

# KONKURS MATEMATYCZNY "Puchacz Piotr"



## Zestaw zadań dla II klasy Szkoły Podstawowej (etap III)



MathRiders®  
POTĘGA MATEMATYKI

Czas trwania 60 min.

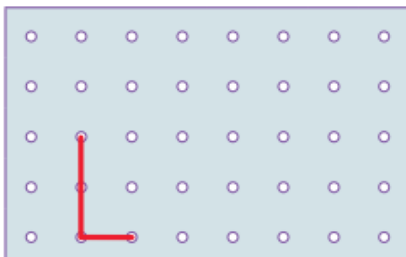
Nazwa szkoły	
Klasa	
Imię i nazwisko	

Życzymy miłej zabawy. Powodzenia!

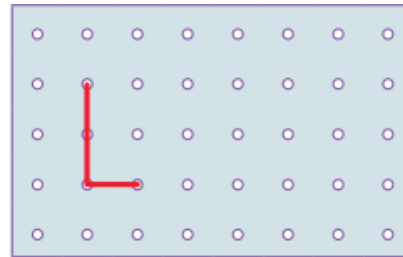
**Zadanie 1.** Uzupełnij brakujące liczby, aby równowaga była zachowana. \_\_\_/6p



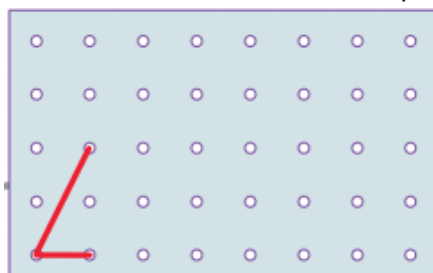
**Zadanie 2.** Dokończ rysunki, aby uzyskać zadane figury. \_\_\_/3p



