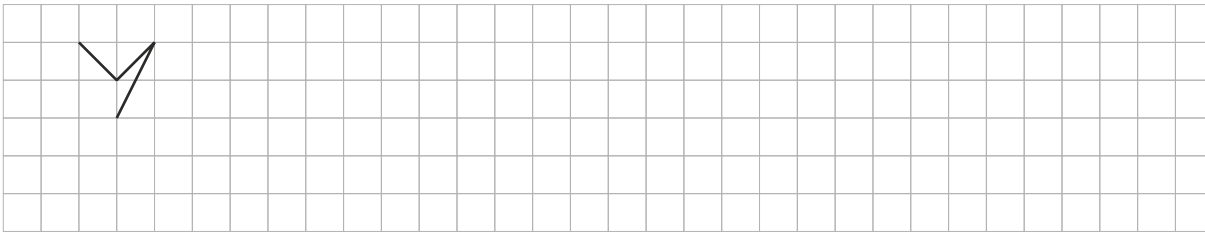
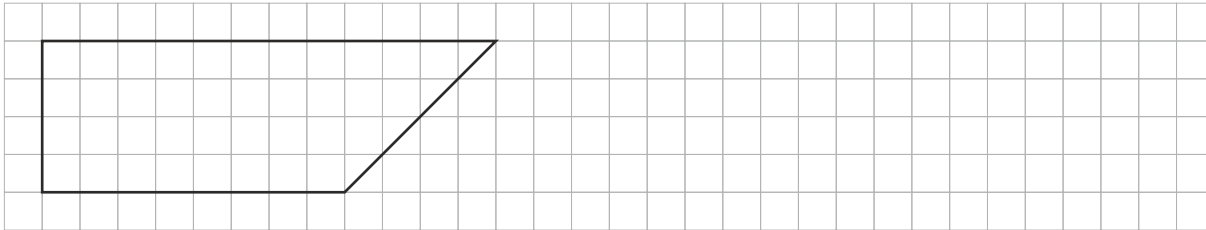


Zad. 1 Narysuj tę figurę w skali 3:1



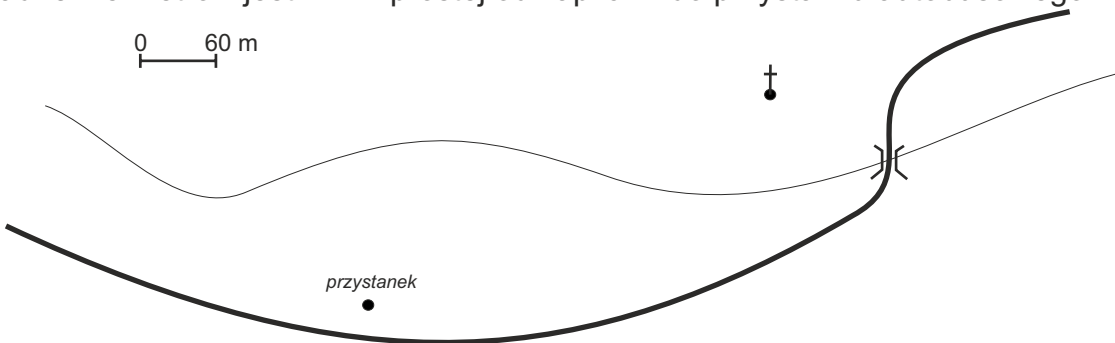
Zad. 2 Narysuj tę figurę w skali 1:4



Zad. 3 Pewien prostokątny pokój ma wymiary: długość 6 m, szerokość 4 m. Narysuj go w skali 1:200

Zad. 4 Ściana kwadratowego pokoju ma długość 4 m 80 cm. Narysuj ten pokój w skali 1:120

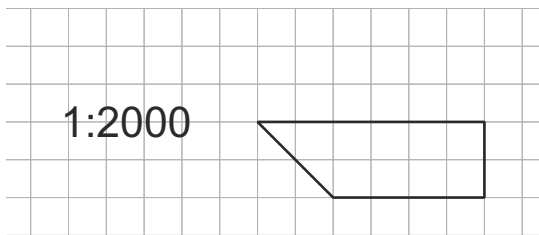
Zad. 5 Ile metrów jest w linii prostej od kapliczki do przystanku autobusowego?



Zad. 6 Ile kilometrów jest z Rzeszowa do Warszawy, jeśli na mapie w skali 1:120000 jest to odległość 23,3 cm?

Zad. 7 Na dużej mapie Europy w skali 1:800000 odcinek Rzeszów-Paryż ma 2 m. W jakim czasie pokona tą drogę samolot lecący z prędkością 500 km/h?

