|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المؤسسة مصطفى غازي المستوى : 1 متوسط**  **السنة الدراسية : 2016/2017 المدة : 1 سا**  **الفرض الأول للفصل الأول**  **التمرين الأول:**  أ) اكتب العدد التالي بالحروف : 5634,27  ب) اكتب العددين التالين كتابة كسرية : 0,135 , 7آحاد و 5 أعشار  ج) أعط كتابة عشرية للعدد :  (0.1 × 7) +( 100 ×5) + (1000 × 8) = ...............  د) أكمل مايلي :  ... × 3) +(..... ×7) + (..... × 1) = 173,05 (+ (5....)    ه) العدد العشري الذي رقم مائاته هو 5 , ورقم أجزائه من العشرة 2, ورقم آحاده 0, ورقم أجزائه من مائة 9, ورقم عشراته 1 هو :....................  **التمرين الثاني :**  أ) أكمل الفراغات  1,809 × .. ..… =180,9 , 643 × 0,01 = ......  20,3 ÷ … .. = 2,03 , 27,5 × 1000 = .......    ب) رتب الأعداد الآتية ترتيبا تصاعديا :  2,75  ; 5,8 ; 2,17 ; 5,05 ; 18  .........................................................................  **التمرين الثالث :**  أكمل الفراغات بإحدى الرموز المناسبة التالية إن أمكن :(*∈ , ∉*،//⊥*.*) .  **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  ....................................................................... |  | **المؤسسة مصطفى غازي المستوى : 1 متوسط**  **السنة الدراسية : 2016/2017 المدة : 1 سا**  **الفرض الأول للفصل الأول**  **التمرين الأول:**  أ) اكتب العدد التالي بالحروف : 5634,27  ب) اكتب العددين التالين كتابة كسرية : 0,135 , 7آحاد و 5 أعشار  ج) أعط كتابة عشرية للعدد :  (0.1 × 7) +( 100 ×5) + (1000 × 8) = ...............  د) أكمل مايلي :  ... × 3) +(..... ×7) + (..... × 1) = 173,05 (+ (5....)    ه) العدد العشري الذي رقم مائاته هو 5 , ورقم أجزائه من العشرة 2, ورقم آحاده 0, ورقم أجزائه من مائة 9, ورقم عشراته 1 هو :....................  **التمرين الثاني :**  أ) أكمل الفراغات  1,809 × .. ..… =180,9 , 643 × 0,01 = ......  20,3 ÷ … .. = 2,03 , 27,5 × 1000 = .......    ب) رتب الأعداد الآتية ترتيبا تصاعديا :  2,75  ; 5,8 ; 2,17 ; 5,05 ; 18  .........................................................................  **التمرين الثالث :**  أكمل الفراغات بإحدى الرموز المناسبة التالية إن أمكن :(*∈ , ∉*،//⊥*.*) .  **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  ....................................................................... |

**المؤسسة مصطفى غازي المستوى : 1 متوسط**

**الأستاذة : دحماني وسام السنة الدراسية : 2016/2017**

**تصحيح النموذجي للفرض الأول للفصل الأول**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **السلم** | **التصحيح النموذجي** | **رقم التمرين** |
| **2 ن**  **3 ن**  **1ن,5**  **1ن,5**  **2 ن** | أ) كتاب العدد التالي بالحروف : 5634,27  خمسة ألاف و ستمائة و ثلاثة و أربعون وحدة و سبعة و عشرون جزء من مائة  خمسة ألاف و ستمائة و ثلاثة و أربعون وحدة وجزأين من عشرة و سبعة أجزاء من مائة  ب) كتابة العددين التالين كتابة كسرية : 0,135 , 7آحاد و 5 أعشار.  **,**  ج) الكتابة العشرية للعدد :  (0.1 × 7) +( 100 ×5) + (1000 × 8) =8 500,7  د) أكمل مايلي :  173,05 = (1× 100) +(7 ×10)+ (3×1)+(5×0,01)  173,05 = (1× 100) +(7 ×10)+ (3×1)+(5×)  ه) العدد العشري الذي رقم مائاته هو 5 , ورقم أجزائه من العشرة 2, ورقم آحاده 0, ورقم أجزائه 510,29من مائة 9, ورقم عشراته 1 هو : | **التمرين الأول** |
| **4×0,75**  **2 ن** | أ) أكمل الفراغات  1,809 × 100 =180,9 , 643 × 0,01 = 6,43  20,3 ÷ 10 = 2,03 , 27,5 × 1000 = 27500    ب) ترتيب الأعداد الآتية ترتيبا تصاعديا:  2,17 < 2,75 < 5,05 <5,8 <18 | **الثاني التمرين** |
| **7×0,5**  **1 ن** | أكمل الفراغات بإحدى الرموز المناسبة التالية إن أمكن :(*∈ , ∉*،//⊥*.*) .  **a.** (AB) // (FG) **b**. (FE) ⊥ (AG)  **c.** H *∈* [FD] **d.** B *∉*  [FC)  **e.** G*∉* (AH) **f**.(BF) // (AE)  **g.** D *∈*  [EA)  - النقاط G , C , A على إستقامية لأنها تنتمي إلى نفس المستقيم . | **التمرين الثالث** |