

# 6 TESTAS

Data: \_\_\_\_\_

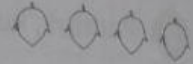
1 **Apskaičiuok reiškinių reikšmes.**

$6 \cdot 9 + 7 \cdot 8 = \square$

$81 : 9 + 72 : 9 = \square$

$7 \cdot 6 + 4 \cdot 9 = \square$

$36 : 4 + 54 : 6 = \square$



2 **Apskaičiuok.**

$$\begin{array}{r} 285 \\ + 306 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 374 \\ + 218 \\ \hline \square \end{array}$$

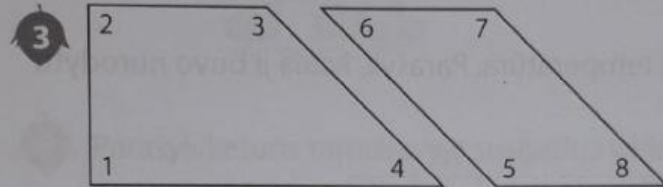
$$\begin{array}{r} 242 \\ + 339 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 417 \\ + 478 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 892 \\ - 236 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 784 \\ - 338 \\ \hline \square \end{array}$$

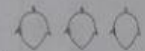
$$\begin{array}{r} 693 \\ - 136 \\ \hline \square \end{array}$$



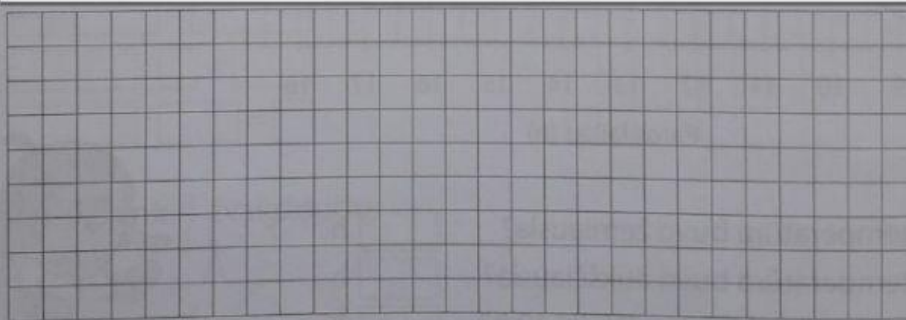
Statieji kampai: .....

Smailieji kampai: .....

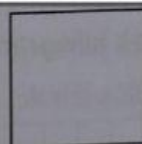
Bukieji kampai: .....



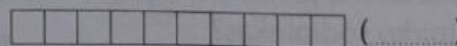
4 **Stačiakampio ilgis 5 cm, o plotis – 3 cm. Apskaičiuok stačiakampio perimetrą.**



5 **Kam lygus kvadrato perimetras?**



3 cm



6 **Stačiakampio ilgis yra 48 cm, o plotis – 17 cm mažesnis. Apskaičiuok stačiakampio perimetrą.**



7  $\frac{1}{5}$  cm = ..... mm

$\frac{1}{10}$  dm = ..... cm

$\frac{1}{2}$  dm = ..... cm

$\frac{1}{2}$  m = ..... cm



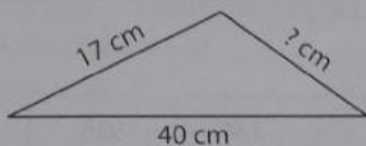
8 **Užpildyk lenteles.**

Kvadrato	
kraštinės ilgis	perimetras
8 cm	
	120 cm

Stačiakampio		
ilgis	plotis	perimetras
8 cm	6 cm	
18 cm		60 cm



9 **Trikampio perimetras 70 cm. Apskaičiuok nežinomą kraštinės ilgį.**



10 **Kvadrato perimetras 28 cm. Koks jis bus, jeigu kiekvieną kvadrato kraštinę pailginsime 3 cm?**



**Teisingai atlikęs visas užduotis, galėjai surinkti 30 riešutėlių.**