

الاسم و اللقب العدد /20

كھتمرين عدد 1 : (4 نقاط)

I- اجب بـ صحيح او خطأ

(1) عدد قابل للقسمة على 3 و 15 اذن يقبل القسمة على 45

(2) عدد قابل للقسمة على 2 و 15 اذن يقبل القسمة على 30

II- كل سؤال يتضمن إجابة واحدة صحيحة ضع علامة (X) أمامها:

(1) العدد $4536a97b$ حيث a و b رقمان، يقبل القسمة على 15 اذا كان : a = 4 و b = 5 a = 2 و b = 0 a = 5 و b = 2

(2) كم مجموعة الأعداد التي تتكون من رقمين فردبين مختلفين

 50 25 20كھتمرين عدد 2 : (5 نقاط)(1) نعتبر المجموعة A حيث $A = \left\{ 0; 3.14; \frac{21}{12}; \pi; -\sqrt{25}; \sqrt{\frac{36}{81}} \right\}$ اوجد $A \cap I = \dots \dots \dots \dots \dots$ و $A \cap \mathbb{Q}^* = \dots \dots \dots \dots \dots$ و $A \cap \mathcal{D} = \dots \dots \dots \dots \dots$ (2) أ- اوجد الكتابة العشرية للعدد $\frac{23}{6}$ ب- اوجد الكتابة العشرية الدورية للعدد $\frac{23}{6}$ ج- اوجد القيمة التقريرية برقمين بعد الفاصل للعدد $\frac{23}{6}$ (3) بين ان العدد $25^{1008} - 2^{2017} \times 5$ يقبل القسمة على 15

تمرين 3 : (5 نقاط)

1) نعتبر العبارتين a و b بين ان $a = 3 + 2\sqrt{2}$ و $b = 3 - 2\sqrt{2}$

$$b = (\sqrt{2} - \sqrt{3})(\sqrt{2} + \sqrt{3}) - (2\sqrt{2} - 4) \quad \text{و} \quad a = (2 - \sqrt{2}) - [-1 - (\sqrt{2} + \pi)] + 2\sqrt{2} - \pi$$

2) بين ان a هو مقلوب b

3) احسب اذن $\sqrt{\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + 3}$ و استنتاج ان $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$ هو عدد صحيح طبيعي

تمرين 4 : (6 نقاط)

ليكن (O, I, J) معينا متعمدا في المستوى حيث $OJ=OI$

1) عين النقاط $C(-3; 2)$ و $B(3; -2)$ و $A(-2; -3)$

أ- بين ان A و B متناظرتين بالنسبة الى (JO)

ب- بين ان A و C متناظرتين بالنسبة الى (OI)

ج- بين ان $AB // AC$ و $AC // OI$ و استنتاج طبيعة المثلث CBA .

2) أ- عين $E(2\sqrt{2}; 0)$ و ابن F مناظرة E بالنسبة لـ B

ب- احسب احداثيات F

3) حدد احداثيات O في المعين $(C; B; A)$