

---

**GM80 Questions en tous genres**

- a) Le triangle  $BCD$  est rectangle en  $D$  ( $BC = 3$  cm).
- b) Non, le côté  $MC$  mesure 20,5 cm ( $12^2 + 16^2 \neq 20,5^2$ ).
- c)  $A_{AEBCD} = 360$  cm<sup>2</sup>