

Finałowy zestaw zadań dla II klasy Szkoły Podstawowej

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

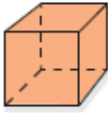
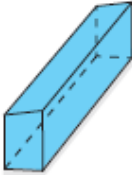



Czas trwania konkursu: 60 minut

Życzymy mitej zabawy. Powodzenia!

Zadanie 1. Uzupełnij tabelę:

6p/___

| bryły | nazwa | liczba ścian | kształt ścian | liczba wierzchołków | liczba krawędzi |
|---|----------------------|--------------|---------------|---------------------|-----------------|
|  | sześcian | | | | |
|  | prostopadłościan | | | | |
|  | ostrosłup kwadratowy | | | | |

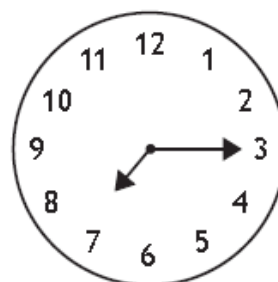
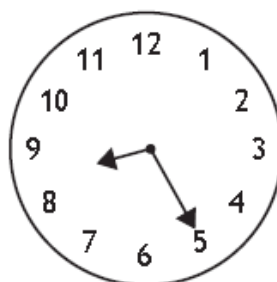
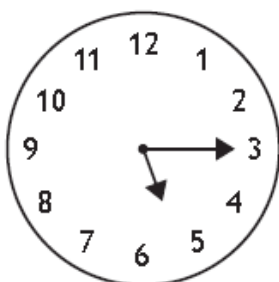
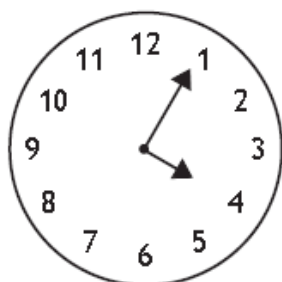
Zadanie 2. Wymień wszystkie liczby dwucyfrowe nieparzyste, których cyfra dziesiątek jest o 3 lub o 4 większa od cyfry jedności.

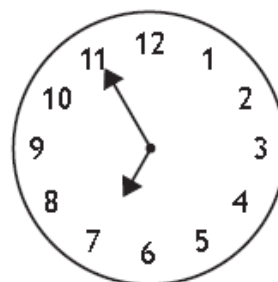
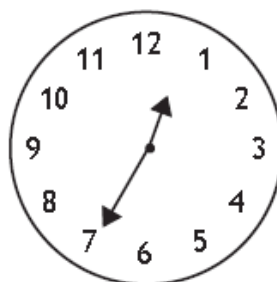
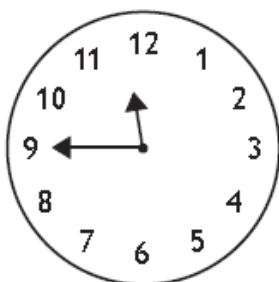
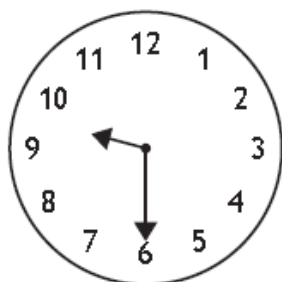
3p/___

Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

Zadanie 3. Wpisz pod zegarami odpowiednie godziny w wersji cyfrowej.

