

التاريخ: الاثنين 2024/02/05

المتوسطة: مجاهد البار عبد العالي

المدة: ساعة

المستوى: الثالثة متوسط

فرض الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول (6 ن)

1. اكتب الأعداد التالية على شكل a^n حيث a و n عدنان نسبيان صحيحان

$$10^4 \times 10^7 ; \frac{10^6}{10^3} ; (4^5)^{-3} ; 8^3 \times 2^3$$

2. احسب العبارة التالية مع توضيح الخطوات

$$A = 2^4 + 3^2 \times 4 - 5^2$$

التمرين الثاني (6 ن)

اليك العددين E و F حيث :

$$F = 0.0567 ; E = 2024 \times 10^2$$

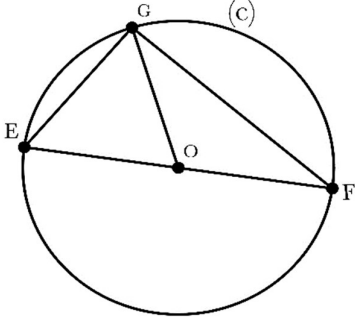
1. اكتب كلا من العددين E و F كتابة علمية
2. احصر كلا من العددين E و F بين قوتين متتاليتين للعدد 10
3. اعطي رتبة مقدار كلا من العددين E و F

التمرين الثالث (7 ن)

الدائرة (c) مركزها O وقطرها [EF] و G نقطة منها حيث

$$EG = 3 \text{ cm} \quad FG = 4 \text{ cm}$$

1. برهن أن المثلث EFG قائم
2. احسب الطول EF
3. ماذا يمثل OG في المثلث EFG تم استنتج طول OG



التاريخ: الاثنين 2024/02/05

المتوسطة: مجاهد البار عبد العالي

المدة: ساعة

المستوى: الثالثة متوسط

فرض الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول (6 ن)

1. اكتب الأعداد التالية على شكل a^n حيث a و n عدنان نسبيان صحيحان

$$10^4 \times 10^7 ; \frac{10^6}{10^3} ; (4^5)^{-3} ; 8^3 \times 2^3$$

2. احسب العبارة التالية مع توضيح الخطوات

$$A = 2^4 + 3^2 \times 4 - 5^2$$

التمرين الثاني (6 ن)

اليك العددين E و F حيث :

$$F = 0.0567 ; E = 2024 \times 10^2$$

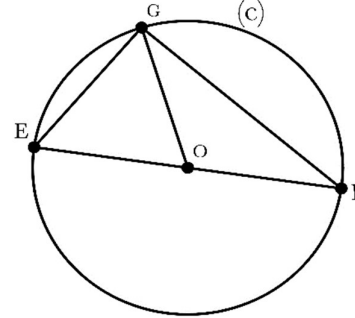
1. اكتب كلا من العددين E و F كتابة علمية
2. احصر كلا من العددين E و F بين قوتين متتاليتين للعدد 10
3. اعطي رتبة مقدار كلا من العددين E و F

التمرين الثالث (7 ن)

الدائرة (c) مركزها O وقطرها [EF] و G نقطة منها حيث

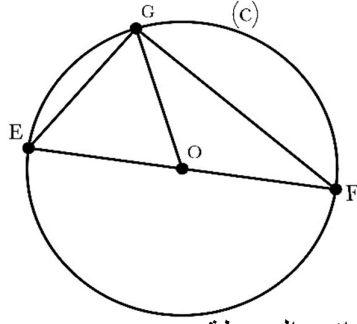
$$EG = 3 \text{ cm} \quad FG = 4 \text{ cm}$$

1. برهن أن المثلث EFG قائم
2. احسب الطول EF
3. ماذا يمثل OG في المثلث EFG تم استنتج طول OG



التصحيح النموذجي لفرض الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

التمارين	التصحيح النموذجي	العلامة	
		مجزأة	كاملة
التمرين الأول	<p>1. كتابة الأعداد على شكل a^n</p> $10^4 \times 10^7 = 10^{4+7} = 10^{11} \quad ; \quad \frac{10^6}{10^3} = 10^{6-3} = 10^3$ $(4^5)^{-3} = 4^{5 \times (-3)} = 4^{-15} \quad ; \quad 8^3 \times 2^3 = (8 \times 2)^3 = 16^3$ <p>2. حساب العبارة A مع توضيح الخطوات</p> $A = 2^4 + 3^2 \times 4 - 5^2$ $A = 16 + 9 \times 4 - 25$ $A = 16 + 36 - 25$ $A = 52 - 25$ $A = 27$	<p>4×1</p> <p>06 نقاط</p> <p>4 × 0.5</p>	
التمرين الثاني	<p>$F = 0.0567 \quad ; \quad E = 2024 \times 10^2$</p> <p>1. الكتابة العلمية لكل من E و F</p> $E = 2.024 \times 10^2 \times 10^3 = 2.024 \times 10^5$ $F = 5.67 \times 10^{-2}$ <p>2. حصر كلا من العددين E و F بين قوتين متتاليتين للعدد 10</p> $10^5 < 2.024 \times 10^5 < 10^6$ $10^{-2} < 5.67 \times 10^{-2} < 10^{-1}$ <p>3. رتبة مقدار</p> $E = 2 \times 10^5$ $F = 6 \times 10^{-2}$	<p>2 × 1.5</p> <p>2 × 1</p> <p>2 × 1</p> <p>07 نقاط</p>	



1. برهان أن المثلث EFG قائم :

2 ن

بما أن EF أحد أضلاع المثلث EFG وقطر للدائرة المحيطة به
فان المثلث EFG قائم في G حسب خاصية العكسية للدائر المحيطة بالمثلث

2. حساب الطول EF

$$EF^2 = EG^2 + GF^2$$

$$EF^2 = 3^2 + 4^2$$

$$EF^2 = 9 + 16$$

$$EF^2 = 25$$

$$EF = \sqrt{25} = 5cm$$

6 نقاط

2 ن

1 ن

3. يمثل OG في المثلث EFG : متوسط المتعلق بالضلع EF

استنتاج طول OG :

$$OG = \frac{1}{2} \times EF = \frac{1}{2} \times 5 = 2.5cm$$

1 ن

1 ن

1 ن

تنظـيم الورقة

