



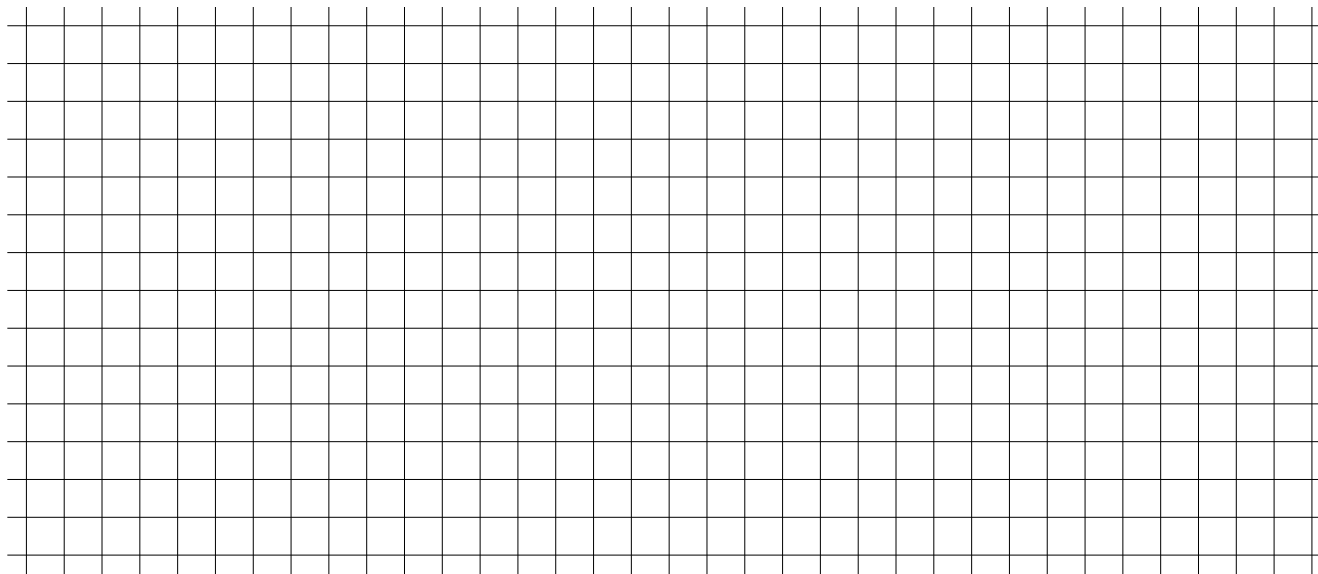
.....
imię i nazwisko

.....
lp. w dzienniku

.....
klasa

.....
data

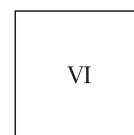
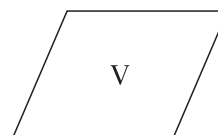
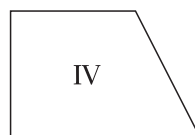
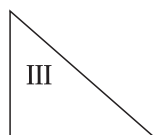
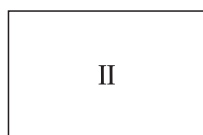
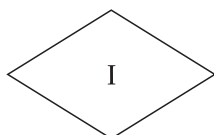
1. Narysuj kwadrat, którego jednym z boków jest odcinek KL .



