

1.

Sofie har fået udbetalt sin månedsløn på 5650 kr. Hun sætter meget fornuftigt hver måned 500 kr. i banken. I denne måned har hun haft følgende udgifter:

Betalt for at bo hjemme 1000 kr.	Bluse 172,50 kr.
Biografbillet 35 kr.	Ugeblad 42,50 kr.
Cykel repareret 96,50 kr.	Ridning 410 kr.
Strømpebukser 42 kr.	Diskotek 164 kr.

Hvor meget har hun tilbage af kontanter i denne måned?

2.

Sidste år var 62 elever på lejrskole, og den samlede udgift blev på 8432 kr.

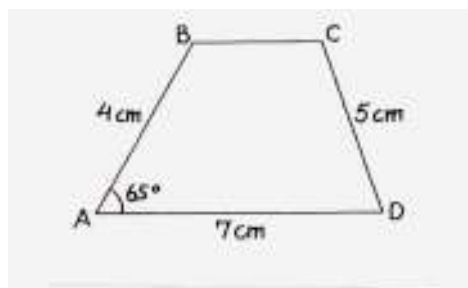
a) Beregn udgiften pr. elev

I år skal der 75 elever på lejrskole. Udgifterne pr. elev er nu steget med 10 %.

b) Hvor stor bliver den samlede udgift i år?

3.

Konstruer trapez ABCD efter denne prøvefigur.



4.

En kro indkøber en dag følgende:

12 kg krabbeklør

5 kg rødspætter

4½ kg ål

1 kg røget ål

800 g røget laks

Hvor meget skal der betales i alt?

iiih hvor billigt!

Krabbeklør pr. kg. KUN..... 30,-	Nyrøgede Bornholmere pr. stk. KUN..... 3,50
Rødspætter pr. kg. KUN..... 24,-	Røget ål pr. 100 g KUN..... 14,-
Ål pr. kg. KUN..... 60,-	Røget laks pr. 100 g KUN..... 12,-

FISKEBODEN
Åbent Mandag-Fredag 10-17, Lørdag 9-13

5.

3 prikker skal placeres i 3 kvadrater. Her er vist 5 forskellige muligheder for, hvordan det kan gøres. Der er i alt 10 forskellige muligheder.

Lav en lignende tegning, der viser alle 10 muligheder.

