

الثانوية عمر بن الخطاب

الإعدادية

المادة : الرياضيات

٥٠ دقيقة

فرض محوسب رقم ①

الأسس الأول

المستوى: الثالثة ثانوي إعدادي

الأستاذ: توفيق بوكراة

بركان

الاسم:
الرقم:
القسم:

✿ التمرين الأول (٦ نقط) : أحسب ما يلي

(٢ ن)

(١ ن)

(١ ن)

(١ ن)

(١ ن)

$$e = 3\sqrt{2} - \sqrt{5^2 - \sqrt{49}}$$

$$d = \frac{\sqrt{10}^2}{9} - 3^{-2}$$

$$c = \sqrt{12.5} \times \sqrt{2}$$

$$b = \sqrt{\frac{25}{5}} \times \sqrt{5}$$

$$a = \sqrt{9} \times \sqrt{16}$$

(٢ ن)

(٢ ن)

✿ التمرين الثاني (٦ نقط) : ليكن x عدد حقيقي

: أنشر :

: عمل:

$$F = 4x(x + 3) + x^2 - 9$$

$$E = (4x - 1)^2 - 8(2x^2 + 1)$$

(١ ن)

(٣) أعط الكتابة العلمية لكل من العددين m و p :

$$p = 0.000000125 \times 4 \times 10^2$$

$$m = 3600000 \times 10^{-3}$$

(٢ ن)

(٢ ن)

(٢ ن)

✿ التمرين الثالث (٦ نقط) : أحسب ويسط ما يلي

$$C = \sqrt{6 + \sqrt{27}} \times \sqrt{6 - \sqrt{27}}$$

$$B = \sqrt{24 - \sqrt{64}} - \sqrt{3}^2 \square$$

$$A = 6\sqrt{3} + \sqrt{27} - 3\sqrt{12} \square$$

ال詢

(1) ن

(1) ن

: مقام العدددين

$$y = \frac{2}{3 + \sqrt{7}}$$

$$x = \frac{8}{\sqrt{2}}$$

بالتوفيق