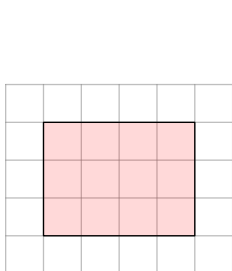
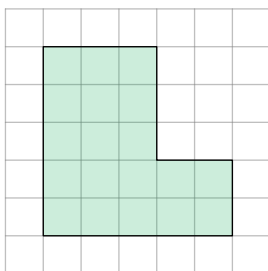


### 0.0.1

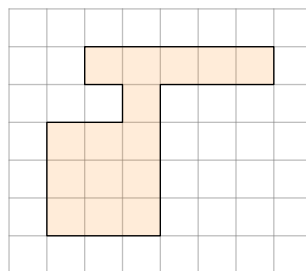
Finn omkretsen til figuren.



(a)



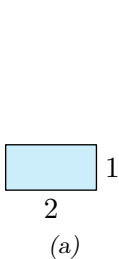
(b)



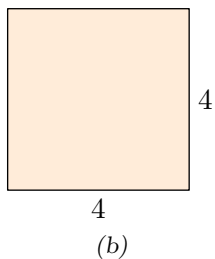
(c)

### 0.0.2

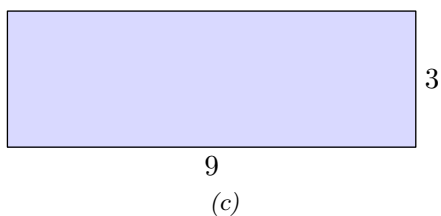
Regn ut arealet til firkanten



(a)



(b)



(c)

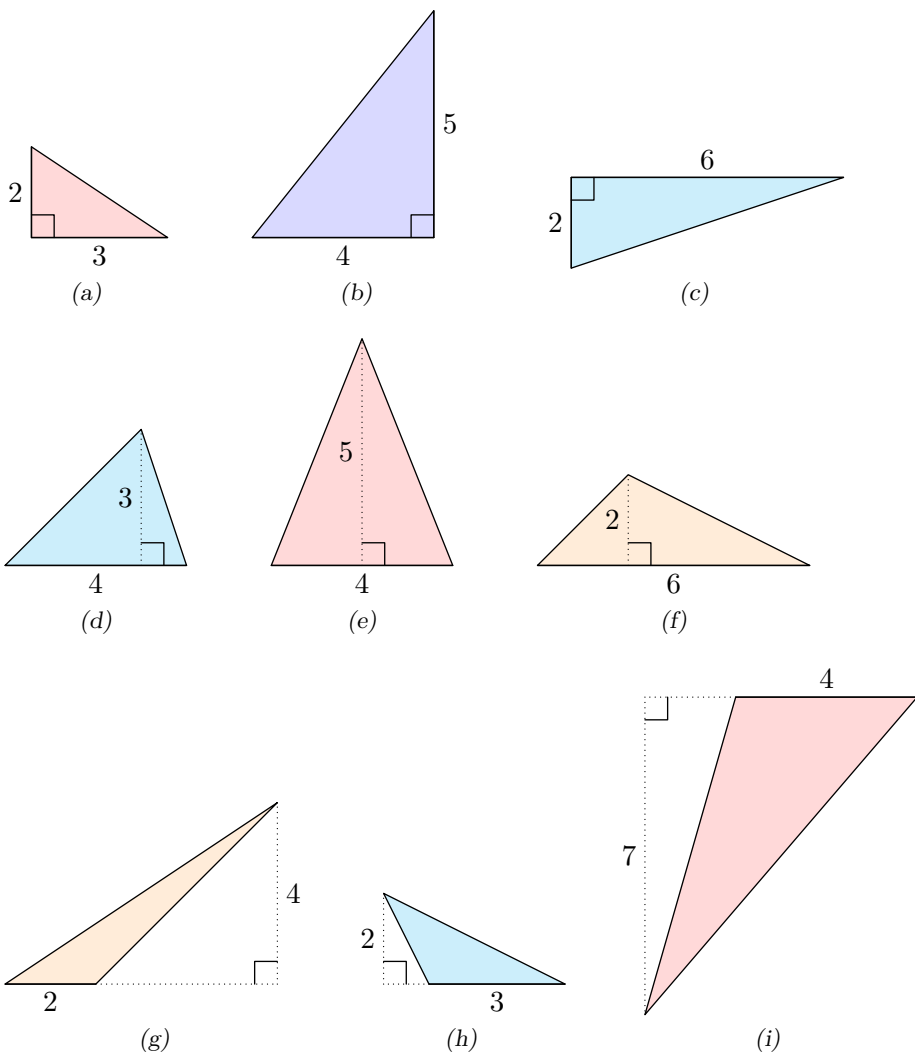
### 0.0.3

Finn bredden og lengden til rektangelet ut ifra opplysningene.

- a) Arealet er 16 og omkretsen er 20.
- b) Arealet er 12 og omkretsen er 14.
- c) Arealet er 18 og omkretsen er 18

### 0.0.4

Regn ut arealet til trekanten.



### 0.0.5

En prisme har lengde 9, bredde 10 og høgde 8.

- a) Finn grunnflaten til prismet.
- b) Finn volumet til prismet.

### Gruble 0.1

- a) Hvis både bredden og høyden i et rektangel er oddetall, er det da mulig at arealet og omkretsen til rektangelet har samme verdi?
- b) Hva er sidelengden til det eneste kvadratet hvor areal og omkrets har samme verdi?