

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

لتمرين الأول: ضع علامة X أمام كل إجابة صحيحة:

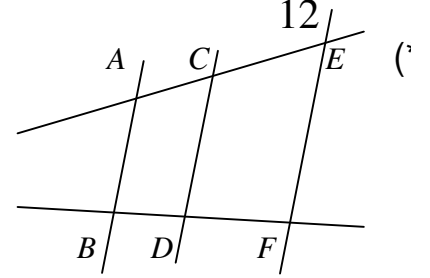
9   $-\frac{1}{9}$    $\frac{1}{9}$   $-\sqrt{3}^{-4}$  يُساوي:

$2x^n$    $(2x)^n$    $x^{2n}$   $x^n + x^n$  يُساوي:

$M$  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:



$\frac{AE}{AF} = \frac{AC}{BD}$    $\frac{AE}{AF} = \frac{AD}{AC}$    $\frac{AE}{BF} = \frac{AD}{BC}$

لتمرين 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:  $\frac{x^5 + x^7}{x^8 + x^{10}} = x^{-3}$

لتمرين 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:  $\frac{EL}{DC} = \frac{EK}{DC} = \frac{1}{2}$  و استنتج أن  $E$  منتصف  $[KL]$ .

