

## 5. SÆT

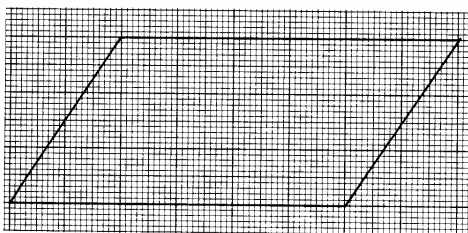
1.

$$\begin{array}{rcl} 847 - 389 & = & \underline{\hspace{2cm}} \\ 1236 + 289 & = & \underline{\hspace{2cm}} \\ 346 \cdot 33 & = & \underline{\hspace{2cm}} \\ 5922 : 7 & = & \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{rcl} 9 \text{ km } 94 \text{ m} & = & \underline{\hspace{2cm}} \text{ m} \\ 17 \text{ t } 84 \text{ kg} & = & \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg} \\ 8 \text{ hl } 28 \text{ l} & = & \underline{\hspace{2cm}} \text{ l} \\ 7 \text{ kg } 394 \text{ g} & = & \underline{\hspace{2cm}} \text{ g} \end{array}$$

3.



Parallelogrammets areal  
er  $\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

4.

17% af et beløb er 85 kr.

Beregn hele beløbet  $\underline{\hspace{2cm}}$  kr.

Beregn værdien i danske kroner af

600 sv. kr., når 100 sv.kr. = 138 d.kr.  $\underline{\hspace{2cm}}$  kr.

5.

Du har følgende observationer:

21, 27, 25, 32, 21, 23, 26.

Middeltallet er  $\underline{\hspace{2cm}}$  Medianen er  $\underline{\hspace{2cm}}$

6.

Omskriv til procent

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{20} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

7.

$$8,72 + 24,6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$47,8 - 1,9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$51,17 : 1,7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8,3 \cdot 2,4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

## 5. SÆT

8.

Beregn skønsmæssigt:

$$116,83 - 87,0432 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$126,32 : 17,953 = \underline{\hspace{2cm}}$$

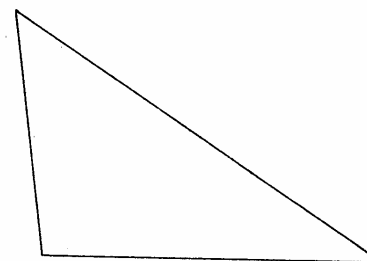
9.

Beregn, når  $c = 24$  og  $d = 3$ ,

$$c - 3d = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$c : 4d = \underline{\hspace{2cm}}$$

10.



Konstruer trekantens  
midtnormaler.

11.

$$1\frac{1}{2} + \frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 - 2\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

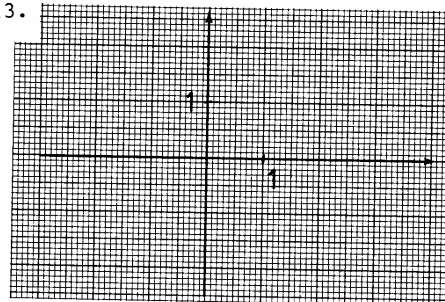
$$2 \cdot \frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

12.

$$5,12 + 689 + 68,9 + 230,84 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$361 - 16,241 = \underline{\hspace{2cm}}$$

13.



Afsæt følgende punkter i  
koordinatsystemet

A ( -1, 2 )

B ( -2, -2 )

C ( 3, -1 )

D ( 2½, 1½ )

14.

På en terning er to sider grønne, to er røde, én er blå, og  
én er gul. Hvad er sandsynligheden for at slå gul?

Hvad er sandsynligheden for at slå grøn?  $\underline{\hspace{2cm}}$