

trapez

trójkąt

romb

równoległobok

kwadrat

trójkąt
równoboczny

wysokość
trójkąta
równobocznego

prostokąt

$$\frac{1}{2}(a + b) \cdot h$$

$$\frac{1}{2}a \cdot h$$

$$\frac{e \cdot f}{2}$$

$$a \cdot h$$

$$a^2$$

$$\frac{a^2 \sqrt{3}}{4}$$

$$\frac{a^2 \sqrt{3}}{4}$$

$$a \cdot h$$

cecha

podzielności

przez 2

cecha

podzielności

przez 4

cecha

podzielności

przez 3

cecha

podzielności

przez 9

cecha

podzielności

przez 5

cecha

podzielności

przez

10

1435

405

skróć

$$\frac{9}{45}$$

$$Obw_p \cdot H$$

$$P_p \cdot H$$

$$2P_p + P_b$$

$$a^2$$

oszacuj

$$< \sqrt{7} <$$

oszacuj

$$< \sqrt{80} <$$

oszacuj

$$< \sqrt[3]{61} <$$

suma

iloraz

różnica

iloczyn

suma

różnica

**kolejność
wykonywania
działań**

$$\square : 3$$

=

2 r 1

$$26 : \square$$

=

5 r 1

**Co to za
cyfra?**

1435

**Co to za
cyfra?**

5409

**Co to za
cyfra?**

5409

**Ile zer ma
milion?**

**Ile zer ma
bilion?**

**1 km
=
 m**

1 dm

=

mm

1 km

=

cm

1 t

=

kg

1 kg

=

dag

$$1 \text{ dm}^3 = \square \text{ mm}^3$$

$$1 \text{ km}^3 = \square \text{ cm}^3$$

$$1 \text{ dm}^3 = \square$$

$$1 \text{ cm}^3 = \square$$

$$1 \text{ dm}^2 = \square \text{ mm}^2$$

$$1 \text{ km}^2 = \square \text{ cm}^2$$

$$1 \text{ t} = \square \text{ kg}$$

$$1 \text{ kg} = \square \text{ dag}$$

$$1 \text{ ha} = \square \text{ m}^2$$

$$1 \text{ a} = \square \text{ m}^2$$

1 m
w skali
1:100

1 km
w skali
1:200

$$1 \text{ ha} = \square \text{ a}$$

1 m
w skali
1:5000

Miara
kąta
ostrego

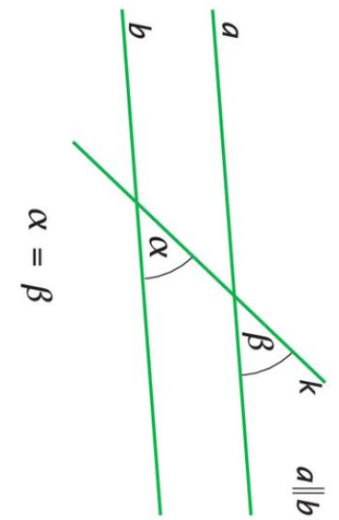
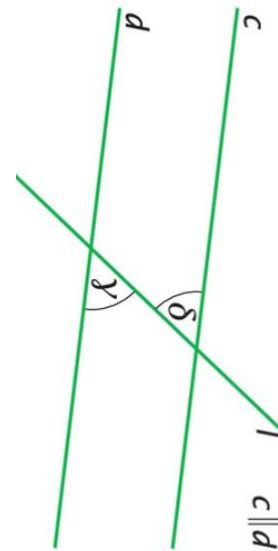
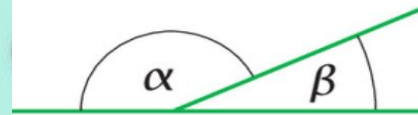
Miara
kąta
prostego

**miara kąta
rozwartego**

**miara kąta
półpełnego**

**miara
kąta
pełnego**

**miara
kąta
wklęsłego**



$$\frac{1}{2}(a + b) \cdot h$$

$$\frac{1}{2}a \cdot h$$

$$\frac{e \cdot f}{2}$$

$$a \cdot h$$

$$a^2$$

$$\frac{a\sqrt{3}}{2}$$

$$\frac{a^2\sqrt{3}}{4}$$

$$a \cdot h$$