



فيفري 2022

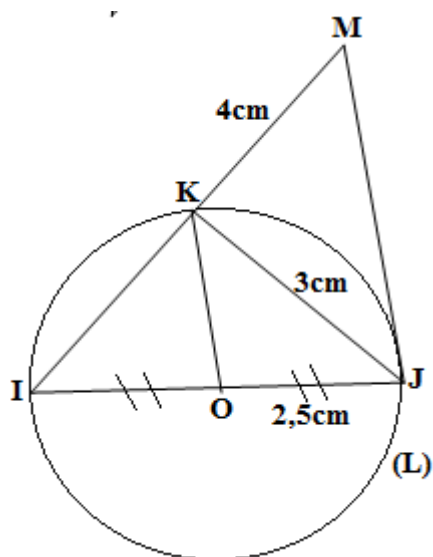
المدة: ساعة و 45 دقيقة

المستوى: الرابعة متوسط

فرض الفصل الثاني في مادة الرياضيات

الموضوع الثانيتمرين 1: (4ن)1. احسب  $\text{PGCD}(1900 ; 684)$ .2. اجعل الكسر  $\frac{684}{1900}$  غير قابل للاختزال.تمرين 2: (6ن)لتكن العبارة الجبرية:  $A = (4x - 1)^2 - (3x + 2)(4x - 1)$ 1. انشر ثم بسط العبارة  $A$ .2. حلل العبارة  $A$  إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.3. حل المعادلة:  $(4x - 1)(x - 3) = 0$ تمرين 3: (6ن)1. أنشئ المثلث  $EFG$  القائم في  $F$  حيث:  $EF = FG = 4\text{cm}$ 2. أنشئ النقطتين:  $D$  صورة النقطة  $F$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\overrightarrow{EF}$ صورة النقطة  $E$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\overrightarrow{GD}$ 3. بين أن الرباعي  $EDGC$  مربع. ثم احسب مساحته.الوضعية الإدماجية: (4ن)

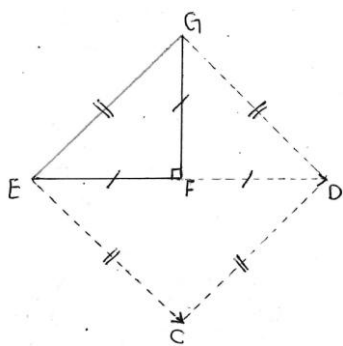
ذهب خيال فنان تشكيلي إلى تصميم منزل فريد من نوعه و جسده على إحدى لوحته(كما موضح في الشكل). لكن هذا الشكل ينقصه تعديلات، فطلب الفنان من ابنه المتدرس في السنة الرابعة متوسط مساعدته.

1. ما طبيعة المثلث  $IJK$ ? علل.2. برهن أن:  $(JM) \parallel (OK)$ .

ملاحظات هامة:

- \* تكتب كل الإجابات بقلم ذو لون "أزرق" أو "أسود" فقط و هذا من بداية ورقة الإجابة إلى نهايتها و عكس ذلك ستتخذ إجراءات صارمة في التقييم.
- \* تجنب استعمال المسودة و الآلة الحاسبة فيما لا ينفع لتجنب تضييع الوقت.
- \* أبدأ بحل التمرين الذي تراه سهلاً لكن لا تنسى ترقيمه.
- \* منوع معنا باتا استعمال القلم الماحي (effaceur)! ترتيب و نظافة الورقة واجبين ... كما يعكسان شخصية التلميذ.

## التصحيح النموذجي للموضوع الثاني



3. نبني أن الرباعي  $ECDG$  مربع. ثم حسب مساحته.

لدينا  $D$  صورة  $F$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\rightarrow$  أي سيتشكل المتوازي الأضلاع  $EF = FG = FD$

و لدينا  $C$  صورة  $E$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\rightarrow$  أي سيتشكل المتوازي الأضلاع  $ECDG$

ولدينا  $F(GC) \perp (ED)$  في

و منه، فإن الرباعي  $ECDG$  مربع و مساحته هي:

$$S = 1 \times 1 = 4\sqrt{2} \times 4\sqrt{2} = 16 \times 2 = 32 \text{ cm}^2$$

### الوضعية الامامية

1. طبيعة المثلث  $IJK$ : مثلث قائم في  $K$  لأن الدائرة تشمل جميع رؤوسه كما أن أحد أضلاعه هو قطر للدائرة إذن فهو وتر للمثلث.

2. برهن أن:  $(JM) // (OK)$

\* يجب أولا حساب الطول  $:IK$

بما أن المثلث  $IJK$  قائم في  $K$  فحسب نظرية فيتاغورس:

$$IK^2 = IJ^2 - KJ^2 \Rightarrow IK = \sqrt{5^2 - 3^2} = 4 \text{ cm}$$

بما أن: \*  $I$  و  $(IM)$  متقاطعان في

\* النقاط:  $I ; J ; O ; M$  على استقامية و بنفس الترتيب.

\* النسب:

$$\frac{IO}{IJ} = \frac{2,5}{5} = 0,5$$

$$\frac{IK}{IM} = \frac{4}{8} = 0,5$$

$$\frac{IO}{IJ} = \frac{IK}{IM}$$

فإن حسب عكس نظرية طالس :  $(JM) // (OK)$

تمرين 1:

1. احسب  $.PGCD(1900 ; 684)$

$$1900 = 684 \times 2 + 532$$

$$684 = 532 \times 1 + 152$$

$$532 = 152 \times 3 + 76$$

$$152 = 76 \times 2 + 0$$

$$PGCD(220;140) = 76.$$

2. جعل الكسر  $\frac{684}{1900}$  غير قابل للاختزال.

$$\frac{684}{1900} = \frac{684 \div 76}{1900 \div 76} = \frac{9}{25}$$

تمرين 2:

1. نشر ثم تبسيط العبارة  $A$ .

$$A = (4x - 1)^2 - (3x + 2)(4x - 1)$$

$$A = 16x^2 + 1 - 8x - 12x^2 - 3x + 8x - 2$$

$$A = 4x^2 - 3x - 1$$

2. تحليل العبارة  $A$  إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.

$$A = (\underline{4x - 1})^2 - (3x + 2)(\underline{4x - 1})$$

$$A = (4x - 1) [4x - 1 - (3x + 2)]$$

$$A = (4x - 1)(4x - 1 - 3x - 2)$$

$$A = (4x - 1)(x - 3)$$

$$3. حل المعادلة:  $(4x - 1)(x - 3) = 0$$$

يتنتج من المعادلة:

$$4x - 1 = 0 \quad \text{أو} \quad x - 3 = 0$$

$$x = \frac{1}{4} \quad ; \quad x = 3 \quad \text{أي:}$$

و منه، حلول المعادلة  $(4x - 1)(x - 3) = 0$  هي:  $3$  و  $\frac{1}{4}$

تمرين 3

1. أنشئ المثلث  $EFG$  القائم في  $F$  حيث:  $EF = FG = 4 \text{ cm}$

2. أنشئ النقاطين:  $D$  صورة النقطة  $F$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\overrightarrow{EF}$

صورة النقطة  $E$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\overrightarrow{GD}$

3. بين أن الرباعي  $ECDG$  مربع. ثم احسب مساحته.