

الفرص المحروس الثاني للثلاثي الأول التاريخ: نوفمبر 2018م

مديرية التربية لولاية باتنة

الرابعة متوسط

في مادة الرياضيات

متوسطة الأخوين الشهيدين حمري - الرياض - باتنة -

المدة الزمنية: ساعة

التمرين الأول: (07ن)

إليك العددين الحقيقيين A و B حيث :

$$A = \sqrt{44} + \sqrt{275} - \sqrt{704}$$

$$B = \frac{\sqrt{11}}{\sqrt{2} + \sqrt{11}}$$

(1) أكتب A على شكل $a\sqrt{b}$ حيث : b أصغر عدد طبيعي ممكن غير معدوم و a عدد نسبي.

(2) أكتب النسبة B على شكل نسبة مقامها عدد ناطق.

(3) حل المعادلة : $x^2 = A$.

التمرين الثاني: (07ن)

إليك العبارات التالية:

$$A = (2x - 1)^2 - (2x + 1)^2.$$

$$B = (x + 1)^2 - 9.$$

(1) أنشر ثم بسط العبارة A.

(2) حلل العبارة B إلى جداء عاملين.

(3) أحسب العبارة A من أجل : $x = \sqrt{2}$ (تعطى القيمة المضبوطة).

التمرين الثالث: (06ن)

ABC مثلث قائم في الرأس A حيث :

$$AB = 3\sqrt{7} ; AC = 4\sqrt{7} \text{ (وحدة الطول هي : cm) .}$$

(1) بين أن : $BC = 5\sqrt{7}$.

(2) أحسب كلا من : $\cos \widehat{ABC}$ ؛ $\tan \widehat{ABC}$ ثم إستنتج $\widehat{ABC}$ بالتدوير إلى الوحدة.

(3) E هو المسقط العمودي لـ A : على الضلع [BC] ،

1.3 أحسب AE (تعطى القيمة المضبوطة).

الأستاذ ميلود

بونجار

