

متوسطة :

المادة: الرياضيات

المستوى: الثالثة متوسط

المدة: 1 ساعة

الفرض الثاني للفصل الثاني

التمرين الأول:

بسط العبارات التالية :

$$B=17b+112-14b^2-55-23b+3b^2$$

$$A=4 \times 12b \times 5b$$

$$C=14+12a-(-4+3a)$$

$$D=3+(14a-15)-(7a+18)$$

التمرين الثاني:

A ، B عباراتان جبريتان حيث :

$$B = (-7x + 10)(4x - 3) \quad A = 5x(2x - 6)$$

- 1 - انشر و بسط كلا من A و B
 2 - تأكد أن : $B = A$ من أجل $x=2$

التمرين الثالث:

ABC مثلث قائم في A حيث : AC=3.1cm , AB=5.6cm

- 1 - انشئ الشكل بدقة
 2 - اثبت أن طول الضلع [BC] هو 6.4cm
 3 - احسب $\cos \hat{B}$ ثم استنتج قيس الزاوية \hat{B} بالتدوير الى الوحدة من الدرجة ؟

1 - انشئ الشكل بدقة

2 - اثبت أن طول الضلع [BC] هو 6.4cm

3 - احسب $\cos \hat{B}$ ثم استنتاج قيس الزاوية \hat{B} بالتدوير الى الوحدة من الدرجة ؟



بال توفيق : أستاذ المادة

بال توفيق : أستاذ المادة

