

## سلسلة : المثلث

### التمرين الأول :

- (1) – هل يمكن رسم مثلث طول أحد أضلاعه 7cm ومحيطه 12cm ؟ علل جوابك .
- (2) – هل يمكن رسم مثلث طول أحد أضلاعه 9,5 cm ومحيطه 29 cm ؟ علل جوابك .
- (3) – هل يمكن رسم مثلث متساوي الساقين, طول قاعدته 5 cm ومحيطه 14 cm ؟ علل جوابك .

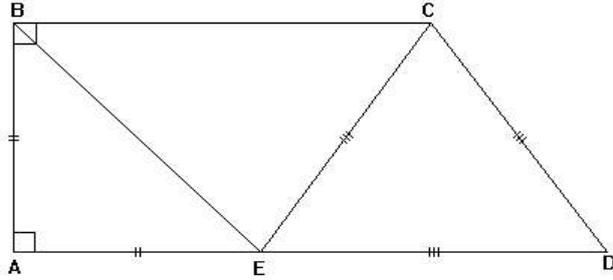
### التمرين الثاني:

EFG مثلث بحيث :  $EF = 4 \text{ cm}$  و  $EG = 6,5 \text{ cm}$  .  
كيف يمكن اختيار طول الضلع FG لرسم المثلث EFG ؟  $8,5 \text{ cm}$  أو  $10,6 \text{ cm}$  أو  $11,5 \text{ cm}$

### التمرين الثالث :

- (1) – أرسم مثلثا ABC إذا علمت أن :  
 $AB = 6 \text{ cm}$  و  $B\hat{A}C = 75^\circ$  و  $A\hat{B}C = 60^\circ$
- (2) – أحسب :  $A\hat{C}B$  معللا جوابك .

### التمرين الرابع :



لاحظ الشكل جانبه :

أحسب في هذا الترتيب قياسات زوايا كلا من المثلثات :  
EBC و AEB و ECD

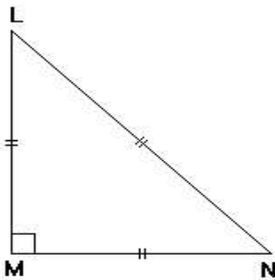
معللا جوابك

### التمرين الخامس :

[AB] قطعة و M منتصفها.

- (1) – أنشئ  $(\Delta)$  واسط القطعة [AB] .
- (2) – خذ نقطة E من المستقيم  $(\Delta)$  بحيث :  $B\hat{A}E = 55^\circ$  .
- (3) – أثبت أن ABE مثلث متساوي الساقين .
- (4) – أحسب معللا جوابك :  $E\hat{B}A$  و  $B\hat{E}M$  و  $E\hat{B}A$  و  $A\hat{E}M$

### التمرين السادس :



يوجد خطأ في الشكل جانبه .

حدد هذا الخطأ معللا جوابك.