

التمرين الأول:

1.1. لتكن العبارة الجبرية $A = 9 - (2x - 1)^2$ حيث :

1.2. انشر وبنطع العبارة A .

1.3. حلل العبارة A إلى جداء عاملين.

1.4. حل المعادلة: $(2 + 2x)(4 - 2x) = 0$

التمرين الثاني: المستوى منسوب إلى معلم متعلم ومتجلس ($I; J; O$)، وحدة الطول هي المستندر.

✓ 1.1. لتكن النقاط $C(-4; -3)$ ، $B(-2; 3)$ ، $A(2; -1)$.

1.2. احسب الطولين AC و BC .

1.3. استنتج نوع المثلث ABC .

1.4. أثبت أن النقطة J هي منتصف القطعة $[AB]$.

1.5. انشي النقطة N حيث $\overrightarrow{CN} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB}$ حيث

1.6. ما نوع الزباعي $ACBN$? يزد.

التمرين الثالث:

2.1. f ، g دالتان بحيث : $g(x) = 2x - 2$ ، $f(x) = ax$

2.2. عين الدالة f إذا كان $f(2) = (-6)$.

2.3. أوجد $f(3)$ ، $f\left(\frac{1}{2}\right)$.

2.4. احسب العدد x_1 حيث: $4 - g(x_1) = 0$.

2.5. حل المترادفة: $(f(x) \geq g(x))$ ، ثم مثل مجموعة حلولها على محور الأعداد الحقيقة.

التمرين الرابع:

3.1. أكتب العبارة A حيث $A = \frac{8}{3} - \frac{5}{3} \div \frac{20}{21}$ على أبسط شكل معنون.

3.2. أكتب العبارة B حيث $B = 3\sqrt{28} - 9\sqrt{7}$ على شكل $a\sqrt{7}$ حيث a عدد طبيعي.

3.3. أحسب $\text{PGCD}(1820; 2730)$ ، ثم اخترل الكسر $\frac{1820}{2730}$.

المشارة: وحدة الطول هي المتر.

✓ نعطي: $TC = 5$; $ET = 6$; $EF = 3$ ، ولتكن النقطة M من القطعة $[ET]$.

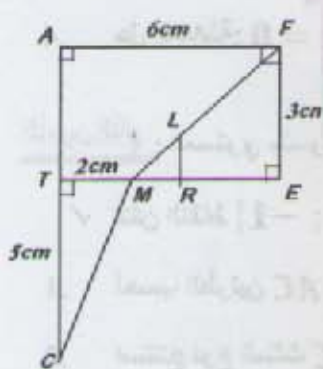
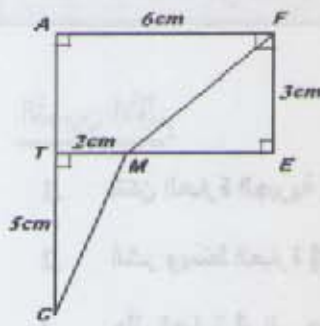
✓ استعن بالأشكال المقابلة للإجابة على الأسئلة:

الجزء الأول:

✓ في هذا الجزء نضع: $TM = 2$

1. أحسب القيمة المضبوطة للطول CM .

2. أحسب مساحة المثلث MEF .



الجزء الثاني:

✓ في هذا الجزء نعين نقطتين L ; R من القطعتين $[MF]$; $[ME]$ على الترتيب.

1. إذا كان $(LR) \parallel (FE)$ ، أحسب القيمة المضبوطة للطول LR .

2. أحسب القيمة المضبوطة للنسبة: $\tan \bar{T} \bar{C} \bar{M}$.

✓ ثم استنتج قيس الزاوية $\bar{T} \bar{C} \bar{M}$ بالتدوير إلى الدرجة.

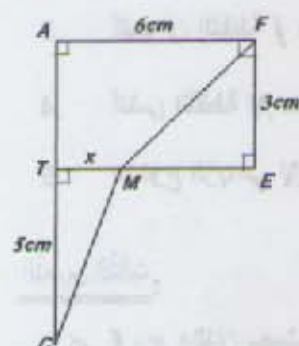
الجزء الثالث:

✓ في هذا الجزء نضع $x = TM$

1. أعط حصراً للعدد x .

2. عبر بدلالة x عن A_1 ، A_2 ، مساحتي المثلثين MEF ، TMC على الترتيب.

3. من أجل أي قيمة للعدد x تكون المساحتان A_1 ، A_2 متساويتين؟



الجزء الرابع:

✓ في هذا الجزء نعتبر المستوى مزود بعمد معتمد ومتوازي $(O; I; j)$ ،

حيث وحدة الطول على المحورين هي المتر. ولتكن الدالتان $f(x) = 2.5x$ و $g(x) = -\frac{3}{2}x + 9$ ،

أتمم ملء الجدولين:

| | | |
|-----------------|-------------------|-------------------|
| الفاصلة x | 2 | 4 |
| الترتيب $g(x)$ | | |
| إحداثيات النقطة | $C(\dots; \dots)$ | $D(\dots; \dots)$ |

| | | |
|-----------------|-------------------|-------------------|
| الفاصلة x | | 1 |
| الترتيب $f(x)$ | 0 | |
| إحداثيات النقطة | $A(\dots; \dots)$ | $B(\dots; \dots)$ |

2. أرسم تعييلي الدالتين f و g (استعمل ورق مليمتر).

3. استعمل الألوان لتحديد N نقطة تقاطع هذين التعييلين. ثم أعط أقرب قيمة لإحداثياتها من الرسم.