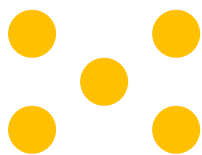
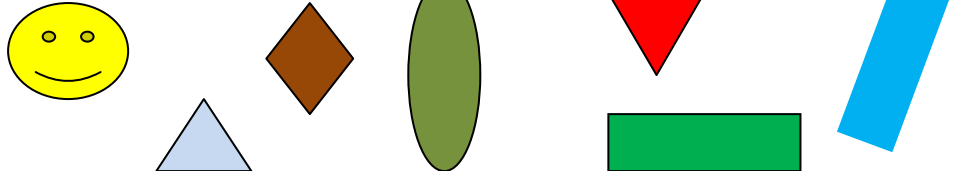
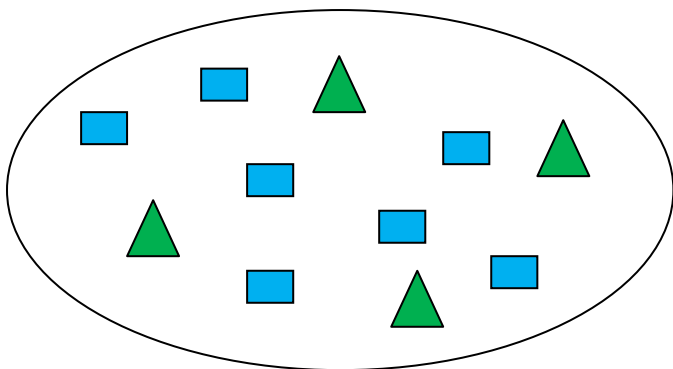


**1****Hvor mange?****A)****B)****C)****D)****E)**

**2**

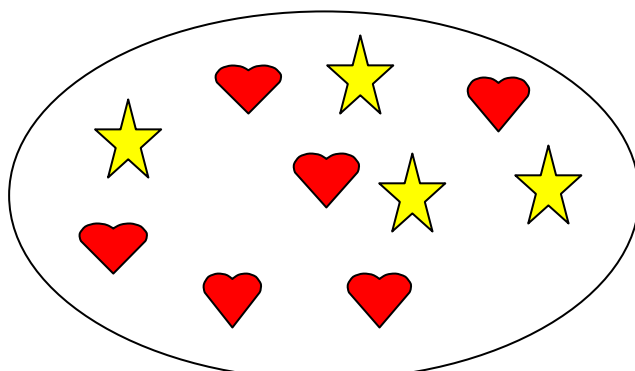
A) Hva er det flest av her? Sett kryss:



Det er flest trekant

Det er flest firkanter

B) Hva er det færrest av her? Sett kryss:



Det er færrest hjerter

Det er færrest stjerner

**3****A)** Hvor er det flest stjerner?

Sett kryss:

**B)** Hvor er det færrest ringer?

Sett kryss:



C) Sett kryss ved den lengste streken:



D) Sett kryss ved den korteste streken:



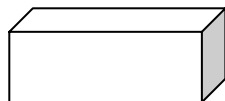
E) Her er fire bokser:



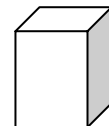
a



b



c



d

Skriv inn rett bokstav:

1) Boks \_\_\_ er bredest

2) Boks \_\_\_ er høyest

3) Boks \_\_\_ er lavest

4) Boks \_\_\_ er smalest

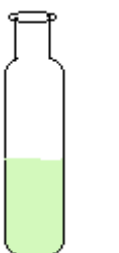
5) Boks \_\_\_ er størst

6) Boks \_\_\_ er minst

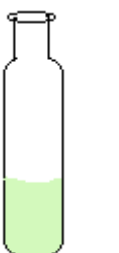
**4****A)**

Hvilken flaske er det mest brus i?

Sett kryss



a



b



c



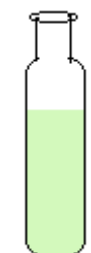
d



e



f

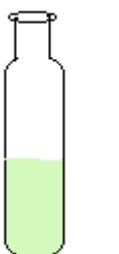


g

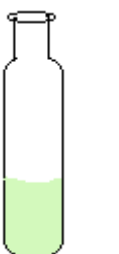
**B)**

Hvilken flaske er det minst brus i?

