

تمرين رقم 01

أوجد الاقتراح الصحيح

$$6363 \quad 36 \quad 636 \quad \frac{7}{11} \text{ له كتابة عشرية دورية دوره } (1)$$

(2) في العدد 12,0127963 ، الرقم رتبته 2018 بعد الفاصل هو : 9

(3) لنعتبر المعين المتعامد في المستوى (O, I, J)
 OI * $A(-3; -7)$ و $B(-3; 7)$ متناظرتان بالنسبة إلى O
 O I J $M(-4.8; -6)$ و $N(4; -6)$ متناظرتان بالنسبة إلى J

(4) ما هو رقم آحاد العدد 273409526 ليكون قابل القسمة على 12

تمرين رقم 02(1) أثبت أن العدد $d = 5^{336} + 7 \times 125^{111}$ قابل للقسمة على 15(2) ليكن العدد $b = 23x5y$ أوجد x و y ليكون b قابل للقسمة على 12(3) أ - أوجد الكتابة العشرية الدورية ل $a = \frac{17}{3}$ ب - أوجد دور العدد $a + \frac{1}{3}$ تمرين رقم 03(1) لنعتبر العبارة A حيث x عدد حقيقي

$$A = -(\pi - x) - [-x - (-\sqrt{7} - x)] - (x - \pi) - x$$

أ - أثبت أن $A = -x - \sqrt{7}$ ب - أحسب قيمة A في حالة $x = -\sqrt{7} + 2$ (2) لتكن $C = a - (\pi + b) - (a - b) + a$; $D = \pi - (a - b) - (-a + b) - a$ أ - اختصر العبارتين C و D ب - أحسب قيمة العبارة E في حالة $x + y = 3$

$$E = -(x - \sqrt{2}) - (y + \sqrt{2}) + 3$$

تمرين رقم 04 (1) ليكن (O, I, J) معيناً متعاماً في المستوى حيث $OI = OJ$ (1) أ - عين النقاط $A(2; 2)$ و $B(-2; 0)$ ب - بين أن J منتصف $[AB]$ (2) أ - عين النقطة $D(-1; 2)$ ب - استنتج أن الرباعي $AIBD$ متوازي أضلاع

(3) أوجد

- مسقط B على (OI) وفقاً لمنحي (AD) - مسقط I على (AD) وفقاً لمنحي (BD)

(4) أوجد

مجموعة النقاط $M(x; y)$ حيث $y = 2$ و $-1 \leq x \leq 2$