2. W narysowanym prostokącie zaznacz jedną parę boków prostopadłych.

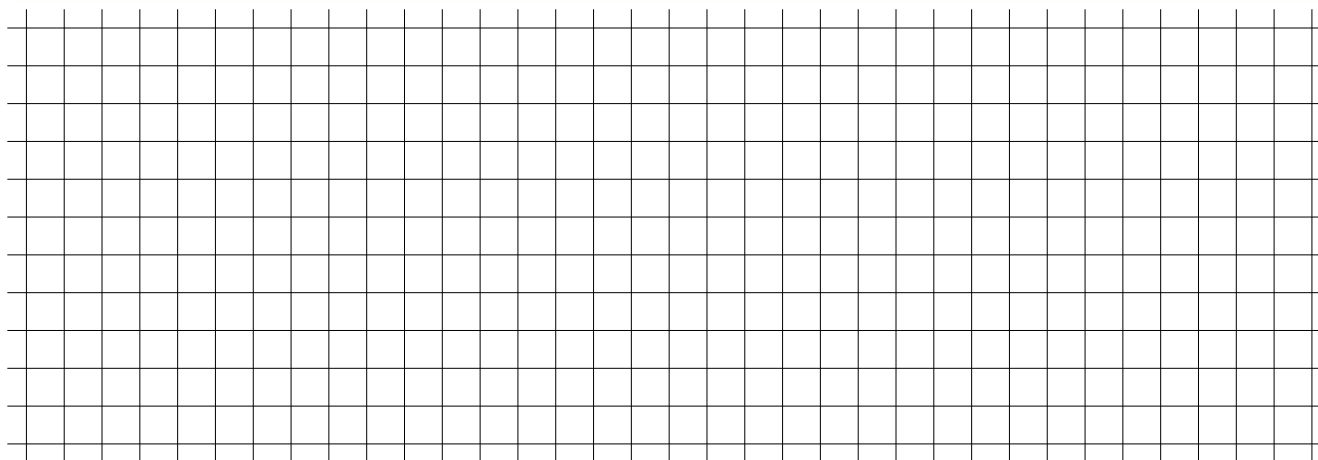


3. Które z narysowanych figur są prostokątami?



- A. II, V, VI B. II i III C. II i VI D. V i VI

4. Narysuj prostokąt o bokach długości 3 cm oraz 4 cm 5 mm.

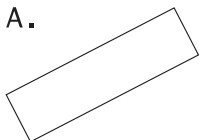


5. Jeśli dodamy miary wszystkich kątów kwadratu, to otrzymamy:

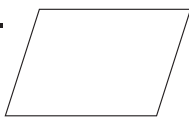
- A. 180° B. 90° C. 360° D. 270°

6. Wskaż figurę, która **nie** jest prostokątem:

A.



B.



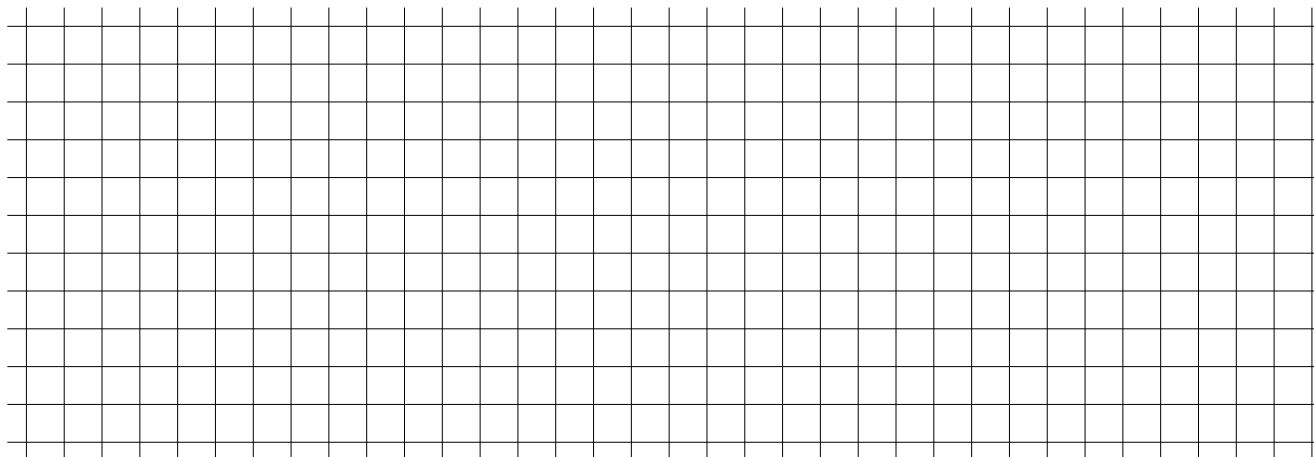
C.



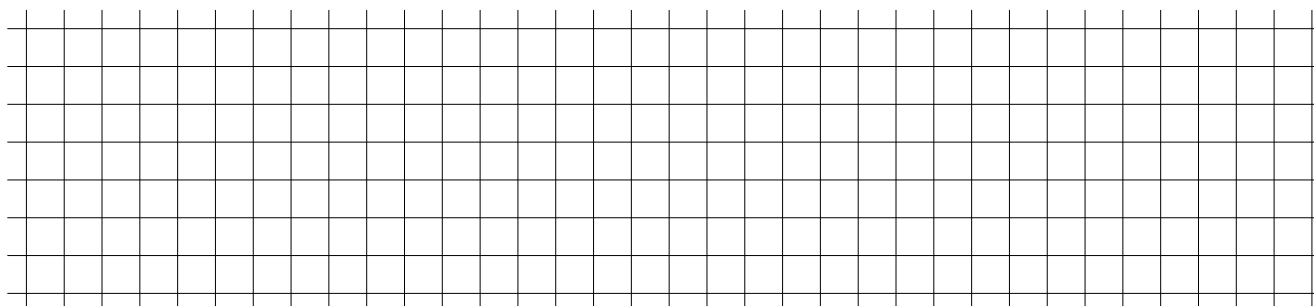
D.



7. Narysuj kwadrat o boku długości 3 cm 6 mm.



8. Jeden z boków prostokąta ma długość 50 cm, a drugi bok jest od niego pięć razy krótszy. Wypisz długości wszystkich boków tego prostokąta.



9. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Każdy kwadrat jest prostokątem.

prawda fałsz

Kwadrat ma dokładnie jedną parę boków równoległych.

prawda fałsz

Każdy prostokąt o wszystkich bokach tej samej długości jest kwadratem.

prawda fałsz