

## Shovel

### 13 maximumscore 7

- $AE = \sqrt{0,30^2 + 0,25^2} = 0,39\dots$  (of  $AE = \frac{0,25}{\sin(39,8^\circ)} = 0,39\dots$  of  $AE = \frac{0,30}{\cos(39,8^\circ)} = 0,39\dots$ ) 1
  - $BE = \sqrt{1,80^2 + 0,25^2} = 1,81\dots$  1
  - De cosinusregel in driehoek  $ABE$  in de eindsituatie geeft  $1,60^2 = 0,39\dots^2 + 1,81\dots^2 - 2 \cdot 0,39\dots \cdot 1,81\dots \cdot \cos(\angle AEB)$  1
  - Beschrijven hoe deze vergelijking opgelost kan worden 1
  - Hieruit volgt  $\angle AEB = 50,9\dots(^\circ)$  1
  - $\tan(\angle BED) = \frac{0,25}{1,8}$ , dus  $\angle BED = 7,9\dots(^\circ)$  1
  - $(50,9\dots + 7,9\dots - 39,8 = 19,0\dots)$ , dus de bak is  $19(^\circ)$  gekanteld 1
- of
- Neem  $PE = x$ , met  $P$  de loodrechte projectie van  $A$  op de horizontale lijn door  $D$ , dan geldt in de rechthoekige driehoek  $AEP$   $x^2 + AP^2 = 0,30^2 + 0,25^2 (= 0,1525)$  1
  - In de rechthoekige driehoek  $AQB$ , met  $Q$  de loodrechte projectie van  $A$  op de horizontale lijn door  $B$ , zijn de lengten van de rechthoekszijden  $1,80 - x$  en  $AP - 0,25 = \sqrt{0,1525 - x^2} - 0,25$  1
  - Er moet gelden  $(\sqrt{0,1525 - x^2} - 0,25)^2 + (1,80 - x)^2 = 1,60^2$  1
  - Beschrijven hoe deze vergelijking opgelost kan worden 1
  - Dit geeft  $x = 0,20\dots$  1
  - $\cos(\angle AEP) = \frac{0,20\dots}{\sqrt{0,1525}}$ , dus  $\angle AEP = 58,8\dots(^\circ)$  1
  - $(58,8\dots - 39,8 = 19,0\dots)$ , dus de bak is  $19(^\circ)$  gekanteld 1