Deltoid, ale nie kwadrat



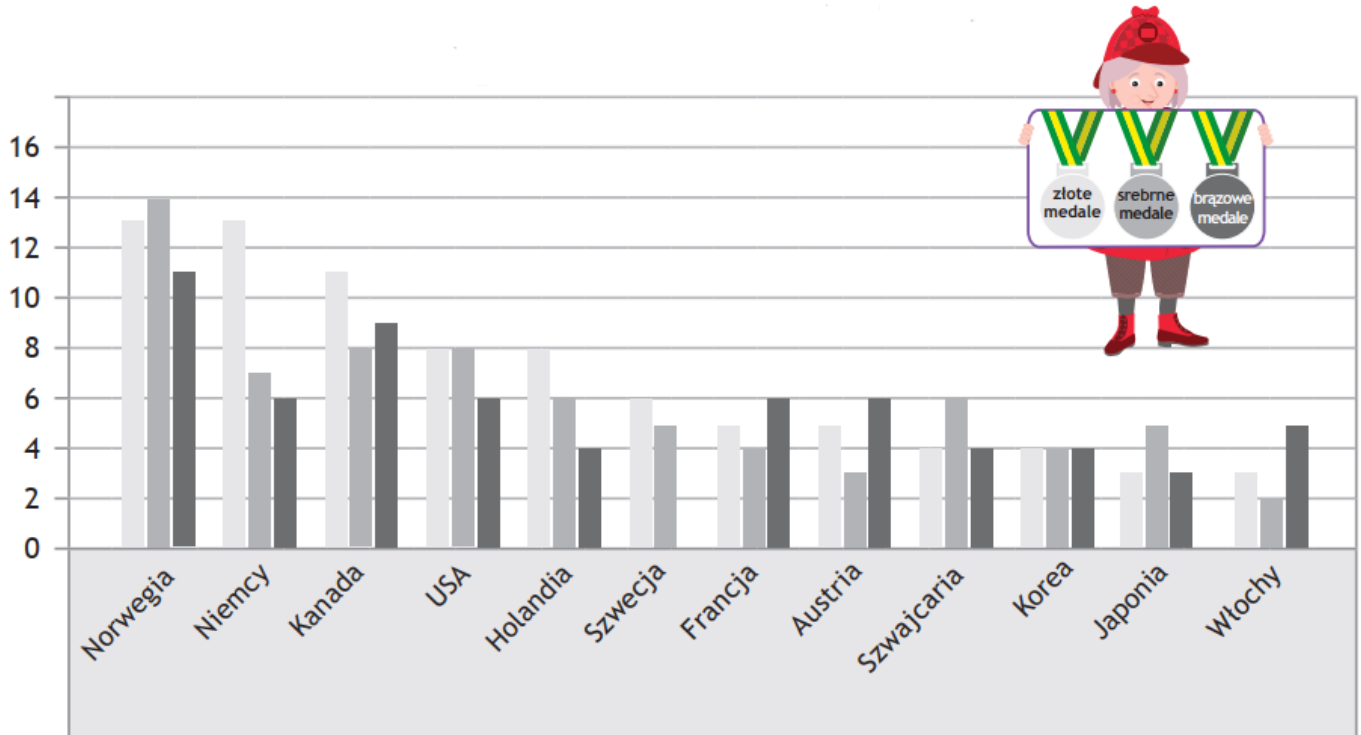
Trapez prostokątny, ale nie prostokąt



Równoległobok, ale nie romb

Zadanie 3. Popatrz na wykres i odpowiedz na pytania.

\_\_\_/7p



- Pierwsze 5 państw zdobyło łącznie \_\_\_\_\_ złote medale.
- Które państwo byłoby pierwsze, jeśli w pierwszej kolejności wzięlibyśmy pod uwagę łączną liczbę zdobytych medali? \_\_\_\_\_.
- Ile krajów zdobyło więcej brązowych medali niż srebrnych? \_\_\_\_\_.
- Które państwo zdobyło taką samą liczbę złotych, srebrnych i brązowych medali? \_\_\_\_\_.
- W którym państwie liczba zdobytych brązowych medali jest równa sumie zdobytych srebrnych i złotych medali? \_\_\_\_\_.
- Czy Niemcy mogliby zająć pierwsze miejsce jeśli zdobyliby jeszcze jeden złoty medal?  
Jeśli tak, to dlaczego? \_\_\_\_\_.



Zadanie 4. Zapisz sumy.

\_\_\_/8p

$$183 + 365 =$$

$$522 + 319 =$$

$$317 + 288 =$$

$$336 + 157 =$$

$$243 + 497 =$$

$$241 + 633 =$$

$$169 + 313 =$$

$$107 + 640 =$$

## KONKURS MATEMATYCZNY "Puchacz Piotr"

Zadanie 5. Obok każdej liczby zapisz jej połowę.

\_\_\_/10p

618 →

944 →

526 →

250 →

136 →

222 →

580 →

484 →

506 →

156 →

Zadanie 6. Zapisz liczby za pomocą cyfr.

\_\_\_/6p

sześćdziesiąt jeden tysięcy sześćset dwadzieścia siedem \_\_\_\_\_

dwadzieścia pięć tysięcy sześćset dziewięćdziesiąt pięć \_\_\_\_\_

pięćset sześćdziesiąt dziewięć tysięcy trzysta sześćdziesiąt jeden \_\_\_\_\_

sto trzy tysiące sześćset dziewięćdziesiąt dziewięć \_\_\_\_\_

dwieście trzy tysiące dziewięćset dziesięć \_\_\_\_\_

pięć milionów sześćset tysięcy trzysta dwadzieścia jeden \_\_\_\_\_

Zadanie 7. Zamień grosze na złotówki.

\_\_\_/4p

1 038 gr =

3 827 gr =

5 246 gr =

6 206 gr =

Zadanie 8. Zamień jednostki.

\_\_\_/6p

61 cm = \_\_\_\_\_ mm

7 000 000 cm = \_\_\_\_\_ km

90 000 m = \_\_\_\_\_ km

95 cm = \_\_\_\_\_ mm

4 400 000 cm = \_\_\_\_\_ km

11 000 m = \_\_\_\_\_ km

**Zadanie 9.**

Dzieci wybrały się na spacer z psami. Ile było dzieci, a ile psów, jeżeli Piotruś naliczył 7 głów i 20 nóg? Zapisz wszystkie działania i odpowiedź.

\_\_\_/4p

Działania:Odpowiedź:**Zadanie 10.**

Kasia i Ania wybrały się na zakupy. Kasia kupiła 3 ołówki i 2 długopisy, a Ania 2 ołówki i 3 długopisy. Ile za zakupy zapłaciła Ania, jeżeli Kasia zapłaciła 16,20 zł, a długopis jest półtora razy droższy niż ołówek? Zapisz wszystkie działania i odpowiedź.

\_\_\_/6p

Działania:Odpowiedź: