

## 4 Beoordelingsmodel

Vraag

Antwoord

Scores

### Onbekende zijde

#### 1 maximumscore 4

- Cosinusregel in driehoek  $ABM$  geeft  
$$5^2 = 4^2 + 6^2 - 2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \cos(\angle ABM)$$
 1

- Hieruit volgt  $\cos(\angle ABM) = \frac{9}{16}$  (dus  $\cos(\angle ABC) = \frac{9}{16}$ ) (dus  $\angle ABC = 55,77\ldots(\circ)$ ) 1

- Cosinusregel in driehoek  $ABC$  geeft  
$$AC^2 = 4^2 + 12^2 - 2 \cdot 4 \cdot 12 \cdot \frac{9}{16}$$
 1

- Dit geeft  $AC^2 = 106$ , dus  $AC \approx 10,3$  1

of

- Cosinusregel in driehoek  $ABM$  geeft  
$$4^2 = 5^2 + 6^2 - 2 \cdot 5 \cdot 6 \cdot \cos(\angle AMB)$$
 1

- Hieruit volgt  $\cos(\angle AMB) = \frac{3}{4}$  (dus  $\angle AMB = 41,40\ldots(\circ)$ ) 1

- $\cos(\angle AMC) = (-\cos(\angle AMB)) = -\frac{3}{4}$   
(of  $\angle AMC = (180 - \angle AMB) = 138,59\ldots(\circ)$ , dus  $\cos(\angle AMC) = -\frac{3}{4}$ ) 1

- Cosinusregel in driehoek  $AMC$  geeft  
$$AC^2 = 5^2 + 6^2 - 2 \cdot 5 \cdot 6 \cdot -\frac{3}{4} = 106$$
, dus  $AC \approx 10,3$  1

of

- Er geldt  $t^2 + u^2 = 4^2$  (met  $P$  de loodrechte projectie van  $A$  op  $MB$ ,  
 $t = AP$  en  $u = BP$ ) 1

- Ook geldt  $t^2 + (6-u)^2 = 5^2$  1

- Algebraïsch oplossen van dit stelsel geeft  $t = 3,30\ldots$ ,  $u = 2,25$   
(de oplossing  $t = -3,30\ldots$ ,  $u = 2,25$  voldoet niet) 1

- Omdat  $AC^2 = t^2 + (12-u)^2$ , volgt  $AC^2 = 106$ , dus  $AC \approx 10,3$  1