

Zestaw zadań dla I klasy Szkoły Podstawowej (etap II)

|                 |  |
|-----------------|--|
| Imię i nazwisko |  |
| Klasa           |  |
| Nazwa szkoły    |  |



Czas trwania konkursu: 60 minut

*Życzymy mitej zabawy. Powodzenia!*

Zadanie 1. Dopisz liczby, aby równości były prawdziwe.

$$20 + \underline{\quad} = 32 + 7$$

$$\underline{\quad} - 3 = 15 + 16$$

$$42 - \underline{\quad} = 33 - 15$$

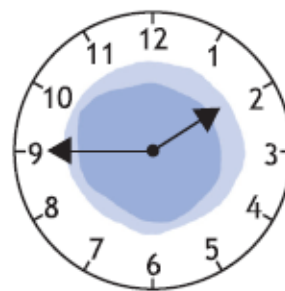
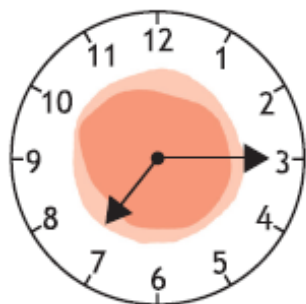
$$24 - 13 = \underline{\quad} + 5$$

4p/\_\_\_

Zadanie 2. Wypisz wszystkie liczby dwucyfrowe, które na miejscu jedności mają cyfrę 2 i są mniejsze niż 50.

4p/\_\_\_

Zadanie 3. Wpisz pod zegarami właściwe godziny w formie cyfrowej:



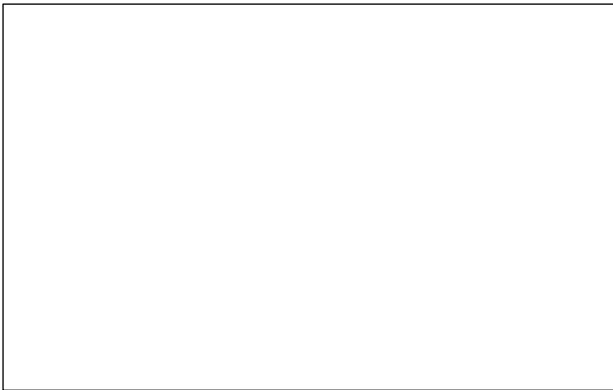
3p/\_\_\_

## Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

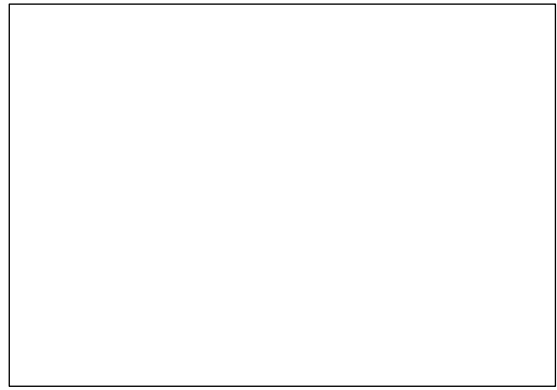
Zadanie 4. Narysuj wskazane figury:

6p/\_\_\_

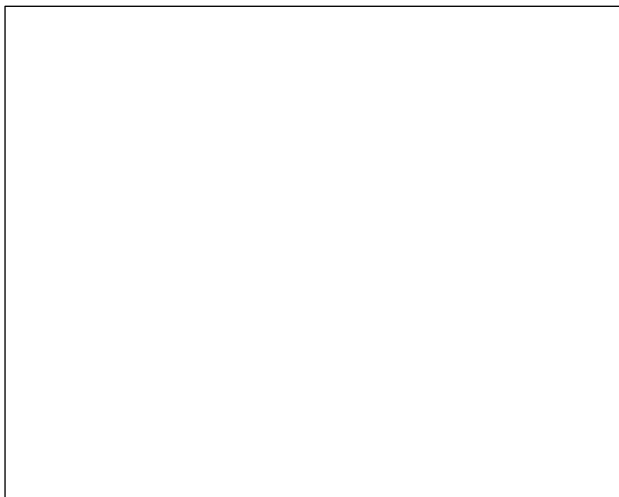
Sześciokąt:



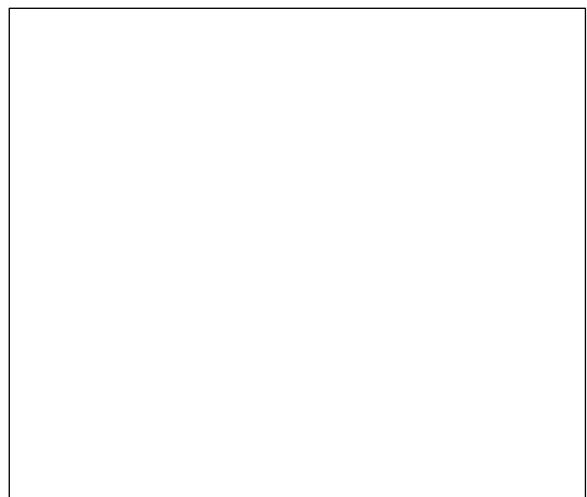
Trójkąt:



Ośmiokąt:



Dziesięciokąt:



Zadanie 5. Wpisz w kratki cyfry od 0 do 9, tak aby w każdym wierszu występowało dziesięć różnych cyfr (w kolumnach liczby mogą się powtarzać). Pod diagramem podane są sumy cyfr w kolumnach.









|   |    |    |    |    |    |   |   |    |   |
|---|----|----|----|----|----|---|---|----|---|
| 1 |    | 5  |    | 2  |    |   | 0 | 9  |   |
|   | 7  | 6  | 4  |    |    | 2 | 8 |    | 1 |
| 1 | 11 | 11 | 11 | 11 | 13 | 5 | 8 | 12 | 7 |

5p/\_\_\_

## Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

Zadanie 6. Oblicz resztę.

4p/\_\_\_

| Twoje zakupy  | Twoje pieniądze  | Twoja reszta |
|---|--|--------------|
|  |  |              |
|  |  |              |
|  |  |              |
|  |  |              |

Zadanie 7. Wpisz właściwe liczby:

5 tygodni = \_\_\_\_\_ dni

2 lata = \_\_\_\_\_ miesięcy

Pół roku = \_\_\_\_\_ miesięcy

10 tygodni = \_\_\_\_\_ dni

Wrzesień i lipiec = \_\_\_\_\_ dni

1 minuta = \_\_\_\_\_ sekund

6p/\_\_\_

Zadanie 8. Oblicz sumy:

$$50 + 20 + 17 =$$

$$18 + 30 + 40 =$$

$$21 + 20 + 10 =$$

$$33 + 60 + 2 =$$

$$27 + 39 + 10 =$$

5p/\_\_\_

Zadanie 9. Uzupełnij magiczny kwadrat. Suma w każdej kolumnie, wierszu i na przekątnej musi wynosić 15.

|   |  |   |
|---|--|---|
| 6 |  | 8 |
|   |  |   |
| 2 |  |   |

6p/\_\_\_

Zadanie 10. Uzupełnij ciągi liczbowe.

18   ○   20   ○   22   ○   24   ○   26   ○   28

25   30   ○   ○   45   ○   ○   ○   65   ○

100   ☆   98   ☆   ☆   95   ☆   ☆   92



3p/\_\_\_

Dziękujemy za wspólną zabawę☺