

المستوى : 9 أساسي	فرض مراقبة عدد3	المدرسة الإعدادية بطينة
مُدّة الانجاز : 45 دقيقة	المادة: رياضيات	الاثنين : 2013 / 01 / 21

التمرين الأول: ضع علامة X أمام كل إجابة صحيحة:

9

$-\frac{1}{9}$

$\frac{1}{9}$ - يساوي: $-\sqrt{3}^{-4}$ (*)

$2x^n$

$(2x)^n$

x^{2n} - يساوي: $x^n + x^n$ (*)

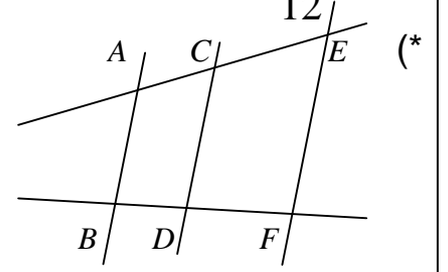
(*) M نقطة من قطعة مستقيم $[AB]$ حيث $\frac{AM}{5} = \frac{MB}{7}$ فإن :

$AM = \frac{AB}{7}$

$AM = \frac{5AB}{7}$

$AM = \frac{AB}{12}$ (*)

علما أن: $(AB) \parallel (CD) \parallel (EF)$ فإن:



$\frac{AE}{AF} = \frac{AC}{BD}$

$\frac{AE}{AF} = \frac{AD}{AC}$

$\frac{AE}{BF} = \frac{AD}{BC}$

التمرين الثاني:

(1) احسب : $a = \left(\frac{3}{\sqrt{2}}\right)^{-2}$ و $b = \left(\frac{5}{4}\right)^{-4} \times \left(\frac{4}{15}\right)^{-4}$

(2) اكتب في صيغة قوة للعدد 10 : $c = \frac{10^{-5} \times 3000}{0,00003 \times 10^6}$

(3) نعتبر العبارتين التاليتين : $A = 3 - 2\sqrt{2}$ و $B = 3 + 2\sqrt{2}$

أ- بين أن A مقلوب B .

ب- احسب : $A^{2013} \times B^{2014}$.

(4) x عدد حقيقي مخالف للصفر . بين أن : $\frac{x^5 + x^7}{x^8 + x^{10}} = x^{-3}$

التمرين الثالث: ABC مثلث حيث : $AB = AC = 4 \text{ cm}$ و $BC = 3 \text{ cm}$

(1) عين على $[AC]$ نقطة E حيث $AE = \frac{1}{3}AC$

(2) لتكن M منظرية B بالنسبة إلى A .

أ- أثبت أن المثلث MBC قائم الزاوية .

ب- ماذا تمثل النقطة E بالنسبة إلى المثلث MBC ؟ علل جوابك .

(3) (BE) يقطع (MC) في النقطة I .

أ- بين أن I منتصف $[MC]$.

ب- أثبت أن $(AI) \perp (MC)$.

(4) المستقيم المار من E والموازي لـ (BC) يقطع (MC) في L و (MB) في K .

بين أن : $\frac{EL}{BC} = \frac{EK}{BC} = \frac{1}{3}$ و استنتج أن E منتصف $[KL]$.

3

7

10

