

الإسادة: قاجة - بوصفة - المكرب - ذكار	الفرض التأليفي عدد 01 في الرياضيات	إ.18 جانفي تطاوين
المستوي: الثامنة أساسيا	التوقيت: ساعة واحدة	10 ديسمبر 2014

التمرين الأول: (4 نقاط)

يلي كل سؤال من أسئلة هذا التمرين ثلاث إجابات , إحداهما فقط صحيحة .

انقل في كل مرة على ورقة تحريرك رقم السؤال واكتب أمامه الحرف الموافق للإجابة الصحيحة .

(1) (Δ) مستقيم مدرج أصل تدرجه O . إذن كم توجد من نقطة على المستقيم (Δ) بحيث $ON = 5$ ؟

(أ) نقطة واحدة فقط فاصلتها 5 . (ب) نقطة واحدة فقط فاصلتها (-5) . (ج) نقطتان واحدة فاصلتها 5 والأخرى فاصلتها (-5) .

(2) العدد 11122233344456 يقبل القسمة على : (أ) 9 . (ب) 25 . (ج) 8 .

(3) A و B نقطتان متناظرتان بالنسبة إلى نقطة C يعني :

(أ) A منتصف $[BC]$. (ب) B منتصف $[AC]$. (ج) C منتصف $[AB]$.

(4) إذا كان Δ و $\hat{\Delta}$ مستقيمين متوازيين و (D) مستقيم قاطع لهما فإن كل زاويتين متبادلتين داخليا :
(أ) متقايستان . (ب) متكاملتان . (ج) متتامتان .

التمرين الثاني: (4,5 نقاط)

احسب $a = -318 - (-12)$; $b = |-318| - |12|$; $c = -27 - 13 - 14$

$d = (-15) \times (-3)$; $e = 52 - 2 \times (-3) - (-7)$

التمرين الثالث: (4,5 نقاط)

نعتبر العبارة التالية : $A = a - [-b - (5 - b)] - [3 + (-b - a + 5)] - a$ حيث a و b عدنان صحيحان نسيان

(1) بين أن $A = a + b - 3$.

(2) أوجد قيمة العبارة A إذا علمت أن b متقابلان .

(3) أوجد المجموع $a + b$ إذا علمت أن $A = 0$.

التمرين الرابع: (7 نقاط)

ارسم معينا (O, I, J) في المستوي متعامد المحورين و حيث $OI = OJ = 1cm$.

(1) (أ) عين النقطتين $A(-4; 0)$ و $B(0; -4)$ في المعين (O, I, J) .

(ب) ابن النقطتين C و D مناظرتي A و B على الترتيب بالنسبة إلى O .

(ج) حدد في المعين (O, I, J) إحداثيات كلا من C و D (معللا جوابك) .

(د) ماهي الوضعية النسبية للمستقيمين (AB) و (CD) ؟ علل جوابك .

(2) (أ) عين النقطة E منتصف $[AB]$ ثم حدد إحداثياتها مستعينا بالرسم .

(ب) عين النقطة $F(2; 2)$ ثم بين أن F مناظرة E بالنسبة إلى O .

(ج) استنتج أن F منتصف $[CD]$.

(3) اذكر زاوية متبادلة داخليا مع الزاوية \hat{OBA} ثم قارن قيسها مع الزاوية \hat{OBA} .