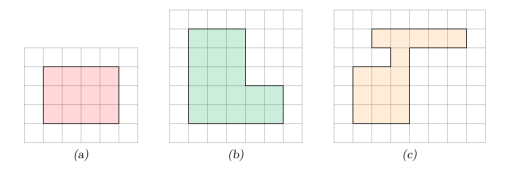
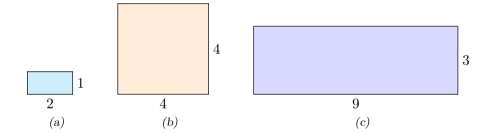
0.0.1

Finn omkretsen til figuren.



0.0.2

Regn ut arealet til firkanten

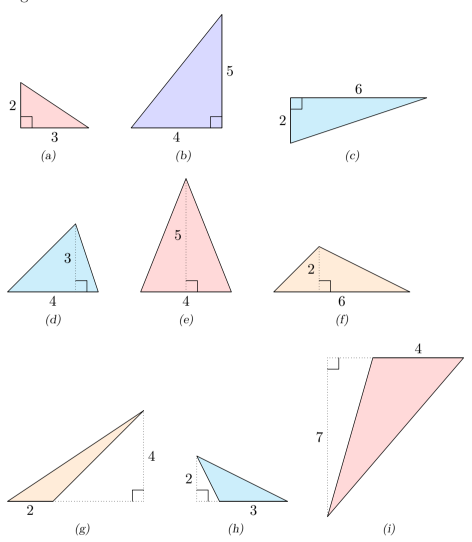


0.0.3

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

 $egin{array}{ll} {\bf 0.0.4} \\ {
m Regn~ut~arealet~til~trekanten.} \end{array}$



0.0.5

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

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

Gruble 0.1

- a) Hvis både bredden og høgden 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?