

المستوى / 9 أساسي 2 التوقيت / 45 دق	فرض مراقبة عدد 1 في الرياضيات	المدرسة الإعدادية علي الدواعي-ق بلاط التاريخ / 2022-10-22 الاستاذ/ رضا الغري
--	----------------------------------	--

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

التمرين الثاني : (5 ن)

- 1) نعتبر العدد $a = 25x3y$
أوجد الرقمين x و y ليكون العدد a قابلاً 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:
أ) بين أن $a = 1 + \frac{6}{n+1}$
ب) أوجد الأعداد الصحيحة الطبيعية n بحيث يكون a عدداً صحيحاً طبيعياً .

- 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 محدداً دورها.
ب) أوجد الرقم الذي رتبته 169 بعد الفاصل في الكتابة العشرية الدورية للعدد $\frac{7}{11}$.

التمرين الرابع : (5 ن)

ل يكن Δ مستقيما مدرجا بالمعين (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 CD و OA

(2) أ) لتكن E منتصف $[CD]$. أوجد فاصلة النقطة E

ب) لتكن F مناظرة I بالنسبة إلى C . أوجد فاصلة النقطة F

(3) أ) أرسم المستقيم ' Δ العمودي على Δ في O و درجه بالمعين (O,J) حيث $OI = OJ$

ب) حدد إحداثيات النقطة C في المعين (O,I,J)

ج) عين النقطة $H(3,2)$ في المعين (O,I,J) ثم بين أن $(CH) \parallel (OJ)$

د) أوجد مجموعة النقاط $M(x,y)$ حيث: $0 \leq y \leq 2$ و $x = 3$