



التمرين الأول: (08ن)

وحدة الطول هي: cm $FG = 5\sqrt{7} + 2\sqrt{112} - \sqrt{175}$ حيث: EFH مستطيل و $EF = 10\sqrt{7}$ على الترتيب.

1. أكتب FG على شكل $a\sqrt{7}$ حيث a ناطق.
2. أحسب S مساحة المستطيل.
3. أحسب P محيط المستطيل؛ (تعطى القيمة المضبوطة).
4. أحسب طول القطر $[FH]$ ؛ (بالتدوير إلى الوحدة).

التمرين الثاني: (06ن)

وحدة الطول هي: cm $.BC = 5$ ؛ $AC = 4$ ؛ $AB = 6$ ؛ M نقطة من $[AB]$ حيث: $AM = 1,5$ و N نقطة من $[AC]$ حيث: $AN = 1$.

1. أنشئ الشكل بأبعاده الحقيقية.
2. أثبت أن: $(MN) \parallel (BC)$.
3. أحسب الطول MN .

التمرين الثالث: (06ن)

وحدة الطول هي: cm لاحظ الشكل المقابل جيدا ثم أجب عن الأسئلة التالية؛ حيث: المثلث ABC قائم في الرأس A ؛ المثلث ABL قائم في الرأس L ؛ المثلث ACL قائم في L ؛ $AB = 5$ و $\widehat{ABL} = 60^\circ$ و $\widehat{ACL} = 30^\circ$.

1. أحسب الطول BL .

2. إذا علمت أن: $AL = \frac{5\sqrt{3}}{2}$ ،

✓ أحسب LC بتقرير 0,01.

