



اسم التلميذ:

التمرين الأول: (2 نقاط)

أكمل بـ \in أو \notin أو \subset أو $\not\subset$.

$\{1,48121620 ; 5,15\}$ \mathbb{Q} ; $\{\frac{15}{7} ; -2,75 ; 3,14\}$ \mathbb{Q} ; $4,678$ \mathbb{R} ; $\frac{\sqrt{8}}{2}$ \mathbb{Q}

التمرين الثاني: (5 نقاط)

إذا علمت أن : $\frac{2}{7} = 0,285714$ و $\frac{12}{7} = 1,714285$ 1- ما هو الرقم الذي ترتيبه 670 بعد الفاصل للعدد $\frac{12}{7}$.2- القيمة التقريبية بالنقصان بـ 10 أرقام بعد الفاصل للعدد $\frac{12}{7}$.3- بين أن : $0,285714 + 1,714285 = 2$

التمرين الثالث: 4 نقاط

1- عوض النقطة بما يناسب حتى يكون العدد 54.6 قابل القسمة على 12 (أعط كل الحلول الممكنة)

2- بين أن العدد : $a = 27^{50} - 4 \times 3^{148}$ يقبل القسمة على 15. $a = 27^{50} - 4 \times 3^{148}$

3- أوجد الأعداد الفردية المتكونة من رقمين مختلفين من بين الأرقام 1 و 4 و 5 و 7. مستعينا بشجرة الاختيار.

العدد رقم الآحاد رقم العشرات العدد رقم الآحاد رقم العشرات

15 5
1

التمرين الرابع: 3 نقاط

ليكن Δ مستقيماً مدرج وفق المعين (O,I) حيث $OI = 1 \text{ cm}$.

- 1- عين النقاط M و N و P فاصلتها على التوالي 3- و 2 و $-\sqrt{2}$.
- 2- أوجد البعد MN .

MN =

- 3- أوجد فاصلة النقطة Q منتصف [MN] .

$X_Q =$

التمرين الخامس: 6 نقاط

ليكن (A,B,C) معين للمستوي . حيث $AB = 3 \text{ cm}$ و $AC = 2 \text{ cm}$

- 1- عين النقاط E(2;-3) و F(-1;-3) و G(2;0)

- 2- بين أن : $(EF) \parallel (AB)$.

.....
.....
.....

- 3- أ- ما هي مجموعة النقاط $M(x;y)$ حيث $y = -3$:

- ب- ما هي مجموعة النقاط $M(x;y)$ حيث $x = 2$ و $-3 \leq y \leq 0$:

- 4- ما هي إحداثيات النقاط (;) B و (;) E و (;) F و (;) G في المعين (A,G,C)

