



$$\hat{A} = \hat{BDE} = \hat{CBD} = 90^\circ$$

$$AB = 15 \text{ eenhede}$$

$$AE = 20 \text{ eenhede}$$

$$ED = 7 \text{ eenhede}$$

$$CD = 26 \text{ eenhede}$$

$$BE = x \text{ eenhede}$$

$$BD = y \text{ eenhede}$$

$$BC = z \text{ eenhede}$$

- Bereken die waarde van  $x$  en gee redes vir jou antwoord
- Bereken die waarde van  $y$  en gee redes vir jou antwoord
- Bereken die waarde van  $z$  en gee redes vir jou antwoord
- Noem een trapesium. Gee redes vir jou antwoord