

# Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

## Zestaw zadań dla I klasy szkoły podstawowej



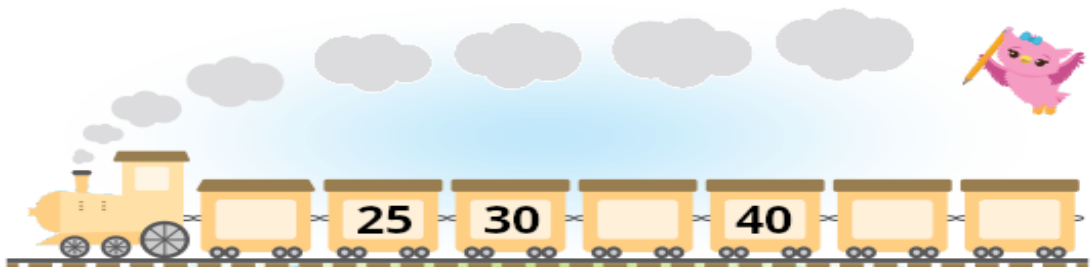
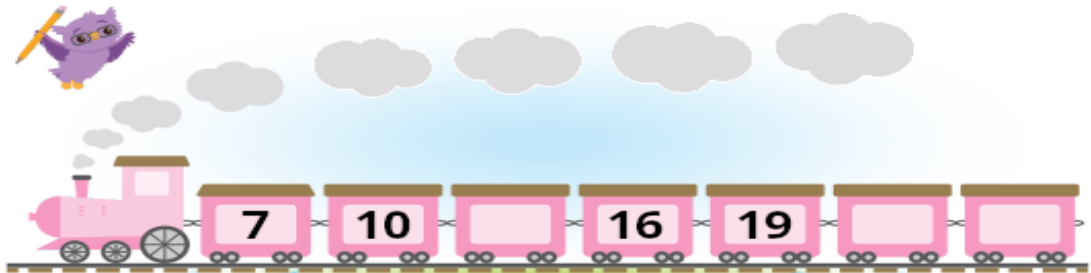
Czas trwania 60 min.

Nazwa szkoły	
Klasa	
Numer w dzienniku	

Życzymy miłej zabawy. Powodzenia!

Zadanie 1. Odkryj zasadę i wpisz brakujące liczby.

\_\_\_/6p



## Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

Zadanie 2. Wykonaj dodawanie.

\_\_\_/4p

$13 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

$17 + 14 = \underline{\hspace{2cm}}$

$24 + 16 = \underline{\hspace{2cm}}$

$28 + 19 = \underline{\hspace{2cm}}$

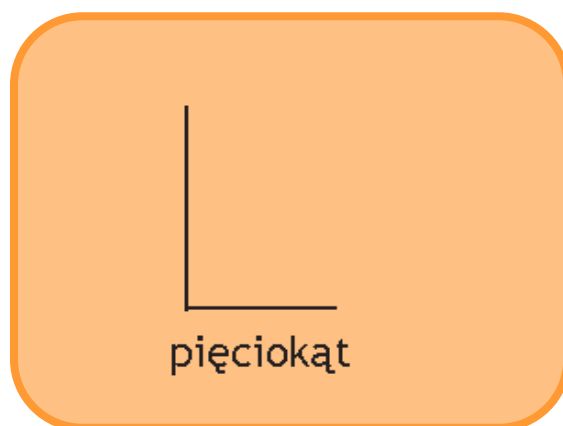
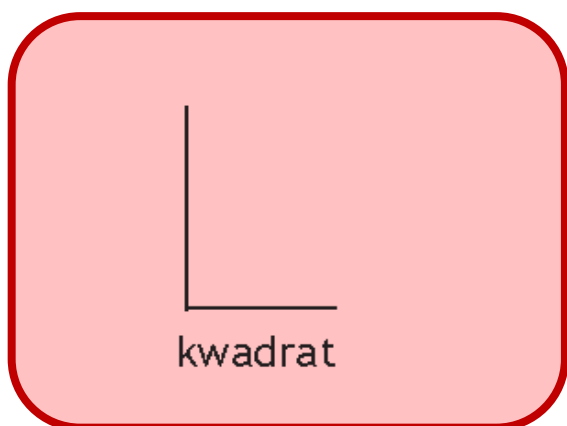
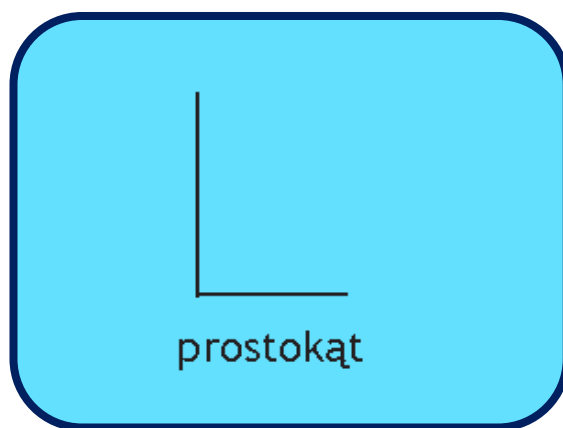
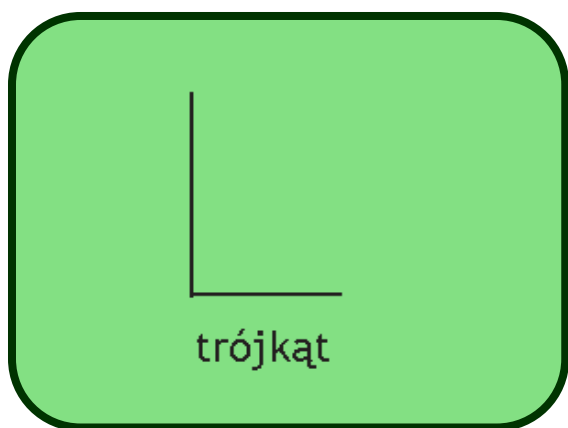
Zadanie 3. Otocz pętlą liczby parzyste.

\_\_\_/4p

12 1 8 13 35 63 21  
7 15 30 9 26  
11 22 4 38 2

Zadanie 4. Dokończ rysunki tak, aby powstały zadane figury.

\_\_\_/4p



## Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

**Zadanie 5.** Wstaw liczby w kółka, aby równanie było poprawne.

\_\_\_/4p

$$13 - \text{[red circle]} = 10$$

$$17 - 9 = \text{[yellow circle]}$$

$$16 - \text{[green circle]} = 8$$

$$\text{[blue circle]} - 4 = 14$$

**Zadanie 6.** Wpisz odpowiednie godziny pod zegarami

\_\_\_/4p



**Zadanie 7.** Wstaw odpowiednie liczby w kółka, aby działanie było prawidłowe.

\_\_\_/4p

$$\text{[red circle]} + 9 + 3 = 14$$

$$5 + \text{[yellow circle]} + 6 = 15$$

$$\text{[green circle]} + 8 + 9 = 20$$

$$7 + 4 + 5 = \text{[blue circle]}$$

**Zadanie 8.** Masz po pięć monet o nominałach 1 zł, 2 zł oraz 5 zł. Spróbuj zapłacić za każdy z produktów na dwa różne sposoby uzyskując dokładną kwotę.

\_\_\_/4p



Sposób 1:

Sposób 2:

Sposób 1:

Sposób 2:

