

KONKURS MATEMATYCZNY "Puchacz Piotr"



Zestaw zadań dla II klasy Szkoły Podstawowej

Czas trwania 60 min.



Nazwa szkoły	
Klasa	
Numer w dzienniku	

Życzymy miłej zabawy. Powodzenia!

Zadanie 1. Wstaw znaki działań „+” lub „-”, żeby wynik był prawidłowy. ___/3p

$$5 \square 3 \square 2 \square 6 = 12$$

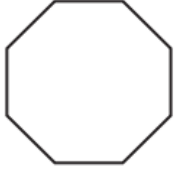

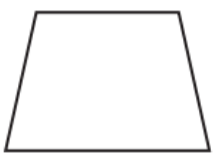
$$6 \square 7 \square 4 \square 7 = 10$$

$$10 \square 6 \square 2 \square 2 = 20$$



Zadanie 2. Przyjrzyj się obrazkom figur i wpisz brakujące informacje. ___/3p



		
To jest _____ _____ liczba wierzchołków ____ liczba boków ____	To jest _____ _____ liczba wierzchołków ____ liczba boków ____	To jest _____ _____ liczba wierzchołków ____ liczba boków ____

KONKURS MATEMATYCZNY "Puchacz Piotr"

Zadanie 3. Pokoloruj odpowiednie monety, aby uzyskać podane kwoty.

___/4p

48gr

50 gr	50 gr	50 gr	50 gr	50 gr
20 gr	20 gr	20 gr	20 gr	20 gr
10 gr	10 gr	10 gr	5 gr	5 gr
1 gr	1 gr	1 gr	1 gr	1 gr

120gr

50 gr	50 gr	50 gr	50 gr	50 gr
20 gr	20 gr	20 gr	20 gr	20 gr
10 gr	10 gr	10 gr	5 gr	5 gr
1 gr	1 gr	1 gr	1 gr	1 gr



382gr

50 gr	50 gr	50 gr	50 gr	50 gr
20 gr	20 gr	20 gr	20 gr	20 gr
10 gr	10 gr	10 gr	5 gr	5 gr
1 gr	1 gr	1 gr	1 gr	1 gr

79gr

50 gr	50 gr	50 gr	50 gr	50 gr
20 gr	20 gr	20 gr	20 gr	20 gr
10 gr	10 gr	10 gr	5 gr	5 gr
1 gr	1 gr	1 gr	1 gr	1 gr

Zadanie 4. Znajdź dopełnienia do 1 metra.

___/6p

$40 \text{ cm} + \square \text{ cm} = 1 \text{ m}$

$25 \text{ cm} + \square \text{ cm} = 1 \text{ m}$

$75 \text{ cm} + \square \text{ cm} = 1 \text{ m}$

$90 \text{ cm} + \square \text{ cm} = 1 \text{ m}$

$80 \text{ cm} + \square \text{ cm} = 1 \text{ m}$

$45 \text{ cm} + \square \text{ cm} = 1 \text{ m}$

Zadanie 5. Zapisz właściwe różnice.

___/6p

$51 - 38 = \square$

$35 - 18 = \square$

$66 - 25 = \square$

$43 - 16 = \square$

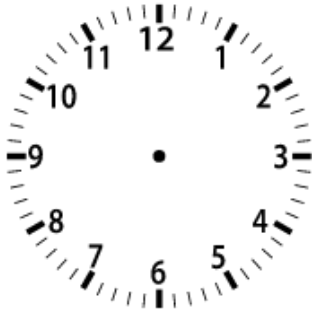
$72 - 18 = \square$

$64 - 29 = \square$

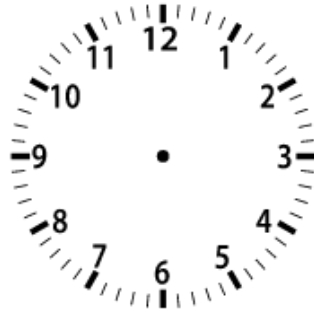
KONKURS MATEMATYCZNY "Puchacz Piotr"

Zadanie 6. Zaznacz opisane godziny na zegarach oraz zapisz je cyfrowo. ___/8p

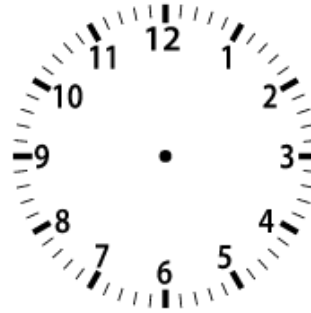
Ósma



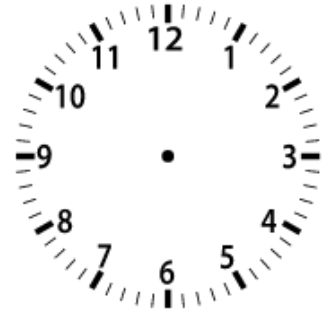
Wpół do piętej



Jedenasta



Pięć po ósmej



Zadanie 7. Uzupełnij brakujące liczby w iloczynach. ___/10p

$$\square \cdot 8 = 24$$

$$\square \cdot 4 = 16$$

$$7 \cdot \square = 21$$

$$12 \cdot \square = 24$$

$$3 \cdot 9 = \square$$

$$6 \cdot \square = 18$$

$$\square \cdot 6 = 30$$

$$\square \cdot 4 = 40$$

$$4 \cdot \square = 32$$

$$3 \cdot \square = 15$$



Zadanie 8. Zapisz właściwe sumy.

___/8p

$$15 + 16 + 17 = \square$$

$$34 + 35 + 36 = \square$$

$$26 + 27 + 28 = \square$$

$$21 + 22 + 23 = \square$$

$$19 + 20 + 28 = \square$$

$$11 + 12 + 13 = \square$$

$$23 + 24 + 25 = \square$$

$$31 + 32 + 33 = \square$$

Zadanie 9. Przyjrzyj się ciągowi figur i odpowiedz na pytania, zakładając, że sekwencja się powtarza.

___/3p



Jaki kształt będzie miała figura numer 15? _____

Jaki kształt będzie miała figura numer 25? _____

Jaki kształt będzie miała figura numer 40? _____



Zadanie 10. Z okazji Dnia Kobiet Antek kupił prezenty dla swojej mamy. Kupił mydło za 17 zł oraz krem, który był 3 razy droższy od mydła. Ile reszty Antek otrzymał, jeżeli płacił banknotem 100 zł? Zapisz obliczenia.

___/6p

Odpowiedź:

