

التاريخ: 2018/10/25  
القسم: 9 أساسي 2.1

فرض مراقبة عدد  
في الرياضيات

إعدادية مطاطة الجديدة  
الأستاذ: فاروق بخار

التمرين عدد 1: (4 نقاط)  
التمرين عدد 2: (3 نقاط)

- (1) أذكر الأعداد الفردية المتكونة من رقمين من بين الأرقام التالية : 1 ؛ 2 ؛ 3 ؛ 4 ؛ 5 .  
(إستعمل شجرة الإختيار)  
(2) بيّن أنّ العدد :  $X = 27^{205} - 4 \times 3^{613}$  يقبل القسمة على 15 .

التمرين عدد 3: (5 نقاط)

- (1) نعتبر المجموعة التالية :  $A = \left\{ \frac{-35}{14}; -13; 0; 3.24; \sqrt{81}; -\sqrt{7}; \pi; \frac{2}{3} \right\}$   
أ) حدّد عناصر المجموعات التالية :  $A \cap \mathbb{Q}$  ؛  $A \cap \mathbb{I}$  ؛  $A \cap \mathbb{N}$  .  
ب) أذكر الأعداد الصمّاء من بين عناصر المجموعة A .

- (2) أ) ماهي الكتابة العشرية للعدد  $\frac{2375}{333}$  ؟

ب) ماهو الرقم الذي رتبته 200 بعد الفاصل في الكتابة العشرية لهذا العدد ؟

- ج) أحسب :  $7 - \frac{2375}{333}$  ثمّ استنتج الكتابة العشرية للعدد  $\frac{44}{333}$  (دون إنجاز عملية القسمة) .

التمرين عدد 4: (8 نقاط)

ليكن (O ; I ; J) معيّنًا متعامدا في المستوي .

- (1) عيّن النّقاط A(5 ; 4) ؛ B(4 ; -1) ؛ C(-3 ; -2) و D(-2 ; 3) .  
(2) أوجد إحداثيّات النّقطة K منتصف [AC] ثمّ عيّنّها على الرسم .  
(3) بيّن أنّ K منتصف [BD] ثمّ استنتج طبيعة الرباعي ABCD .  
(4) لتكن النقطة E منازرة D بالنسبة الى (OJ) .  
- ماهي إحداثيّات النّقطة E ؟ عيّنّها على الرسم .  
(5) عيّن النقطة F ذات الإحداثيّات  $(5; -\sqrt{2})$  .  
- بيّن أنّ (AF) عمودي على (DE) .  
(6) حدّد مجموعة النّقاط M(x ; y) بحيث  $x=5$  و  $-\sqrt{2} \leq y \leq 4$



الإسم: ..... اللقب: ..... القسم: .....

التمرين 1 عدد: (4 نقاط)

ضع العلامة "x" أمام المقترح الصحيح :

- (1) العدد: 634567890 قابلا للقسمة على: 9  ؛ 12  ؛ 15
- (2) العدد 3.14 هو عدد:  عشري ؛  كسري ؛  أصم .
- (3) إذا كان (O ;I ;J) معينا في المستوي و النقطتين (M(-2 ; $\sqrt{3}$ ) و (N(2 ; $\sqrt{3}$ ) فإن :  
(MN)//(IJ)  ؛ (MN)//(OJ)  ؛ (MN)//(OI)
- (4) إذا كان (O ;I ;J) معينا في المستوي و النقاط (A(-2 ;3) ؛ B(0 ;4) ؛ C(2 ;5) فإن :  
A منتصف [BC]  ؛ B منتصف [AC]  ؛ C منتصف [AB]

رسم التمرين 4 عدد:

