

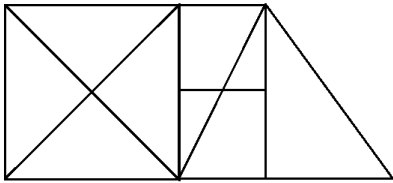
2022 M. VILNIAUS MIESTO 2 – 4 KLASIŲ MOKINIŲ MATEMATIKOS OLIMPIADA  
UŽDUOTYS 3 KLASEI

Mokykla .....

Mokinio vardas, pavardė .....

Kodas.....

1. Suskaičiuok, kiek brėžinyje yra trikampių ir stačiakampių.



Stačiakampių – .....

2 t.

Trikampių – .....

2. Apskaičiuok:

$$\frac{1}{2} \text{ amžiaus} + \frac{3}{4} \text{ amžiaus} = \dots\dots \text{ m.}$$

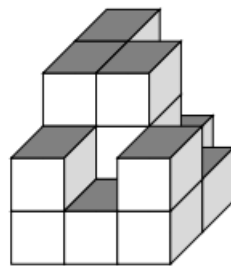
$$\frac{3}{5} \text{ km} : 300 = \dots\dots \text{ m}$$

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

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

4 t.

3. Iš kelių kubelių pastatytas statinys?



1 t.

Atsakymas: \_\_\_\_\_

4. Vėžlys juda jūros link. Per dieną jis įveikia 600 m, tačiau naktį, išsigandęs tamsos, grįžta 400 m atgal. Per kiek dienų jis pasieks jūrą, jei iki jos yra 1 km 220 m?

Atsakymas: \_\_\_\_\_

1 t.





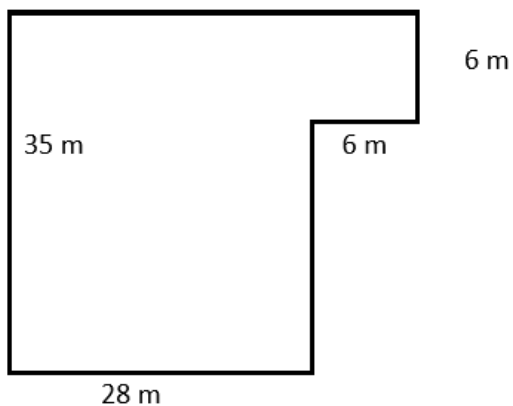
13. Miglė iš spalvoto popieriaus karpė geometrines figūras: iš pradžių raudoną, po to žalią, tada mėlyną, po jos geltoną, pagaliau juodą, tada vėl raudoną, žalią, mėlyną ir t.t. Kokios spalvos bus 21-oji figūra?

Atsakymas: \_\_\_\_\_

1 t.

---

14. Apskaičiuokite duotos figūros perimetrą. Figūros brėžinys neatitinka realių matmenų.



1 t.

Atsakymas: \_\_\_\_\_