

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
 3- أحول الى الثواني.

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

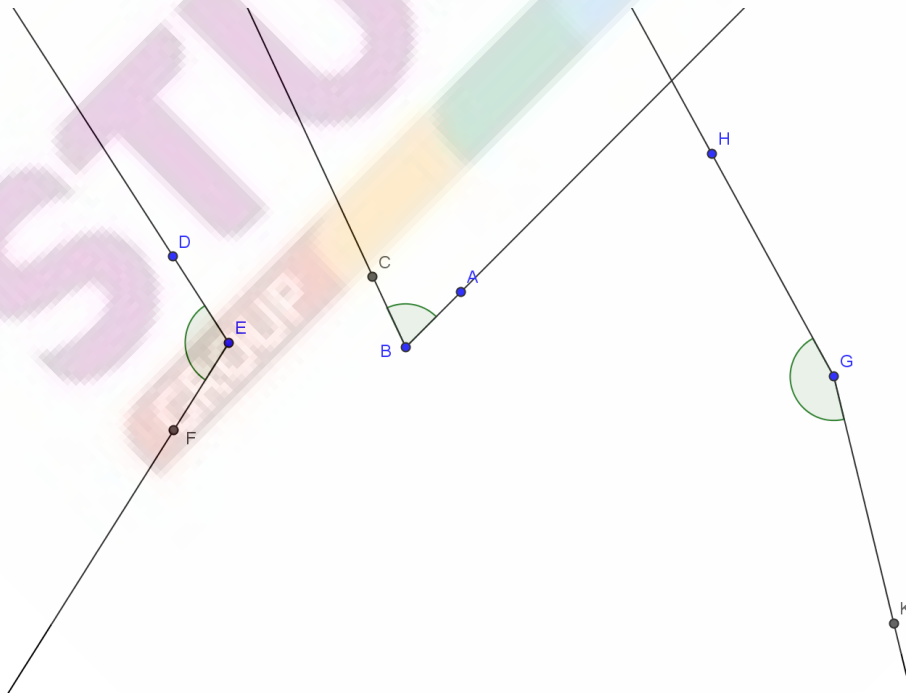
4 أ- أحول الى الساعات والدقائق

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

ب- أحول الى الدقائق والساعات والثواني.

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

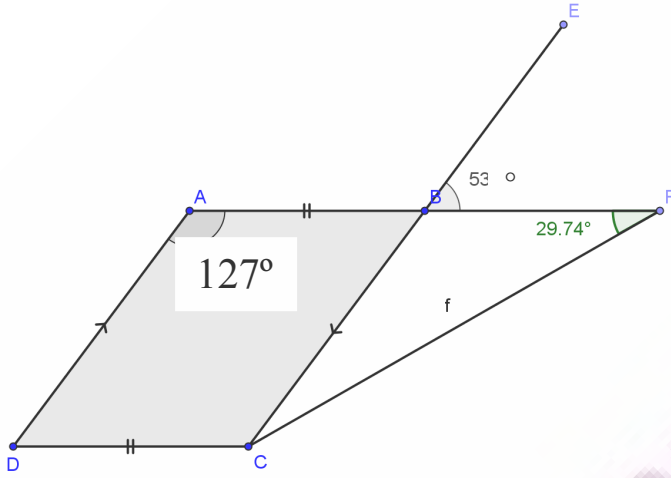
5 - حدد قياسات الزوايا التالية:



6 - أنشئ زاوية KIJ قياسها 65°

1,5

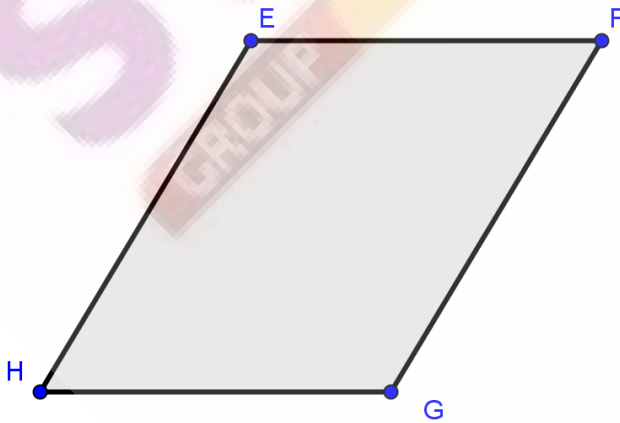
7 - أحسب دون إستعمال المنقلة قياس الزوايا



1,5

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

8 - EGHF متوازي أضلاع حدد مايلي :



أ- ضلعان متقابلان:

ب- ضلعان متحاديان:

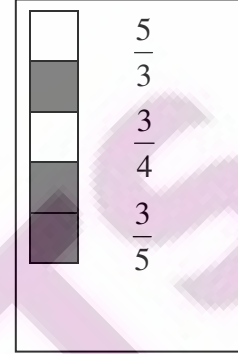
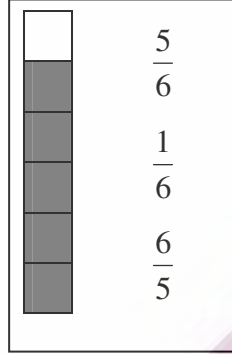
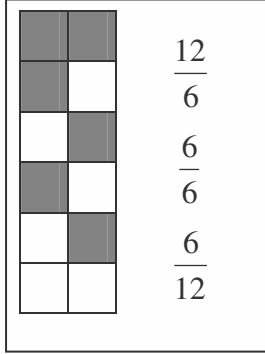
ج- زاويتان متقابلتان:

1,5

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

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

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