Zad. 8 Ile kosztuje ta działka przy cenie 5000 zł/ar? (1 ar to kwadrat o boku 10 m)

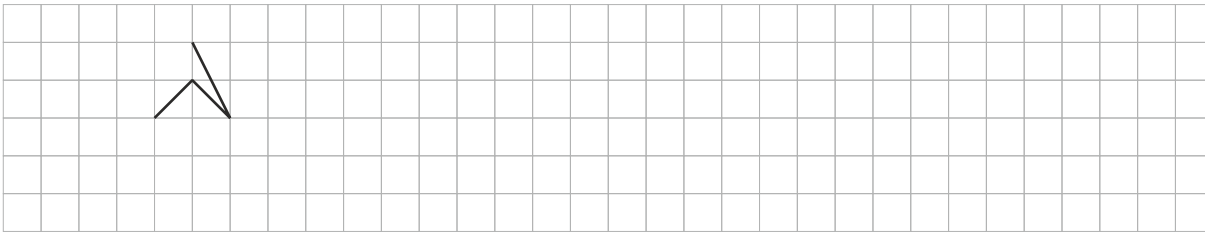


(*)-na osobną ocenę 6

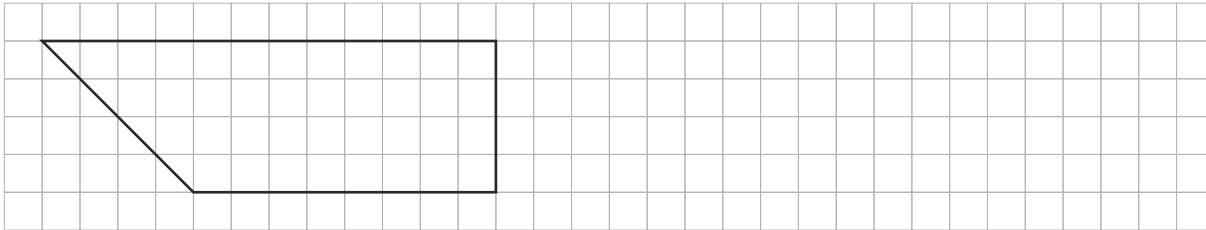
Ile jardów jest od stacji do szkoły, jeśli na mapie w skali 1: 1000 jest to odcinek o długości 6,5 cala?
(1 jard to 0,91 m 1 cal to 2,54 cm)

Klasa Uczeń:.....

Zad. 1 Narysuj tę figurę w skali 3:1



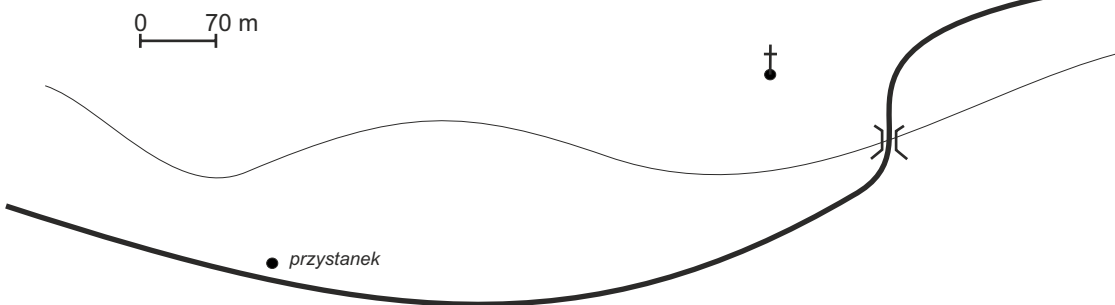
Zad. 2 Narysuj tę figurę w skali 1:4



Zad. 3 Pewien prostokątny pokój ma wymiary: długość 9 m, szerokość 6 m. Narysuj go w skali 1:300

Zad. 4 Ściana kwadratowego pokoju ma długość 4 m 50 cm. Narysuj ten pokój w skali 1:150

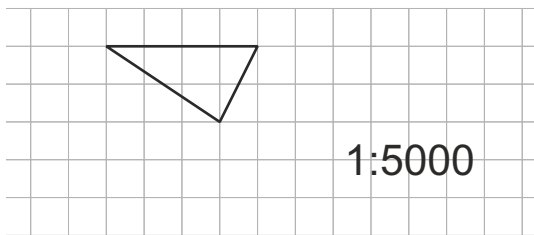
Zad. 5 Ile metrów jest w linii prostej od kapliczki do przystanku autobusowego?



Zad. 6 Ile kilometrów jest z Rzeszowa do Olsztyna, jeśli na mapie w skali 1:150000 jest to odległość 32,8 cm?

Zad. 7 Na dużej mapie Europy w skali 1:900000 odcinek Rzeszów-Rzym ma 2 m. W jakim czasie pokona tą drogę samolot lecący z prędkością 500 km/h?

Zad. 8 Ile kosztuje ta działka przy cenie 7000 zł/ar? (1 ar to kwadrat o boku 10 m)



(*)-na osobną ocenę 6

Ile mil jest od szkoły do mostu, jeśli na mapie w skali 1: 10000 jest to odcinek o długości 0,5 jarda?
(1 mila to 1,6 km 1 jard to 0,91 m)