

التاريخ: 2018/10/25
القسم: 9أسي 2.1

فرض مراقبة ع1دد في الرياضيات

إعدادية مطاطة الجديدة
الأستاذ : فاروق بحّار

المرين ع1دد: (4 نقاط)
المرين ع2دد: (3 نقاط)

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

المرين ع3دد: (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) حدد عناصر المجموعات التالية : $A \cap \mathbb{Q}$ ؛ $A \cap ID$ ؛ $A \cap \mathbb{N}$.
ب) أذكر الأعداد الصماء من بين عناصر المجموعة A .
- (2) أ) ما هي الكتابة العشرية للعدد $\frac{2375}{333} ?$
ب) ما هو الرقم الذي رتبته 200 بعد الفاصل في الكتابة العشرية لهذا العدد ؟
ج) أحسب : $7 - \frac{2375}{333}$ ثم إستنتج الكتابة العشرية للعدد $\frac{44}{333}$ (دون إنجاز عملية القسمة) .

المرين ع4دد: (8 نقاط)

ليكن (O; J; I) معيناً متعمداً في المستوى .

- (1) عيّن النّقط (A; B; C; D) .
(2) أوجد إحداثيات النّقطة K منتصف [AC] ثم عيّنها على الرسم .
(3) بيّن أنّ K منتصف [BD] ثم إستنتاج طبيعة الرباعي ABCD .
(4) لتكن النّقطة E مناظرة D بالنسبة إلى (OJ) .
- ما هي إحداثيات النّقطة E ؟ عيّنها على الرسم .
(5) عيّن النّقطة F ذات الإحداثيات $(5; -\sqrt{2})$.
- بيّن أنّ (AF) عمودي على (DE) .
(6) حدد مجموعة النّقط (M(x; y)) حيث $x=5$ و $y \leq 4$ و $-\sqrt{2} \leq y$.



الإسم:

اللقب:

القسم:

التمرين ع1دد: (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 ; أصمّ .

(3) إذا كان (J; O) معيناً في المستوى و النقطتين ($\sqrt{3}$; -2) M و ($2\sqrt{3}$; 2) N فإن:

$(MN) \parallel (IJ)$; $(MN) \parallel (OJ)$; $(MN) \parallel (OI)$

(4) إذا كان (J; O) معيناً في المستوى و النقاط A(-2; 3) ; B(0; 4) ; C(2; 5) فإن:

$[AB]$ منتصف $[BC]$; $[AC]$ منتصف $[BC]$; $[AB]$ منتصف $[AC]$

رسم التمرين ع4 عدد:

