

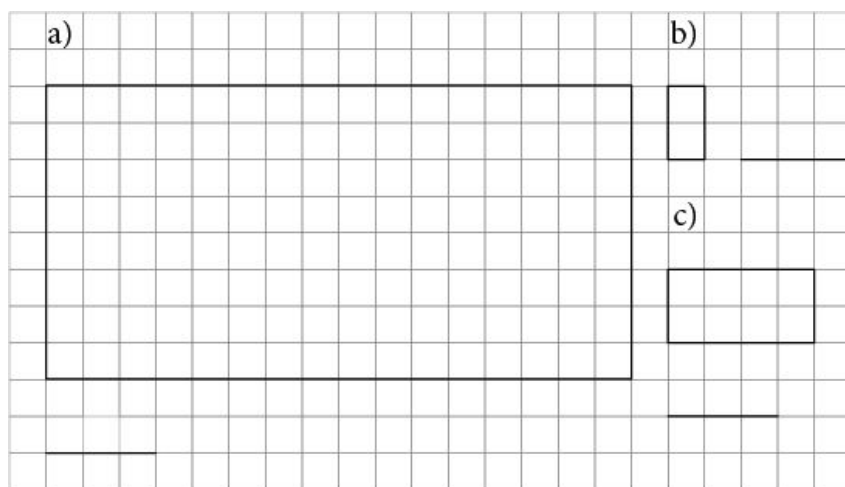
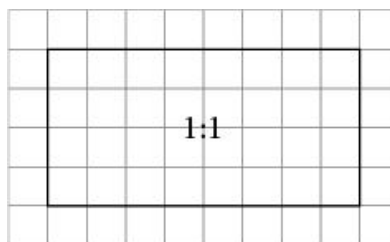
Imię i nazwisko .....

Klasa .....

**Zadanie 1**

( ... / 3 pkt)

Prostokąt obok narysowano w skali 1 : 1.  
Ten sam prostokąt narysowano niżej  
w innej skali. Zapisz ją.



**Zadanie 2**

( ... / 2 pkt)

Narysuj odcinek o długości 3 cm w skali 2 : 1. Podaj jego długość.

**Zadanie 3**

( ... / 2 pkt)

Odcinek *PR* ma długość 3 cm.

Narysuj:

a) odcinek *AB* dwa razy dłuższy od odcinka *PR*,

b) odcinek *CD* o 1 cm krótszy od odcinka *PR*.

Prostokąt ma wymiary  $20\text{ cm} \times 50\text{ cm}$ .

- a) Oblicz obwód tego prostokąta.
- b) Jakie wymiary miałby ten prostokąt w skali  $5 : 1$ ?

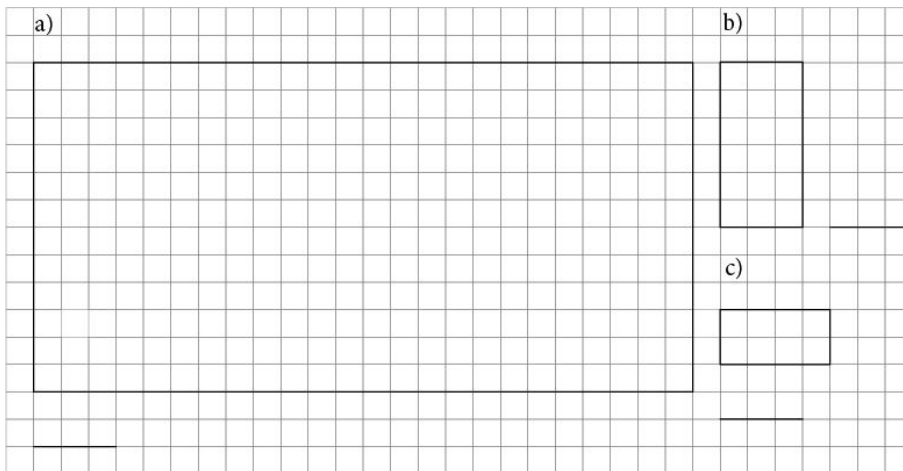
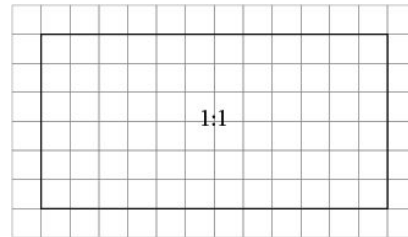
Imię i nazwisko .....

Klasa .....

**Zadanie 1**

( ... / 3 pkt)

Prostokąt obok narysowano w skali 1 : 1.  
Ten sam prostokąt narysowano niżej  
w innej skali. Zapisz ją.

**Zadanie 2**

( ... / 2 pkt)

Narysuj odcinek o długości 4 cm w skali 2 : 1. Podaj jego długość.

**Zadanie 3**

( ... / 2 pkt)

Odcinek WZ ma długość 5 cm.

Narysuj:

a) odcinek *AB* dwa razy dłuższy od odcinka *WZ*,

b) odcinek *CD* o 2 cm krótszy od odcinka *WZ*.

Prostokąt ma wymiary  $20\text{ cm} \times 40\text{ cm}$ .

- a) Oblicz obwód tego prostokąta.
- b) Jakie wymiary miałby ten prostokąt w skali  $4 : 1$ ?