

Zestaw zadań dla I klasy Szkoły Podstawowej (etap III)

Imię i nazwisko	
Klasa	
Nazwa szkoły	



Czas trwania konkursu: 60 minut

Życzymy mitej zabawy. Powodzenia!

Zadanie 1. Oblicz i wpisz wyniki działań.

8p/___

$13 + 34 + 24 = \underline{\quad}$

$100 - 23 + 7 = \underline{\quad}$

$36 - 26 + 27 = \underline{\quad}$

$32 + 29 - 12 = \underline{\quad}$

$33 - 11 - 8 = \underline{\quad}$

$56 + 21 + 16 = \underline{\quad}$

$51 - 34 + 20 = \underline{\quad}$

$38 + 26 - 48 = \underline{\quad}$

Zadanie 2. Rozwiąż zadanie.

Długość boku prostokąta ma 36 cm, drugi jego bok ma długość 12 cm. Oblicz obwód prostokąta. Odpowiedź podaj w cm oraz w mm.

Odpowiedź:

3p/___

Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

Zadanie 3. Znajdź brakujące liczby.

3p/___

$$28 + \underline{\quad\quad} = 34 + 17$$

$$\underline{\quad\quad} - 23 = 43 - 26$$

$$12 + 35 = 60 - \underline{\quad\quad}$$

Zadanie 4. Zaznacz godziny na zegarach.

3p/___



13 : 30



19 : 15



5 : 55

Zadanie 5. Wypisz wszystkie liczby dwucyfrowe parzyste mniejsze niż 50, które mają w jednościach cyfrę mniejszą niż w dziesiątkach.

6p/___

Zadanie 6.

Znajdź zasady, według której powstały poniższe ciągi, uzupełnij brakujące liczby i napisz, jaki będzie dwunasty wyraz każdego z tych ciągów.

4, 8, ____, 16, ____, 24,

Dwunasty wyraz tego ciągu to ____

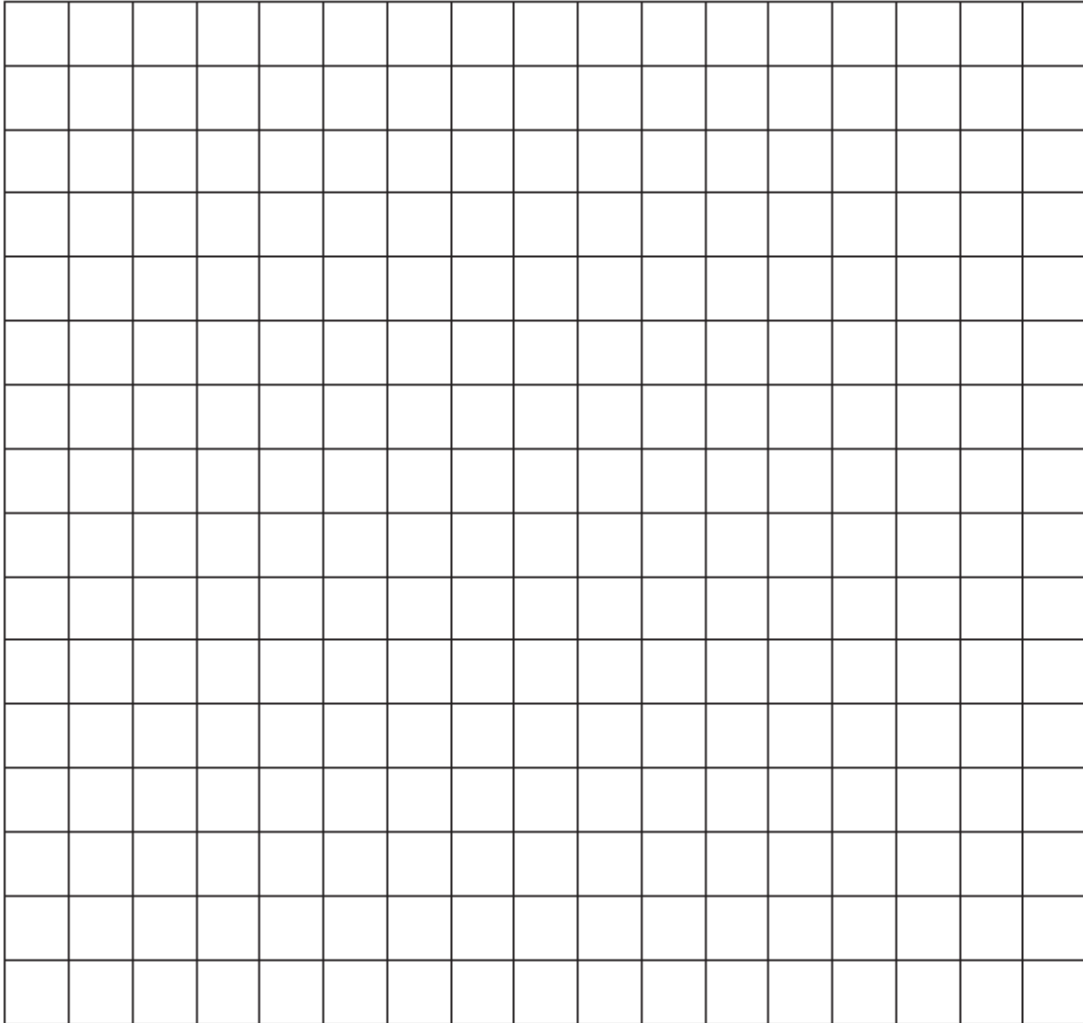
____, 5, 8, ____, 14, 17,

Dwunasty wyraz tego ciągu to ____

4p/___

Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

Zadanie 7. Narysuj wszystkie kwadraty o obwodzie nie mniejszym niż 7 cm i nie większym niż 22 cm. Długości boków muszą być liczbami naturalnymi. Podpisz długości boków. Załóż, że jedna kratka to 1 cm.



4p/ _



Zadanie 8. Wpisz do tabeli brakujące kwoty.

5p/___

Guma do żucia – 1,40 zł

Lizak – 1,70 zł

Ciastko – 85 gr

Batonik – 2,05 zł

Kupuję	Płacę	Moja reszta
2 lizaki	5 zł	
3 ciastka		1,45 zł
Batonik i ciastko	10 zł	
2 gumy i lizaka		1,50 zł
Guma, lizak, baton	7 zł	

Zadanie 9. Wpisz w puste pola liczby od 1 do 9 tak, aby równanie było prawdziwe. W jednym równaniu nie możesz powtarzać tych samych liczb.

3p/___

$$11 = \square + \square + \square + \square$$

$$12 = \square + \square + \square + \square$$

$$13 = \square + \square + \square + \square$$



Dziękujemy za dobrą zabawę ☺