Sett kryss



a



b



c



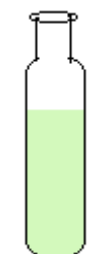
d



e



f

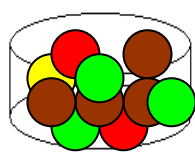
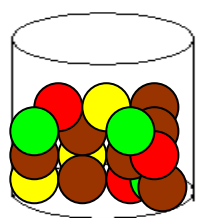
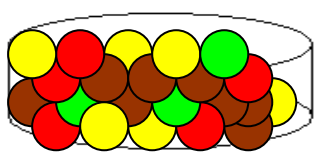


g

**C)**

Hvilken skål er det mest snop i?

Sett kryss



**5****A) Hvilket tall er størst?** Sett kryss1) 6  
9  
5  
3  
2) 38  
50  
72  
69  
3) 104  
378  
901  
299  
**B) Hvilket tall er minst?** Sett kryss1) 7  
9  
6  
8  
2) 45  
61  
58  
39  
3) 435  
712  
198  
301

**6 Skriv tallene som mangler:**

A) 3 \_\_\_\_\_ 7

B) 5 \_\_\_\_\_ 12

C) 43 \_\_\_\_\_ 46

D) 124 \_\_\_\_\_ 127

E) 398 \_\_\_\_\_ 401

7

A) Her er to jenter:

Eva



12 år

Sofia

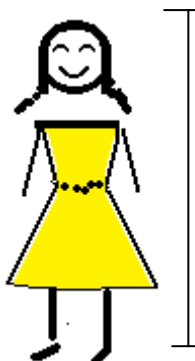


15 år

- 1) Hvem er eldst?
- 2) Hvem er den yngste?
- 3) Hva er forskjellen?

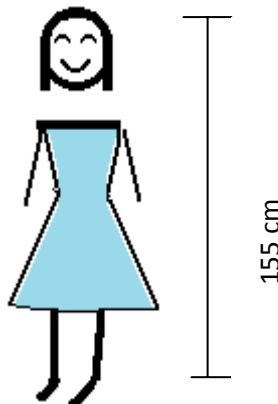
**B)**

Her er to andre jenter:



Kari

132 cm



Nina

155 cm

1) Hvem er høyest?

2) Hvem er lavest?

3) Hva er forskjellen?

