

الفرض المحروس الأول للفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول (6 ن)

(1) أكتب العدد التالي بالحروف : 2734,56

(2) أكتب العددين التاليين كتابة كسرية : 0,135 ; 7 آحاد وخمسة أعشار و 3 أجزاء من 10

(3) اعط كتابة عشرية للعدد :

$$(8 \times 1000) + (5 \times 100) + (7 \times 0,1) = \dots\dots\dots$$

(3) أكمل ما يلي :

$$137,05 = (1 \times \dots) + (3 \times \dots) + (7 \times \dots) + (5 \times \dots) \quad (\text{أ})$$

(ب) العدد العشري الذي رقم مائة 5 ورقم أجزاءه من العشرة 2 ورقم آحاده 0 ورقم أجزاءه من مائة 9 ورقم عشراته 1 هو.....

التمرين الثاني (6 ن)

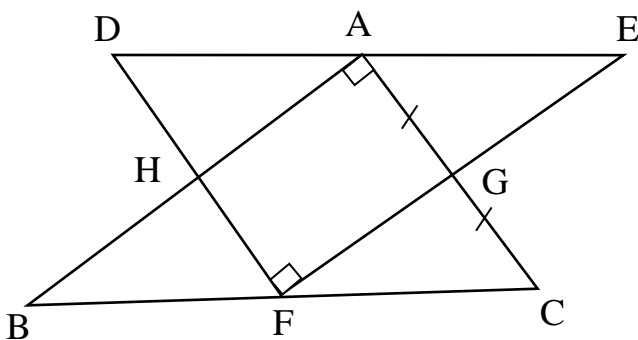
أكمل الفراغات :

$$1,809 \times \dots = 180,9 \quad ; \quad 648 \times 0,01 = \dots$$

$$20,3 \div \dots = 2,03 \quad ; \quad 27,5 \times 1000 = \dots$$

$$\dots \times 0,001 = 0,918 \quad ; \quad 522 \div 0,1 = \dots$$

التمرين الثالث (8 ن)

لاحظ الشكل المقابل ثم أكمل الفراغات بإحدى الرموز المناسبة التالية : (\perp , \parallel , \notin , \in)

$$(AB) \dots (FG) \quad ; \quad (FE) \dots (AG)$$

$$H \dots [FD] \quad ; \quad B \dots [FC]$$

$$G \dots (AH) \quad ; \quad (AE) \dots (BF)$$

$$D \dots [EA) \quad ; \quad (BH) \dots (GC)$$

ماذا نقول عن النقط A,G,C و لماذا ؟