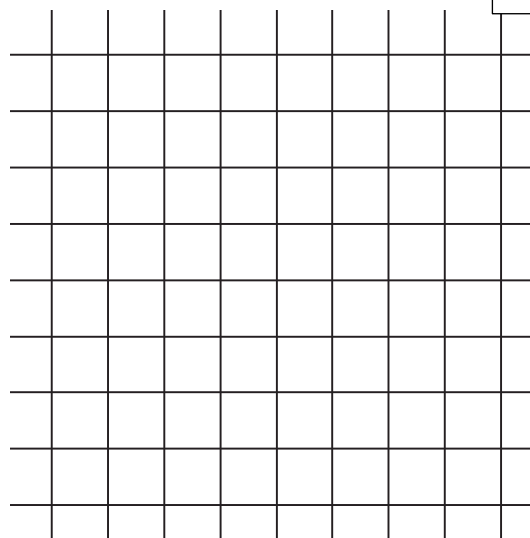
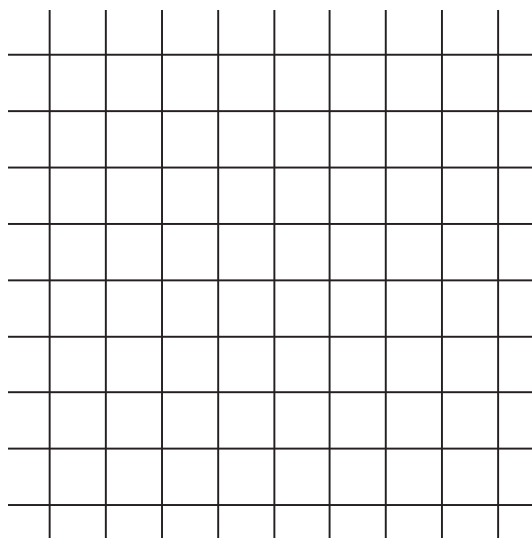
8p/___





Zadanie 4. Narysuj:

2p/___



Trójkąt równoramienny

Trójkąt prostokątny

Zadanie 5. Znajdź liczbę.

1p/___

Jestem liczbą składającą się z siedmiu setek, 15 dziesiątek i jednej jedności.

Kim jestem?



Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

Zadanie 6. Rozwiąż poniższe zadania. Pod treścią zapisz działania. Liczbę, która jest odpowiedzią na pytanie, otocz pętlą.

6p/___

- ① Robert miał w klatce 2 króliki. Urodziło im się 6 młodych. Małe króliczki urosły i trzem z nich urodziły się po 4 młode. Ile królików na teraz Robert?



- ② 8 drużyn koszykarskich zdobyło w sumie 56 koszy. Najlepsza drużyna zdobyła 12 koszy. Jeżeli 6 innych drużyn zdobyło w sumie 40 koszy, to ile koszy zdobyła najstarsza drużyna?



- ③ Gospodarz miał 6 kur. Pewnego dnia każda z nich zniosła 5 jajek. Gospodarz włożył je do koszyka, ale w drodze do domu potknął się i 8 jajek się stłukło. Ile jajek mu zostało?



Zadanie 7. Wykonaj działania we właściwej kolejności.

$$12 : 2 + 2 \cdot 2$$

$$100 - 9 \cdot 9$$

$$36 : 3 \cdot 4 : 8$$

$$19 - 9 + 6$$

$$(35 - 15) \cdot 2$$

5p/___

3p/___

Zadanie 8. Rozwiąż zadanie, zapisz działania i odpowiedź.

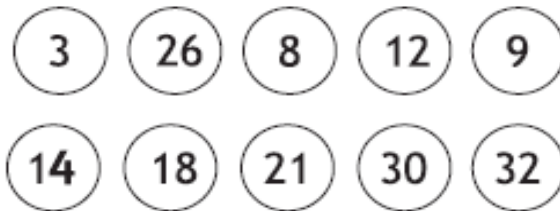


Dawid w weekendy gra w piłkę w miejscowej drużynie. Dostaje 100 złotych za każdego gola, którego strzeli jego drużyna, ale musi zapłacić 10 złotych za każdym razem, kiedy gola strzeli drużyna przeciwna. W ostatni weekend jego drużyna wygrała 5-3. Ile pieniędzy dostał Dawid?

Rozwiązanie:

Odpowiedź:

Zadanie 9. Posegreguj liczby.



większe niż 20

nie większe niż 20

| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| wielokrotności liczby 3 | | |
| nie są wielokrotnościami liczby 3 | | |

5p/___

