

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (03 نقاط)

$$C = 3\sqrt{24} - 2\sqrt{54} + \sqrt{150}, \quad B = \frac{23 \times 10^{-6} \times 1.7 \times 10^2}{0.5 \times 10^{-1}}, \quad A = \frac{9}{5} - \frac{3}{4} \times \frac{1}{5}$$

1. احسب  $A$  و اكتبه على شكل كسر غير قابل للاختزال.
2. احسب  $B$  و اكتبه كتابة علمية.
3. اكتب  $C$  على الشكل  $a\sqrt{6}$ . حيث  $a$  عدد طبيعي.

التمرين الثاني: (03 نقاط)

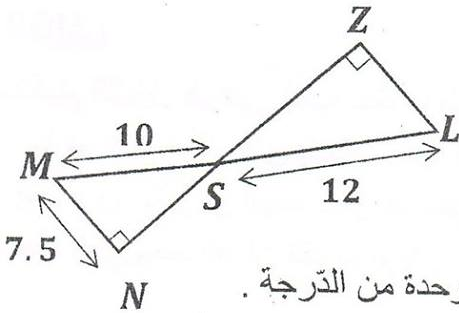
إليك العبارة الجبرية  $E$  حيث:

$$E = (3x - 2)^2 + (3x - 2)(x - 1)$$

1. انشر و بسط العبارة  $E$ .
2. حلل العبارة  $E$  إلى جداء عاملين.
3. حل المعادلة:  $(3x - 2)(4x - 3) = 0$ .
4. حل المتراجحة:  $12x^2 - 17x + 6 \geq 12x^2 - 28$ .

التمرين الثالث: (03 نقاط) (وحدة الطول هي السنتيمتر)

في الشكل المقابل، المستقيمان  $(LM)$  و  $(ZN)$  متقاطعان في  $S$ .



1. برهن أن  $(MN) \parallel (ZL)$ .
2. احسب  $ZL$  ثم احسب القيمة المضبوطة للطول  $ZS$ .
3. احسب  $\cos SLZ$  ثم استنتج قياس الزاوية  $SLZ$  بالتدوير إلى الوحدة من الدرجة.

التمرين الرابع: (03 نقاط)

المستوي منسوب إلى معلم متعامد متجانس  $(0; \vec{i}, \vec{j})$ . وحدة الطول هي السنتيمتر.

1. علم النقط  $A(-3; 2)$ ;  $B(3; 5)$ ;  $C(6; -1)$ .
2. احسب إحداثيتي  $\overline{AB}$ .
3. نفترض أن:  $AB = \sqrt{45}$ ,  $AC = \sqrt{90}$ ,  $BC = \sqrt{45}$ .
4. أنشئ النقطة  $D$  صورة النقطة  $C$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\overline{BA}$ .

- استنتج نوع الرباعي  $ABCD$ .
- نضع النقطة  $H$  مركز تقاطع قطري الرباعي  $ABCD$ . ما هي صورة المثلث  $BHC$  بالدوران الذي مركزه  $H$  وزاويته  $180^\circ$ ؟

مسألة :

جزء الأول :

أسامة و صهيب تلميذان أرادا حفظ القرآن الكريم فتوجَّها إلى المسجد . لقد كان أسامة حافظا 350 آية من قبل وأصبح يحفظ في كل يوم 8 آيات ، بينما صهيب لم يكن حافظا أي آية ، و أصبح يحفظ في كل يوم 13 آية .

- (1) بعد مرور 50 يوما ، ما هو عدد الآيات التي يكون قد حفظها كلاً من أسامة و صهيب ؟
  - (2) إذا كان عدد آيات القرآن الكريم كاملاً 6214 (حسب رواية ورش) .
- فما هو عدد الأيام التي يحفظ فيها كلاً من أسامة و صهيب القرآن الكريم كاملاً ؟

جزء الثاني :

باعتبار  $x$  عدد أيام الحفظ ، و ليكن  $f(x)$  هو عدد الآيات المحفوظة من طرف أسامة ، و  $g(x)$  هو عدد الآيات المحفوظة من طرف صهيب .

- (1) عبّرْ بدلالة  $x$  عن  $f(x)$  و  $g(x)$  .
- (2) حل المعادلة :  $g(x) = f(x)$  .
- (3) مثلْ في نفس المعلم الدالتين  $f$  و  $g$  . في معلم متعامد و متجانس ( على ورق مليمترى ) حيث :

$$g(x) = 13x \quad ، \quad f(x) = 8x + 350$$

على محور الفواصل  $1cm$  يمثل 10 أيام ، و على محور الترتيب  $1cm$  يمثل 100 آية )

جزء الثالث :

« باستخدام التمثيل البياني أجب عما يلي :

- أ- ما هو عدد الأيام التي يتساوى فيها أسامة و صهيب في الحفظ ؟
- ب- بعد مرور شهرين أيهما يكون قد حفظ أكثر من الآخر ؟
- ت- حدّد الذي يختم القرآن الكريم أولاً .