**8**

$$\underline{1 \text{ m} = \text{cm}}$$

$$\underline{1 \text{ cm} = \text{mm}}$$

$$\underline{1 \text{ km} = \text{m}}$$

$$\underline{1 \text{ m} = \text{dm}}$$

$$\underline{1 \text{ liter} = \text{dl}}$$

$$\underline{1 \text{ time} = \text{minutter}}$$

$$\underline{1 \text{ min} = \text{sek}}$$

$$\underline{1 \text{ uke} = \text{dager}}$$

$$\underline{1 \text{ år} = \text{måneder}}$$

$$\underline{1 \text{ år} = \text{uker}}$$

**9)**

$$14 \text{ dager} = \quad \text{uker}$$

$$2 \text{ timer} = \quad \text{minutter}$$

$$3 \text{ uker} = \quad \text{dager}$$

$$40 \text{ dl} = \quad \text{liter}$$

$$600 \text{ sek} = \quad \text{min}$$

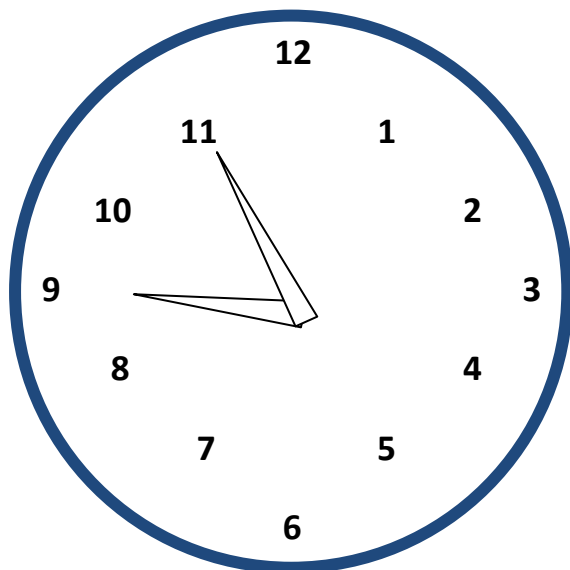
$$50 \text{ mm} = \quad \text{cm}$$

$$600 \text{ cm} = \quad \text{m}$$

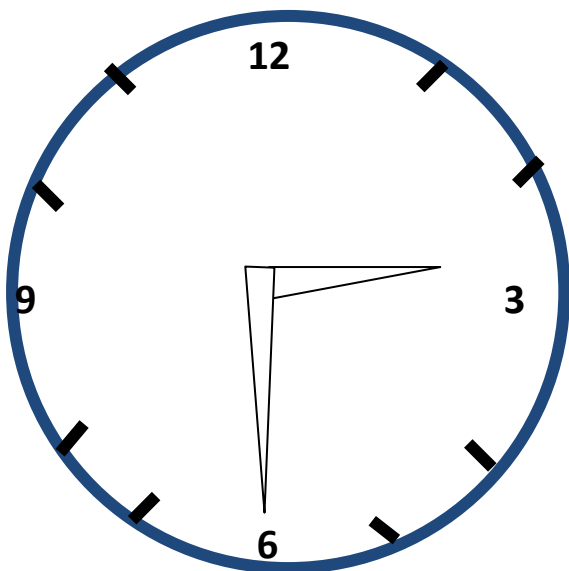
$$90 \text{ minutter} = \quad \text{timer}$$

$$2000 \text{ m} = \quad \text{km}$$

$$3000 \text{ m} = \quad \text{cm}$$

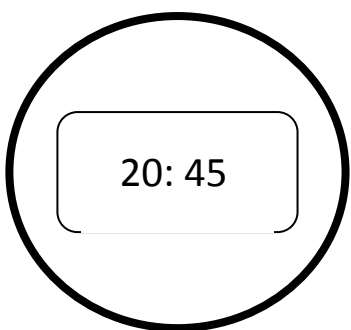
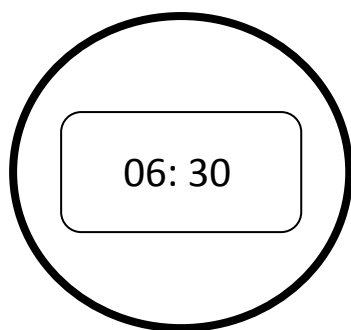
**10****A)**

Klokken er:

**B)**

Klokken er:

C)

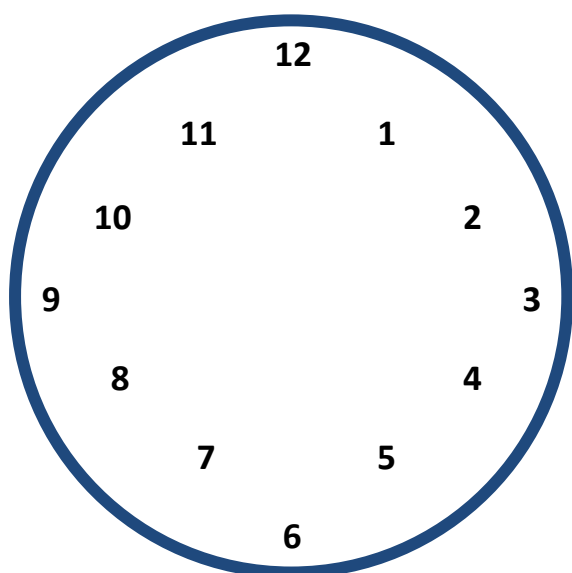


Viser klokkene her dag, natt, morgen eller kveld? Sett kryss

- 1) Dag
- Natt
- Morgen
- Kveld

- 2) Dag
- Natt
- Morgen
- Kveld

D)



Tegn visere slik at klokken er

kvart over fem

# 11

a) Hvor mye penger er det her?

