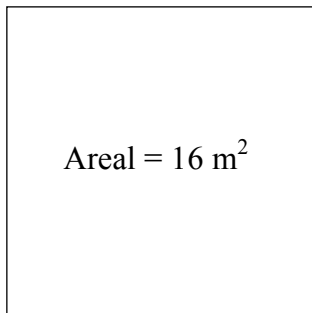
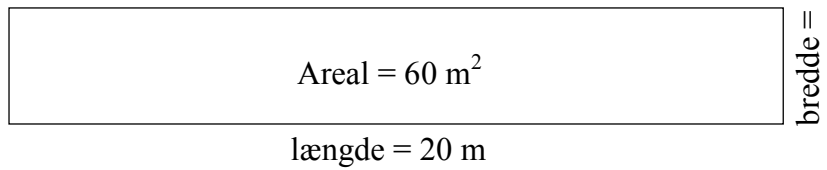
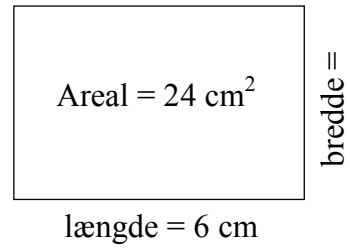
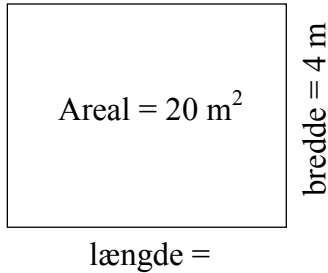


Regne baglæns

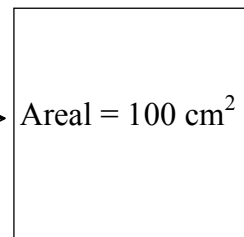
- 93: Beregn (nogle af) de manglende sidelængder i firkanterne.

Læg mærke til enhederne.

Du skal ikke måle på firkanterne.



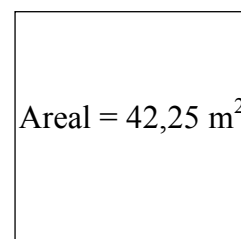
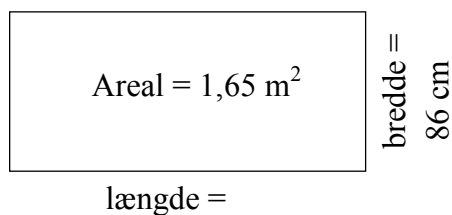
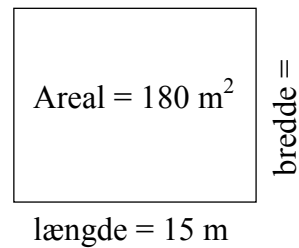
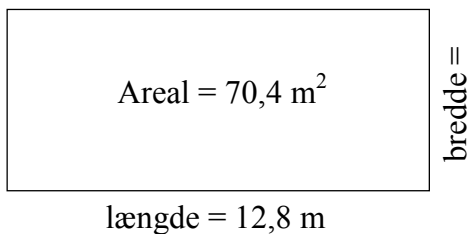
← Disse firkanter er kvadrater.
Du skal finde sidelængden. →



- 94: Beregn (nogle af) de manglende sidelængder i firkanterne.

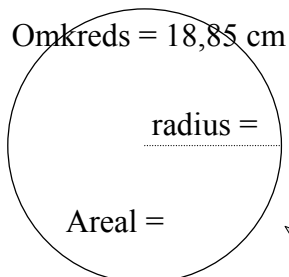
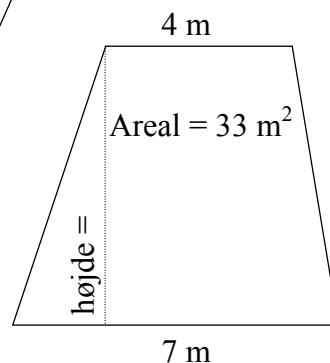
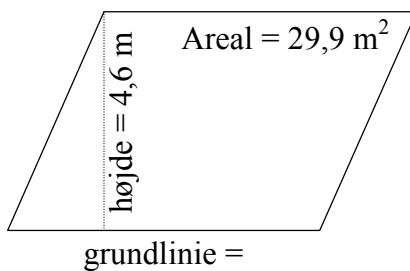
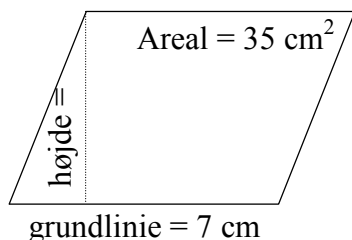
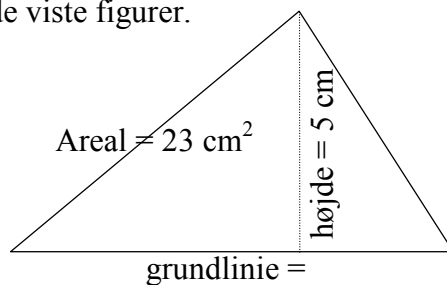
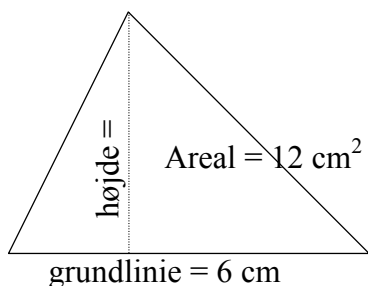
Læg mærke til enhederne.

Du skal ikke måle på firkanterne.



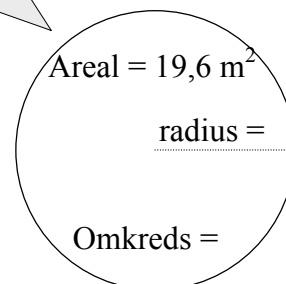
↖ Kvadrat - find
sidelængden.

- 95: Beregn (nogle af) de manglende længdemål i de viste figurer.
Læg mærke til enhederne.
Du skal ikke måle på figurerne.



Når man kender omkredsen, kan man finde radius. Derefter kan man evt. finde arealet.

Når man kender arealet, kan man finde radius. Derefter kan man evt. finde omkredsen.



- 96: Udfyld (nogle af) de tomme pladser i tabellen. Alle figurerne er cirkler.
Læg mærke til enhederne.

Radius	Diameter	Omkreds	Areal
2,00 m	m	m	m^2
cm	3,0 cm	cm	cm^2
mm	mm	25,0 mm	mm^2
m	m	m	133 m^2
cm	cm	5,34 m	m^2
mm	cm	cm	$9,0 \text{ cm}^2$