

■ دورة جوان 2008:

وحدة الطول المختار هي السنتيمتر.

. ABC مثلث قائم في A حيث $AB = 3$ و $BC = 5$.

- أنشئ الشكل ثم حدد الطول AC .

E نقطة من $[AB]$ حيث $AE = 1$. المستقيم الذي يشمل

ويعادل (AB) يقطع (BC) في النقطة M .

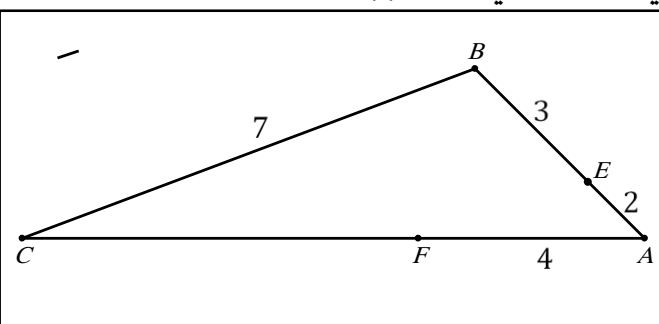
- أوجد BM .

- أحسب $\cos \widehat{ABC}$ ثم استنتج قيس الزاوية \widehat{EMB} .

(تدور النتيجة إلى الوحدة من الدرجة)

■ دورة جوان 2010:

في الشكل الموالي $(EF) \parallel (BC)$



- أحسب الطولين EF و FC .

■ دورة جوان 2013:

. ABC مثلث قائم في B حيث $CB = 8 \text{ cm}$ و $AB = 4 \text{ cm}$

لتكن M نقطة من $[BC]$ حيث $BM = \frac{BC}{4}$. المستقيم (Δ)

العمودي على (BC) في النقطة M يقطع $[AC]$ في النقطة H .

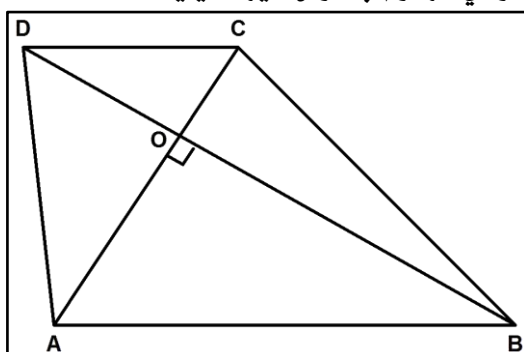
(1) أحسب الطول MH .

(2) أحسب $\tan \widehat{AMB}$ واستنتاج قيس الزاوية \widehat{AMB} بالتدوير

إلى الدرجة.

■ دورة جوان 2015:

الشكل الموالي مرسوم بأطوال غير حقيقية.



$ABCD$ رباعي قطران متعامدان ومتقاطعان في O حيث:

$OD = 7,5 \text{ cm}$, $OC = 5 \text{ cm}$, $OB = 18 \text{ cm}$, $OA = 12 \text{ cm}$

(1) برهن أن المستقيمين (AB) و (CD) متوازيان.

(2) أحسب الطول AB .

- جميع الحقوق محفوظة -