1,5

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

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

11 - حدد الكتابة الصحيحة للعدد الكسري الذي يمثله كل شريط



12 - يتكون قسم من 12 تلميذا و 15 تلميذة

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

13 - باعتبار الشريط وحدة للقياس مثل الأعداد الكسرية التالية

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

الوحدة

-1

-2

-3