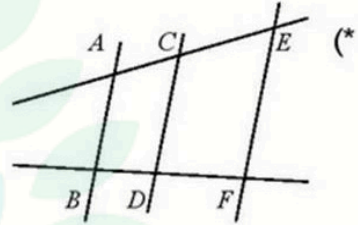


فرض مراقبة عدد 3

التمرين الأول: ضع علامة × أمام كل إجابة صحيحة:

- ☐ 9 ☐ $-\frac{1}{9}$ ☐ $\frac{1}{9}$ ☐ $-\sqrt{3}^{-4}$ (*)
☐ $2x^n$ ☐ $(2x)^n$ ☐ x^{2n} ☐ $x^n + x^n$ (*)
☐ $AM = \frac{AB}{7}$ ☐ $AM = \frac{5AB}{7}$ ☐ $AM = \frac{AB}{12}$ (*)
 (*) M نقطة من قطعة مستقيم $[AB]$ حيث $\frac{AM}{5} = \frac{MB}{7}$ فإن:

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:

$$b = \left(\frac{5}{4}\right)^{-4} \times \left(\frac{4}{15}\right)^{-4}$$

$$a = \left(\frac{3}{\sqrt{2}}\right)^{-2}$$

(1) احسب:

$$c = \frac{10^{-5} \times 3000}{0,00003 \times 10^6}$$

(2) اكتب في صيغة قوة للعدد 10:

college.9raya.tn



(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 مُخالف للصفر . بين أن : $\frac{x^5 + x^7}{x^8 + x^{10}} = x^{-3}$.

التمرين الثالث:

ABC مثلث حيث : $AB = AC = 4cm$ و $BC = 3cm$.

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

college.9raya.tn



(2) لتكن M مناظرة 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 $[KL]$.

college.9raya.tn

