

المثلث القائم الزاوية و الدائرة

تمرين 1 تمرين 2 ص 158 من الكتاب المدرسي : واحة الرياضيات

هــما ارتفاعان في مثلث ABC و $[AH]$ و $[BK]$ بين أن النقط A و B و H و K تنتهي لنفس الدائرة محدداً مركزها.

تمرين 2

مثلث قائم الزاوية في النقطة A حيث $\hat{B} = 20^\circ$ ، I منتصف $[BC]$

-1 احسب : \hat{AIB}

-2 احسب : \hat{IAH} حيث H تمثل المسقط العمودي للنقطة A على (BC)

تمرين 3

زاوية و M نقطة داخلها.

و F هــما على التوالي المسقطان العموديان للنقطة M على ضلعي الزاوية $[x\hat{O}y]$ ، I منتصف $[OM]$ ◇ بين أن المثلث EIF متساوي الساقين في النقطة I

تمرين 4

مثلث قائم الزاوية في النقطة A حيث $AB = 6 \text{ cm}$ و $AC = 8 \text{ cm}$ و H المسقط العمودي للنقطة A على (BC)

-1 أنشئ الشكل (بالقياسات الحقيقية)

-2 احسب BC

-3 عبر عن مساحة المثلث ABC بطريقتين ثم استنتج حساب المسافة AH

-4 احسب المسافات : BH و CH

تمرين 5

دائرة قطرها (C) حيث $EM = 21 \text{ cm}$ ، $EF = 29 \text{ cm}$ ، M نقطة من الدائرة

◇ احسب المسافة : FM

تمرين 6

مثلث قائم الزاوية في النقطة A حيث $AB = 6 \text{ cm}$ و $AC = 8 \text{ cm}$ و H المسقط العمودي للنقطة I على (BC)

-1 احسب : $\cos(\hat{B})$

-2 عبر عن $\cos(\hat{B})$ بدلالة BH

-3 استنتاج حساب BH

-4 احسب CH و IH