

التاريخ: الاثنين 05/02/2024

المتوسطة: مجاهد البار عبد العالى

المدة: ساعة

فرض الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

المستوى: الثالثة متوسط

فرض الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

### التمرين الأول (6 ن)

1. اكتب الأعداد التالية على شكل  $a^n$  حيث  $a$  و  $n$  عداد 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 :

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

- اكتب كلا من العددين  $E$  و  $F$  كتابة علمية
- احصر كلا من العددين  $E$  و  $F$  بين قوتين متتاليتين للعدد 10
- اعطى رتبة مقدار كلا من العددين  $E$  و  $F$

### التمرين الثالث (7 ن)

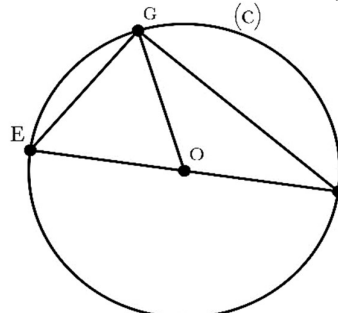
الدائرة (c) مركزها  $O$  وقطرها  $[EF]$  و  $G$  نقطة منها حيث

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

1. برهن أن المثلث  $EFG$  قائم

2. احسب الطول  $EF$

3. مادا يمثل  $OG$  في المثلث  $EFG$  تم استنتاج طول  $OG$



التاريخ: الاثنين 05/02/2024

المتوسطة: مجاهد البار عبد العالى

المدة: ساعة

فرض الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

المستوى: الثالثة متوسط

### التمرين الأول (6 ن)

1. اكتب الأعداد التالية على شكل  $a^n$  حيث  $a$  و  $n$  عداد 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 :

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

- اكتب كلا من العددين  $E$  و  $F$  كتابة علمية
- احصر كلا من العددين  $E$  و  $F$  بين قوتين متتاليتين للعدد 10
- اعطى رتبة مقدار كلا من العددين  $E$  و  $F$

### التمرين الثالث (7 ن)

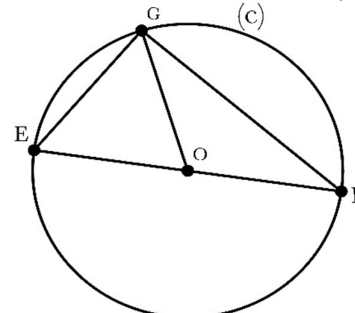
الدائرة (c) مركزها  $O$  وقطرها  $[EF]$  و  $G$  نقطة منها حيث

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

1. برهن أن المثلث  $EFG$  قائم

2. احسب الطول  $EF$

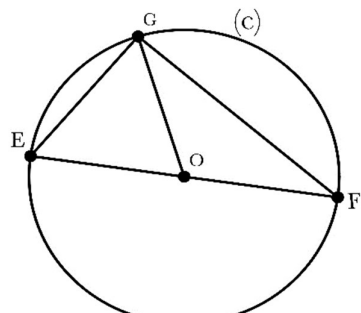
3. مادا يمثل  $OG$  في المثلث  $EFG$  تم استنتاج طول  $OG$



## التصحيح النموذجي لفرض الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

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

الثلاثين  
ثعرين



1. برهان أن المثلث  $EFG$  قائم :

بما أن  $EF$  أحد أضلاع المثلث  $EFG$  وقطر للدائرة المحيطة به

فإن المثلث  $EFG$  قائم في  $G$  حسب خاصية العكسية للدائرة المحيطة بالمثلث

ن 2

2. حساب الطول  $EF$

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

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

$$EF^2 = 9 + 16$$

$$EF^2 = 25$$

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

نقط 6

ن 2

ن 1

3. يمثل  $OG$  في المثلث  $EFG$  : متوسط المتعلق بالضلعين

:  $OG$  استنتاج طول

ن 1

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

ن 1

ن 1

\_\_\_\_\_ تنظر \_\_\_\_\_ يوم الورقة

