

OLIMPIADA MATEMATYCZNA UCZNIÓW KLAS 2 – 4 MIASTA WILNA, 2022 R.

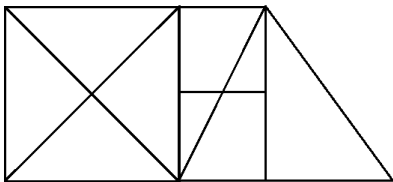
ZADANIA DLA 3 KLASY

Szkoła

Imię, nazwisko ucznia

Kod

1. Policz, ile jest prostokątów oraz trójkątów na rysunku.



Prostokątów –

2 pkt

Trójkątów –

2. Oblicz:

$$\frac{1}{2} \text{ wieku} + \frac{3}{4} \text{ wieku} = \dots \text{ lat}$$

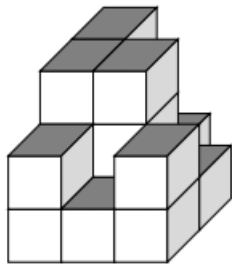
$$\frac{3}{5} \text{ km} : 300 = \dots \text{ m}$$

$$\frac{3}{4} \text{ doby} - \frac{1}{2} \text{ doby} = \dots \text{ h}$$

$$\frac{4}{5} \text{ h} \cdot 8 = \dots \text{ min}$$

4 pkt

3. Z ilu sześcianów jest zbudowana konstrukcja?



1 pkt

Odpowiedź: _____

4. Żółw porusza się w stronę morza. W ciągu dnia on pokonuje odległość 600 m, natomiast nocą, przestraszony ciemności, wraca o 400 m. W ciągu ilu dni żółw dotrze do morza, jeśli droga do morza wynosi 1 km 220 m?

1 pkt

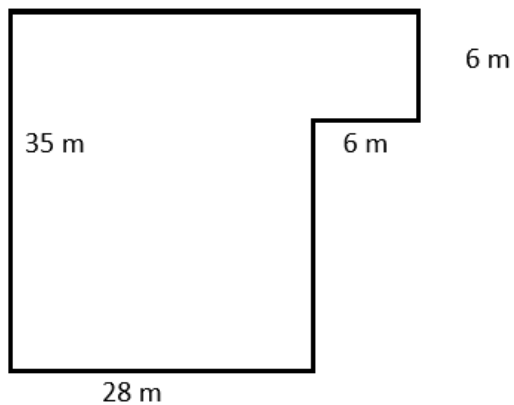
Odpowiedź: _____

13. Julia z kolorowego papieru cięła figury geometryczne: z początku czerwoną, potem zieloną, wtedy niebieską, po niej żółtą, później czarną, wtedy znów czerwoną, zieloną, niebieską itd. Jakiego koloru będzie 21 figura?

Odpowiedź: _____

1 pkt

14. Oblicz obwód danej figury. Rysunek figury nie odpowiada prawdziwym wymiarom.



1 pkt

Odpowiedź: _____