

التمرين الأول:

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

1.2. انشر وبنطط 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.

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

2.2. احسب الطولين AC و BC .

2.3. استنتج نوع المثلث ABC .

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

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

2.6. ما نوع الزباعي $ACBN$? يزد.

التمرين الثالث:

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

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

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

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

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

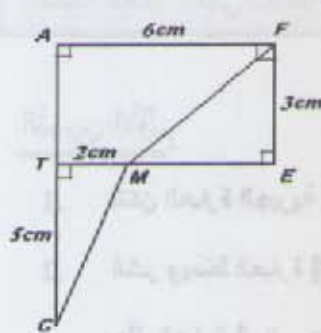
التمرين الرابع:

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

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

4.3. 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 $[ET]$.

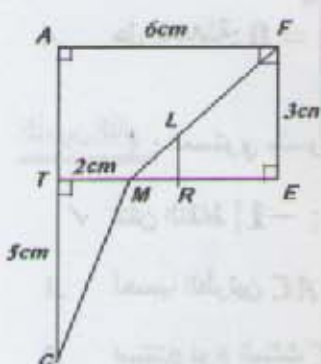
✓ استعن بالأشكال المقابلة للإجابة على الأسئلة:

الجزء الأول:

- ✓ في هذا الجزء نضع: $TM = 2$

1. احسب القيمة المضبوطة للطول CM .

2. احسب A مساحة المثلث MEF .

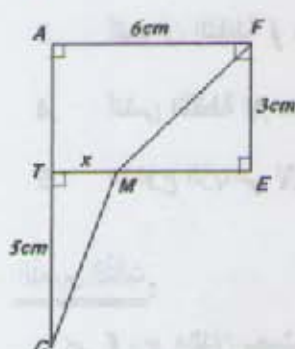


- ✓ في هذا الجزء نعين النقطتين L ; R من القطعتين $[MF]$; $[ME]$ على الترتيب.

1. إذا كان $MR = 1$ و $(LR) \parallel (FE)$ ، احسب القيمة المضبوطة للطول LR .

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

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



- ✓ في هذا الجزء نضع $x = TM$

1. أعط حصرا 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 بمعظم متعدد ومتاجنس $(O; I; f)$ ،

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

1. أتمم ملء الجدولين:

الفاصلة x	2	4
الترتيب $g(x)$		
إحداثياتنا النقطة	$C(\dots; \dots)$	$D(\dots; \dots)$

الفاصلة x		1
الترتيب $f(x)$	0	
إحداثياتنا النقطة	$A(\dots; \dots)$	$B(\dots; \dots)$

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

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