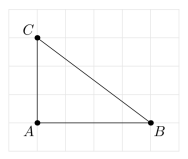
0.0.1

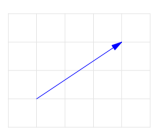


Forskyv trekanten med linjestykkene vist under

a)



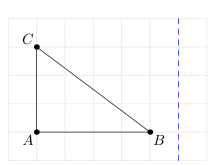
b)



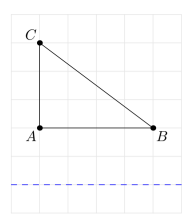
0.0.2

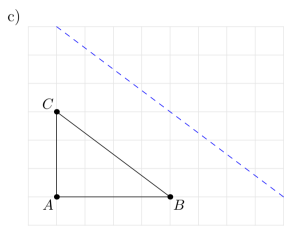
Speil trekanten om symmetrilinja.

a)



b)

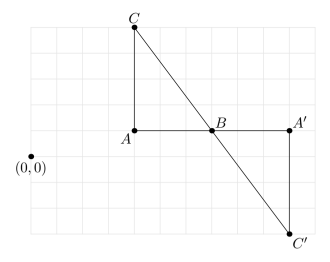




0.0.3

Finn rotasjonsvinkelen og rotasjonspunktet.

a)



b) B' \overline{A}^{\bullet} \overline{B} $\overline{A'}^{\bullet}$

0.1.1

Gjør om til meter.

(0, 0)

- a) $484 \,\mathrm{km}$ b) $91 \,\mathrm{km}$ c) $2\,402 \,\mathrm{km}$

0.1.2

Gjør om til gram.

- a) 484 kg b) 91 hg c) 2402 hg

0.1.3

Gjør om til liter

- a) $480\,\mathrm{dl}$ b) $9100\,\mathrm{cl}$ c) $24\,000\,\mathrm{cl}$

0.1.4

Gjør om

a) $12.4\,\mathrm{m}$ til km f) $9.7\,\mathrm{g}$ til hg k) $89\,\mathrm{dl}$ til l

b) 42 dm til m g) 0,15 mg til g l) 691,4 l til cl

c) $58,15\,\mathrm{cm}$ til mm h) $1,419\,\mathrm{hg}$ til mg m) $15\,\mathrm{l}$ til ml

d) 0,0074 km til m i) 31 mg til hg n) 918 cl til l