

Zestaw zadań dla II klasy Szkoły Podstawowej etap II

Imię i nazwisko	
Klasa	
Nazwa szkoły	



Czas trwania konkursu: 60 minut

Życzymy mitej zabawy. Powodzenia!

Zadanie 1. Wymyśl dwucyfrowe liczby parzyste, używając tylko cyfr 1, 2, 4, 5. Cyfry w liczbie mogą się powtarzać.

8p/___

Zadanie 2. Rozwiąż zadania. Przyda Ci się mnożenie i dzielenie.

Mam w kieszeni monety o łącznej wartości 14 . Każda moneta ma wartość 2 . Ile mam monet?

W klasie jest kilkoro dzieci. Razem naliczyłem 18 nóg. Ile łącznie jest dzieci?

Kanapka kosztuje 90 gr. Ile dziesięciogroszówek muszę wydać?

5p/___

Dzieci stoją przed szkołą ustawione w parach. Razem jest 12 par. Ile dzieci stoi przed szkołą?

Jeśli każda biedronka ma 10 kropek, ile biedronek ma 40 kropek?

Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

Zadanie 3. Wskaż odpowiednie godziny.

Jest godzina 8:15.

4p/___

Jeśli zegar spóźnia się o 4 minuty, to pokazuje ___ : ___.

Jeśli inny zegar spieszy się o 6 minut, to pokazuje ___ : ___.

.....
Mój zegarek spóźnia się o 10 minut. Teraz pokazuje 09:20.

Która jest dokładnie godzina? ___ : ___.

.....
Zegarek Piotrka spieszy się o 10 minut. Teraz pokazuje 18:50.

Która jest dokładnie godzina? ___ : ___.

Zadanie 4. Odgadnij, jaką liczbę przedstawia każda figura. Jedna figura to jedna i ta sama liczba w każdym działaniu.

3p/___

$$\triangle + \bigcirc = 30$$

$$\triangle + \triangle + \triangle = 30$$

$$\bigcirc + \square + \square = 30$$

$$\triangle = \underline{\quad}$$

$$\square = \underline{\quad}$$

$$\bigcirc = \underline{\quad}$$



Zadanie 5. Wstaw właściwe liczby.

$$24 : 4 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} : 6 = 5$$

$$15 : \underline{\quad} = 5$$

$$36 : 9 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} : 7 = 8$$

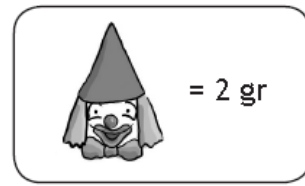
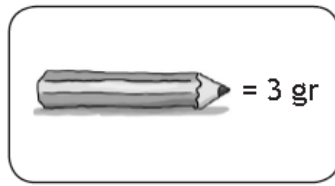
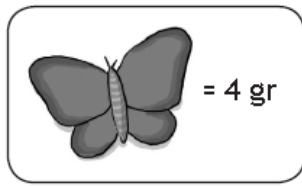
$$40 : \underline{\quad} = 5$$

6p/___

Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

Zadanie 6. Pokazane są ceny naklejek. Napisz działania i oblicz, ile trzeba zapłacić za podane zakupy.

6p/___

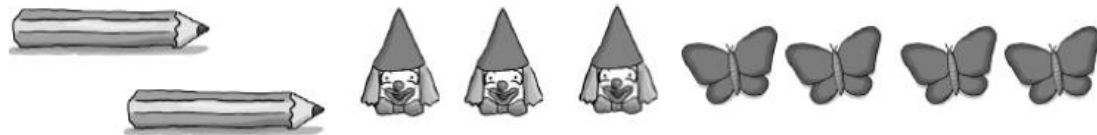


Ile będziemy musieli zapłacić za:



$$2 \cdot \text{___ gr} + 3 \cdot \text{___ gr} = \text{___ gr}$$





Zadanie 7. Zastosuj się do informacji z punktów 1, 2, 3 oraz 4 i stwórz właściwy obrazek w ramce poniżej.

1. W ramce są 2 trójkąty, kwadrat i sześciokąt.
2. Kwadrat jest pomiędzy dwoma trójkątami, pośrodku ramki.
3. Sześciokąt znajduje się w prawym górnym rogu ramki.
4. Trójkąty są niebieskie.



4p/___

Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

Zadanie 8. Puchacz Piotr wybrał się na zakupy. Cena 1 kg gruszek to 3 zł, a bananów 5 zł. Piotr kupił 4 kg gruszek oraz 3 kg bananów. Ile dostanie reszty, jeżeli za zakupy zapłacił banknotem 50 zł?

4p/___

Napisz wszystkie działania, które doprowadzą Cię do wyniku.

Rozwiązanie:

Odpowiedź:

Zadanie 9. Uzupełnij brakujące liczby.

3, 4, 6, 9, 13, ____, ____, ____, ____

2, 5, ____, ____, 14, ____, 20, ____

2p/___

Zadanie 10.

Mam na myśli liczbę. Jeśli dodam do niej 8, a następnie podzielę wynik przez 3 i odejmę 2 to otrzymam 6. Co to za liczba?

Rozwiązanie:

2p/___

Odpowiedź:

