

المستوى: الثالثة متوسط

المدة: 1 ساعة

الفرض الأول للالفصل الثاني

التمرين الأول: أحسب ما يلي :

$$A = 6^2 + 3^2 \times 2 - 2^3 , \quad B = \frac{(9^2 - 3 \times 7 + 40)^2}{10^3}$$

$$C = 3 \times 5^2 + (1 + 2^3)^2 , \quad D = [50 - 5(-3)^2]^3$$

التمرين الثاني: أنقل الجدول على ورقتك ثم اتمم الفراغات :

الحصر بين قوتين لـ العدد 10	رتبة قدر	الكتابة العلمية	العدد
			14400
			44.6×10^6
			0.000765
			0.132×10^{-2}

التمرين الثالث:

(C) دائرة مركزها O ونصف قطرها 2.5cm ، [EF] قطر للدائرة (C)

- عين النقطة G من الدائرة (C) حيث : EG=2.5cm .

1- ارسم الشكل

2- بين ان المثلث EFG قائم؟

3- ما نوع المثلث OEG ؟ برهن ؟

بالتوفيق : أستاذ المادة



المستوى: الثالثة متوسط

المدة: 1 ساعة

الفرض الأول للالفصل الثاني

التمرين الأول: أحسب ما يلي :

$$A = 6^2 + 3^2 \times 2 - 2^3 , \quad B = \frac{(9^2 - 3 \times 7 + 40)^2}{10^3}$$

$$C = 3 \times 5^2 + (1 + 2^3)^2 , \quad D = [50 - 5(-3)^2]^3$$

التمرين الثاني: أنقل الجدول على ورقتك ثم اتمم الفراغات :

الحصر بين قوتين لـ العدد 10	رتبة قدر	الكتابة العلمية	العدد
			14400
			44.6×10^6
			0.000765
			0.132×10^{-2}

التمرين الثالث:

(C) دائرة مركزها O ونصف قطرها 2.5cm ، [EF] قطر للدائرة (C)

- عين النقطة G من الدائرة (C) حيث : EG=2.5cm .

1- ارسم الشكل

2- بين ان المثلث EFG قائم؟

3- ما نوع المثلث OEG ؟ برهن ؟

بالتوفيق : أستاذ المادة

