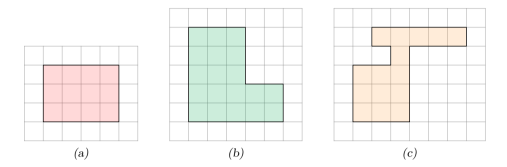
## Oppgaver for kapittel 0

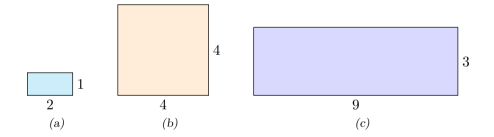
#### 0.1

Finn omkretsen til figuren.



# 0.2

Regn ut arealet til firkanten



#### 0.3

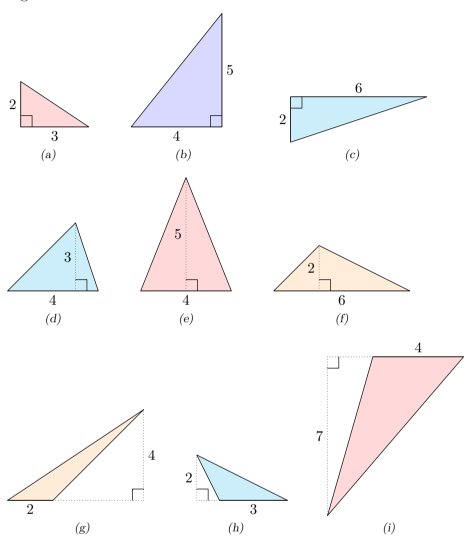
Finn bredden og høgden til rektangelet ut ifra opplysningene.

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

#### 0.4

- a) Finn arealet til et kvadrat med omkrets 36.
- b) Gi tre eksempler på rektangler som har omkrets 36. Oppgi svaret ved bredden, høgden og arealet til rektanglene.

 ${f 0.5}$  Regn ut arealet til trekanten.

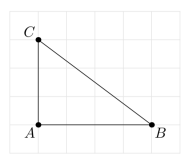


## 0.6

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

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

## 0.1

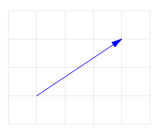


Forskyv trekanten med vektorene vist under





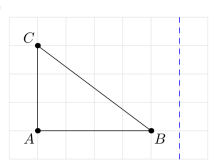
b)



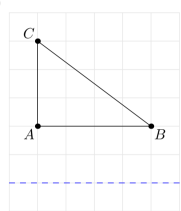
0.2

Speil trekanten om symmetrilinja.

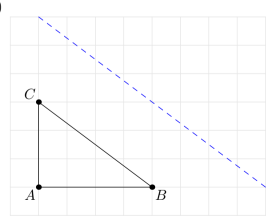
a)



b)



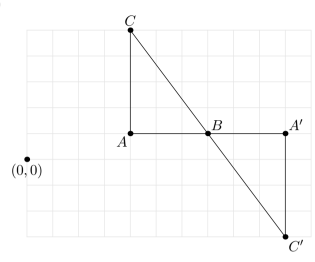
c)

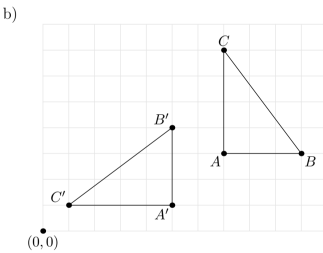


0.3

Finn rotasjonsvinkelen og rotasjonspunktet.

a)





#### Gruble 1

- a) Forklar hvorfor omkretsen til et rektangel alltid er et partall.
- b) "Hvis både bredden og høgden i et rektangel er oddetall, er det umulig at arealet og omkretsen til rektangelet har samme verdi."
  - Forklar hvorfor påstanden er riktig/ikke riktig.
- c) Hva er sidelengden til det eneste kvadratet hvor areal og omkrets har samme verdi?