

المستوى / 9 أساسي 3+2	فرض مراقبة عدد 1 في الرياضيات	المدرسة الإعدادية علي الدوعاجي-قبلاط
التوقيت / 45 دق		التاريخ / 2022-10-22 الاستاذ / رضا الغربي

التمرين الأول : (5 ن)

أكتب على ورقة التحرير رقم السؤال والحرف الموافق للإجابة الصحيحة الوحيدة:

- (1) كل عدد يقبل القسمة على 4 وعلى 6 يقبل القسمة على:
 - (أ) 12
 - (ب) 15
 - (ج) 8
- (2) تقاطع مجموعة الأعداد الكسرية ومجموعة الأعداد الصماء هي:
 - (أ) $\{0\}$
 - (ب) \emptyset (المجموعة الفارغة)
 - (ج) IR
- (3) إذا كان (O, I, J) معين متعامد في المستوي فإن النقطتين $A(4; -1)$ و $B(-4; 1)$ متناظرتين بالنسبة إلى:
 - (أ) (OI)
 - (ب) (OJ)
 - (ج) O
- (4) إذا كان العدد $a = 7 \times 2^3 \times 5^2$ فإن a كم (D_a) يساوي:
 - (أ) 6
 - (ب) 12
 - (ج) 24
- (5) إذا كان (O, I, J) معين في المستوي والنقاط $A(3; -1)$ و $B(1; -2)$ و $C(-1; -3)$ فإن:
 - (أ) A منتصف $[BC]$
 - (ب) B منتصف $[AC]$
 - (ج) C منتصف $[AB]$

التمرين الثاني : (5 ن)

- (1) نعتبر العدد $a = 25 \times 3 \times y$ أوجد الرقمين x و y ليكون العدد a قابلا للقسمة على 12. (جميع الحلول)
- (2) أوجد كم مجموعة الأعداد ذات ثلاث أرقام مختلفة من بين الأرقام 2 و 5 و 7 و 9.

- (3) نعتبر العدد $b = 9^{150} + 3^{302}$
 - (أ) أوجد رقم آحاد العدد b .
 - (ب) أوجد خارج قسمة العدد b على 15.

التمرين الثالث : (5 ن)

- (1) نعتبر العدد $a = \frac{n+7}{n+1}$ حيث $n \in \mathbb{N}$
 - (أ) بين أن $a = 1 + \frac{6}{n+1}$
 - (ب) أوجد الأعداد الصحيحة الطبيعية n بحيث يكون a عددا صحيحا طبيعيا.
- (2) نعتبر المجموعة E التالية: $E = \left\{ \sqrt{2}; \frac{1}{3}; \sqrt{\frac{49}{16}}; \sqrt{(-5)^2}; -\sqrt{3}; -\frac{12}{4}; \pi; 0.8 \right\}$
 - (أ) حدد عناصر المجموعات التالية: $E \cap \mathbb{Q}$; $E \cap \mathbb{D}$; $E \cap \mathbb{Z}$
 - (ب) حدد الأعداد الصماء في المجموعة E .
- (3) (أ) أكتب العدد $\frac{7}{11}$ في شكل كتابة عشرية دورية محددا دورها.
 - (ب) أوجد الرقم الذي رتبته 169 بعد الفاصل في الكتابة العشرية الدورية للعدد $\frac{7}{11}$.

التمرين الرابع : (5 ن)

ليكن Δ مستقيما مدرجا بالمعین (O, I) حيث: $OI = 1 \text{ cm}$
1 أ) عين على Δ النقاط $A(\sqrt{3})$ و $B(-\sqrt{2})$ و $C(3)$ و $D(-2)$
ب) أحسب OA و CD

2 أ) لتكن E منتصف $[CD]$. أوجد فاصلة النقطة E
ب) لتكن F منظر I بالنسبة إلى C . أوجد فاصلة النقطة F

3 أ) أرسم المستقيم ' Δ العمودي على Δ في O ودرجه بالمعین (O, J) حيث $OI = OJ$
ب) حدد إحداثيات النقطة C في المعین (O, I, J)
ج) عين النقطة $H(3, 2)$ في المعین (O, I, J) ثم بين أن $(CH) // (OJ)$
د) أوجد مجموعة النقاط $M(x, y)$ حيث: $x = 3$ و $0 \leq y \leq 2$.