

# 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. Pokoloruj pola, gdzie wynik działania to 20.

\_\_\_/10p

$10 + 10$	$15 + 5$	$18 + 3$	$19 + 1$	$11 + 9$	$30 - 10$
$17 + 4$	$20 + 0$	$19 - 1$	$50 - 30$	$23 + 3$	$3 + 17$
$12 + 8$	$32 - 12$	$16 + 5$	$18 + 2$	$17 + 4$	$29 - 9$
$21 - 1$	$33 - 14$	$70 - 40$	$100 - 80$	$20 - 20$	$0 + 20$
$16 + 4$	$13 + 7$	$10 + 11$	$14 + 6$	$5 + 15$	$1 + 19$

Zadanie 2. Wykonaj odejmowanie.

\_\_\_/4p

$$15 - 12 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$27 - 19 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$30 - 14 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$32 - 28 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Zadanie 3. Uzupełnij brakujące liczby.

\_\_\_/5p

$$14 + \text{☀} = 17 + 7$$

$$30 - 14 = 8 + \text{☀}$$

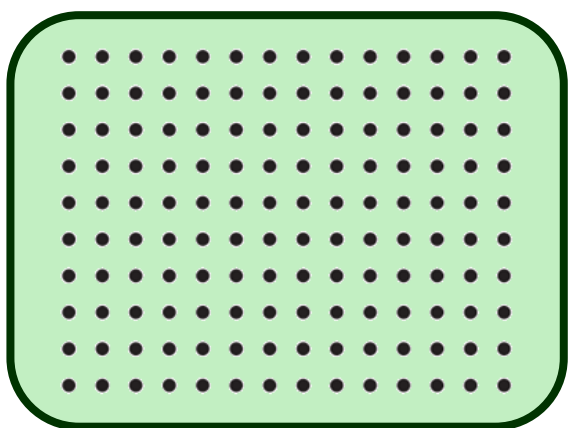
$$7 + 15 = \text{☀} + 13$$

$$\text{☀} - 5 = 12 + 8$$

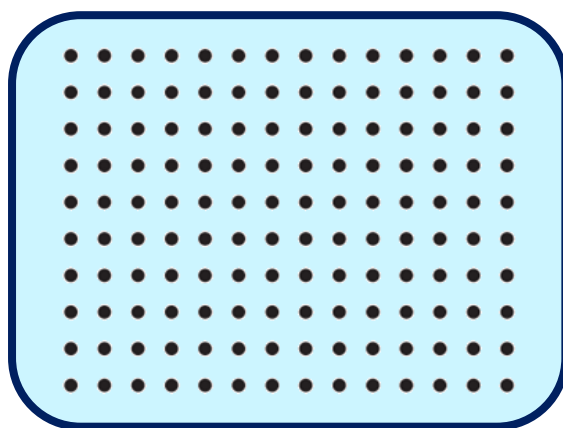
$$\text{☀} - 9 = 21 - 8$$

## KONKURS MATEMATYCZNY "Puchacz Piotr"

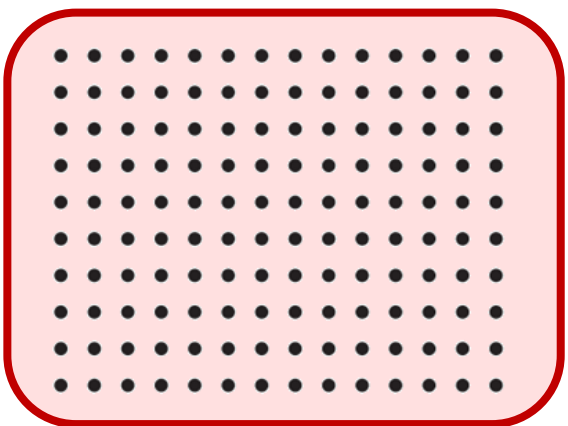
Zadanie 4. Wykonaj rysunki zgodnie z instrukcją. Przyjmij, że odległość między dwiema kropkami to 1 cm. \_\_\_/4p



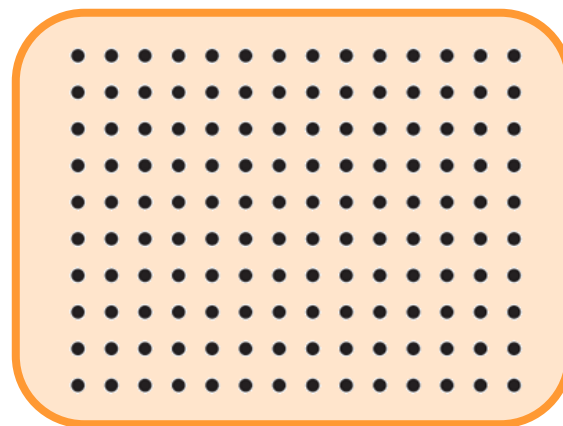
Kwadrat o boku 5 cm



Prostokąt o długości 8 cm i szerokości 5 cm



Trójkąt, gdzie jeden z boków to 3 cm



Dowolny sześciokąt

Zadanie 5. W krainie Puchacza Piotra kupuje się za pomocą innej waluty - sówek. Dostępne monety to **1, 2, 5, 10 i 20 sówek**. Wpisz na monetach te liczby w taki sposób, aby uzyskać odpowiednią kwotę przy użyciu wszystkich narysowanych monet. Monety mogą się powtarzać.

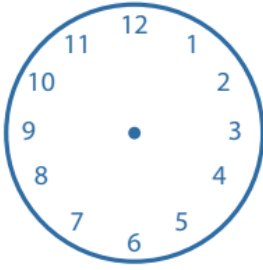
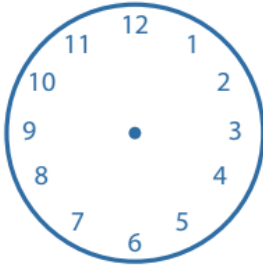
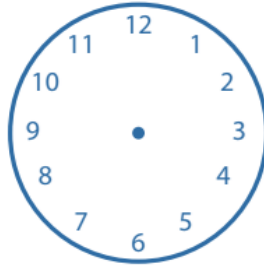
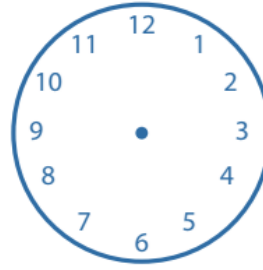



\_\_\_/6p

# KONKURS MATEMATYCZNY "Puchacz Piotr"

Zadanie 6. Zaznacz odpowiednie godziny na zegarach oraz zapisz je cyfrowo.

\_\_\_/8p

Ósma	Wpół do piątej	Jedenasta	Pięć po ósmej
			
<input type="text" value=":"/>	<input type="text" value=":"/>	<input type="text" value=":"/>	<input type="text" value=":"/>



Zadanie 7. Użyj poniższych odważników na lewej szalce każdej wagi, żeby zrównoważyć owoce na prawej szalce. Możesz powtarzać odważniki.

\_\_\_/4p