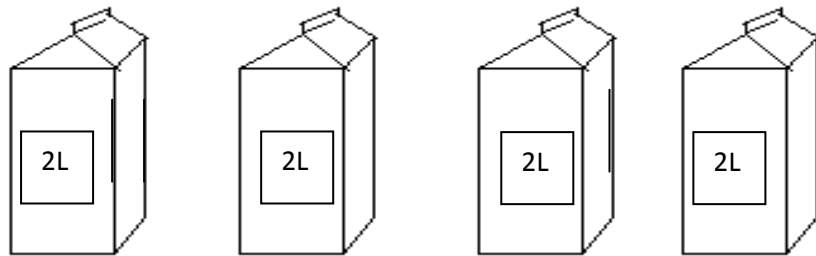


b) Og hvor mye er det her?



## 12

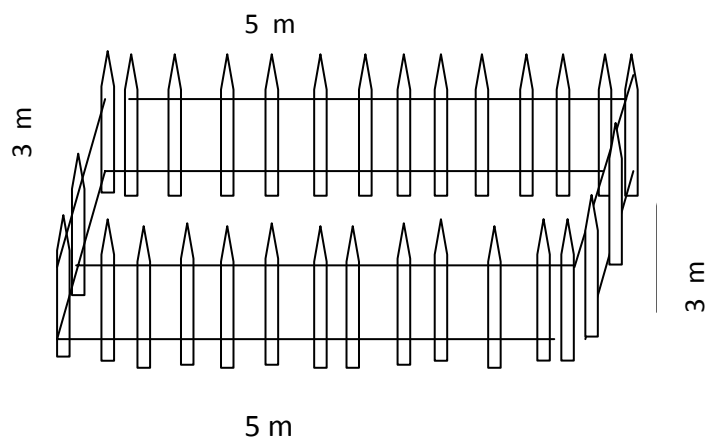
a)

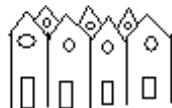
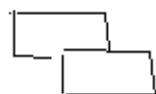
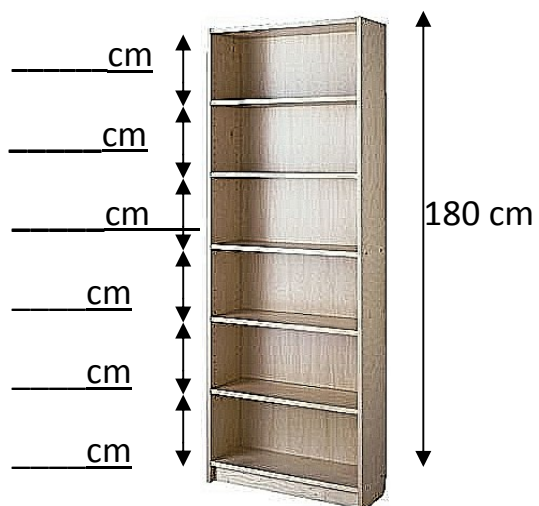


Hvor mange liter til sammen?

b)

