

الفرض الأول للفصل الأول

التمرين الأول:

- (أ) اكتب العدد التالي بالحروف : 5634,27
(ب) اكتب العددين التاليين كتابة كسرية : 0,135 , 7
آحاد و 5 أعشار
(ج) أعط كتابة عشرية للعدد :
 $(8 \times 1000) + (5 \times 100) + (7 \times 0.1) = \dots\dots\dots$
(د) أكمل ماييلي :

$$173,05 = (1 \times \dots\dots) + (7 \times \dots\dots) + (3 \times \dots\dots) + (5 \times \dots\dots)$$

- (هـ) العدد العشري الذي رقم مائاته هو 5 , ورقم أجزاءه من العشرة 2, ورقم آحاده 0, ورقم أجزاءه من مائة 9, ورقم عشراته 1 هو :
.....

التمرين الثاني :

(أ) أكمل

$$1,809 \times \dots\dots\dots = 180,9 \quad , \quad 643 \times 0,01 = \dots\dots\dots$$

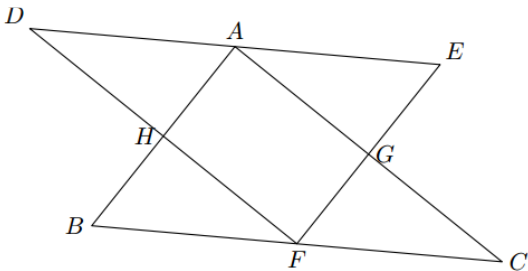
$$20,3 \div \dots\dots\dots = 2,03 \quad , \quad 27,5 \times 1000 = \dots\dots\dots$$

- (ب) رتب الأعداد الآتية ترتيبا تصاعديا :
18 ; 5,05 ; 2,17 ; 5,8 ; 2,75

التمرين الثالث :

أكمل الفراغات بإحدى الرموز المناسبة التالية إن أمكن : $\in, \notin, \perp, //$.

- a. (AB).....(FG) b. (FE).....(AG)
c. H[FD] d. B.....[FC]
e. G.....(AH) f.(BF).....(AE)
g. D.....[EA) h.(BH)(GC)



ماذا نقول علي النقاط A.G.C ولماذا

.....

الفرض الأول للفصل الأول

التمرين الأول:

- (أ) اكتب العدد التالي بالحروف : 5634,27
(ب) اكتب العددين التاليين كتابة كسرية : 0,135 , 7
آحاد و 5 أعشار
(ج) أعط كتابة عشرية للعدد :
 $(8 \times 1000) + (5 \times 100) + (7 \times 0.1) = \dots\dots\dots$
(د) أكمل ماييلي :

$$173,05 = (1 \times \dots\dots) + (7 \times \dots\dots) + (3 \times \dots\dots) + (5 \times \dots\dots)$$

- (هـ) العدد العشري الذي رقم مائاته هو 5 , ورقم أجزاءه من العشرة 2, ورقم آحاده 0, ورقم أجزاءه من مائة 9, ورقم عشراته 1 هو :
.....

التمرين الثاني :

(أ) أكمل

$$1,809 \times \dots\dots\dots = 180,9 \quad , \quad 643 \times 0,01 = \dots\dots\dots$$

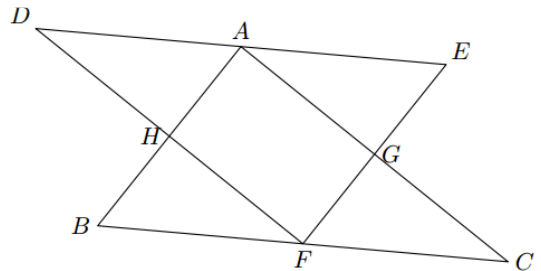
$$20,3 \div \dots\dots\dots = 2,03 \quad , \quad 27,5 \times 1000 = \dots\dots\dots$$

- (ب) رتب الأعداد الآتية ترتيبا تصاعديا :
18 ; 5,05 ; 2,17 ; 5,8 ; 2,75

التمرين الثالث :

أكمل الفراغات بإحدى الرموز المناسبة التالية إن أمكن : $\in, \notin, \perp, //$.

- a. (AB).....(FG) b. (FE).....(AG)
c. H[FD] d. B.....[FC]
e. G.....(AH) f.(BF).....(AE)
g. D.....[EA) h.(BH)(GC)



ماذا نقول علي النقاط A.G.C ولماذا

.....

تصحيح النموذجي للفرض الأول للفصل الأول

التمرين رقم	التصحيح النموذجي	السلم
التمرين الأول	أ) كتاب العدد التالي بالحروف : 5634,27 خمسة آلاف و ستمائة و ثلاثة و أربعون وحدة و سبعة و عشرون جزء من مائة خمسة آلاف و ستمائة و ثلاثة و أربعون وحدة و جزأين من عشرة و سبعة أجزاء من مائة	2 ن
	ب) كتابة العددين التاليين كتابة كسرية : 0,135 , 7/10 أحاد و 5 أعشار.	3 ن
	ج) الكتابة العشرية للعدد : $\frac{135}{1000}$, $\frac{75}{10}$	1,5 ن
	د) أكمل ماييلي : $(8 \times 1000) + (5 \times 100) + (7 \times 0.1) = 8500,7$	1,5 ن
	هـ) العدد العشري الذي رقم مائاته هو 5 , ورقم أجزائه من العشرة 2, ورقم أحاده 0, ورقم أجزائه من مائة 9, ورقم عشراته 1 هو : 510,29	2 ن
التمرين الثاني	أ) أكمل الفراغات $1,809 \times 100 = 180,9$, $643 \times 0,01 = 6,43$ $20,3 \div 10 = 2,03$, $27,5 \times 1000 = 27500$	4×0,75 ن
	ب) ترتيب الأعداد الآتية ترتيبا تصاعديا: $2,17 < 2,75 < 5,05 < 5,8 < 18$	2 ن
التمرين الثالث	أكمل الفراغات بإحدى الرموز المناسبة التالية إن أمكن : (\perp , $//$, \in , \notin).	7×0,5 ن
	a. (AB) // (FG) b. (FE) \perp (AG) c. H \in [FD] d. B \notin [FC] e. G \notin (AH) f.(BF) // (AE) g. D \in [EA]	1 ن
	- النقاط A , C , G على إستقامية لأنها تنتمي إلى نفس المستقيم .	

