

تمرين 1

- $ABCD$ مستطيل حيث : $AD = 9\text{ cm}$ و $AB = 6\text{ cm}$
 ولتكن I منتصف القطعة $[AB]$ J نقطة من القطعة : $[AD]$ حيث $AJ = 1\text{ cm}$
- ① احسب المسافات IJ و IC و JC
 - ② بين أن المثلث IJC قائم الزاوية في النقطة I
 - ③ احسب محيط و مساحة المثلث IJC

تمرين 2

- ABC مثلث قائم الزاوية في A حيث : $AC = 8\text{ cm}$ و $AB = 6\text{ cm}$
 ولتكن H المسقط العمودي للنقطة A على (BC)
- ① احسب المسافة BC
 - ② احسب المسافة AH (احسب مساحة المثلث ABC بطريقتين)
 - ③ احسب المسافات CH و BH

تمرين 3 من أولمبياد الرياضيات

- $ABCD$ مستطيل و M نقطة داخله .
 $AM^2 + CM^2 = BM^2 + DM^2$ ◆◆◆ بين أن :