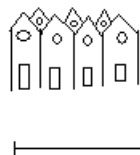
**Hvor langt er det rundt gjerdet?**



**13****Bergen****? km****Minde****Paradis****3 km****8 km****14**

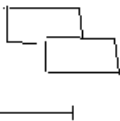
**15**

Bergen



kl. 9:10

Paradis



kl 8:50

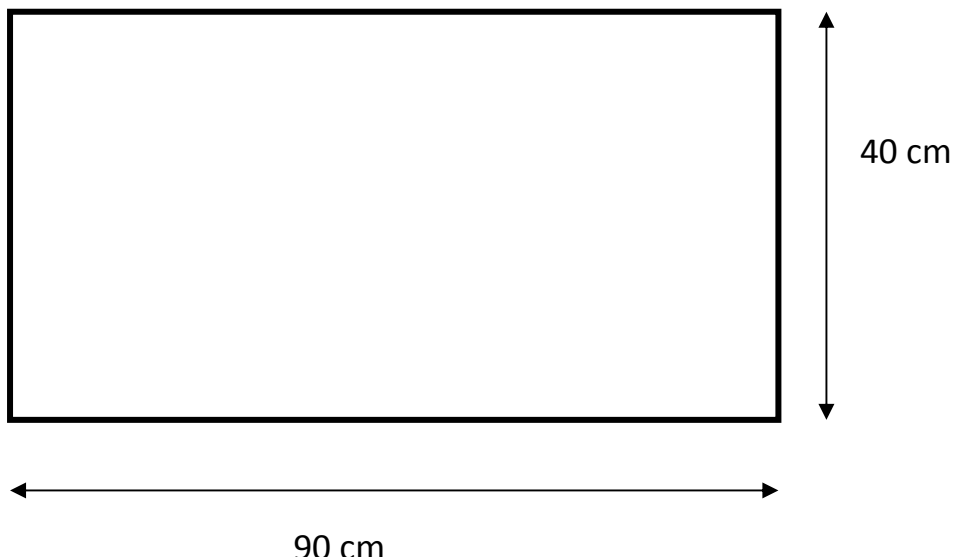
tid = \_\_\_\_\_ min

**16****262 kr**

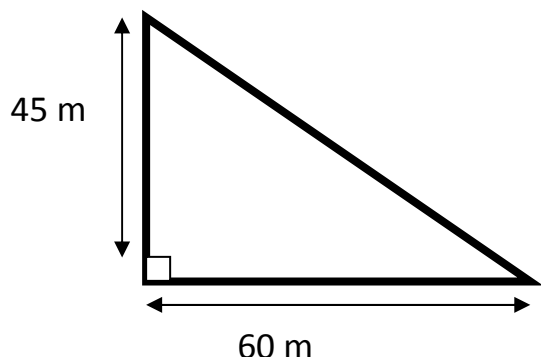
Betal akkurat - finn riktige  
penger

Hvor mye IGJEN?

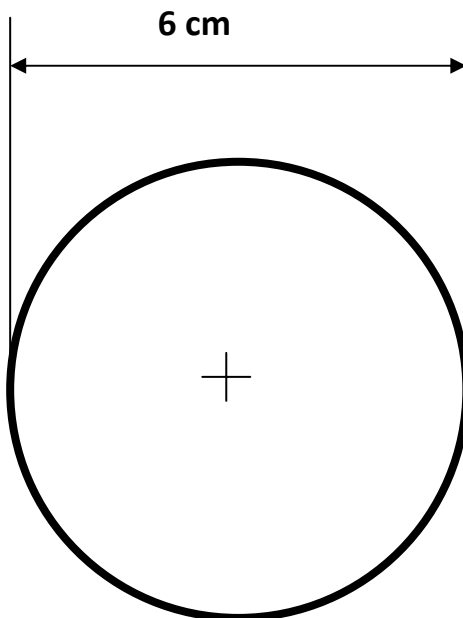
**17**



- a) Denne figuren heter \_\_\_\_\_
- b) Tegn en diagonal
- c) Regn ut omkretsen
- d) Regn ut flaten (arealet)

**18**

- a) Denne figuren heter: \_\_\_\_\_
- b) Regn ut flaten (arealet)
- c) Høyden er:
- d) Grunnlinjen er:
- e) Kan du finne ut hvor lang omkretsen er?

**19**

- a) Denne figuren heter \_\_\_\_\_
- b) Hvor er sentrum?
- c)
- d) Tegn en radius, og sett navn på
- e) Tegn en diameter og sett navn på
- f) Regn ut omkretsen
- g) Regn ut arealet

## 20

- a) Et tog starter fra Bergen kl. 0720 og kommer til Oslo kl 1410 Hvor lang er reisetiden?
- b) Else har 50 kr.  
Hon kjøper mat for 46,50 kr.  
Hvor mange penger har hun igjen?
- c) Jens tjente 2365 hver måned.  
Hvor mye tjente han på et år?
- d) Alf hadde 2000 kr.  
Han ga Olav 10%.  
Hvor mye fikk Olav?
- e) Hvor mye hadde Alf igjen?