

Celā uz 6. klasi

(Tests)

I Atbildi ar jā vai nē, ievilkot attiecīgā ailē krustiņu (+)!

Nr.	Uzdevuma formulējums	Jā	Nē	Pareizā atbilde
1.	$5\text{kg } 34\text{g} = \mathbf{534\text{g}}$			
2.	$120 - x = 37; x = \mathbf{157}$			
3.	Preces cenu pazemināja par 20% jeb $\frac{1}{5}$			
4.	Četras minūtes ir 0,4 stundas			
5.	$\text{MCCXLIX} = \mathbf{1\,269}$			
6.	$1 - 0,2 = \mathbf{0,08}$			
7.	Noapaļojot skaitli 456 723 līdz simtiem, iegūst skaitli 456 700			
8.	$\frac{4}{9} + \frac{1}{3} = \frac{7}{9}$			
9.	Taisnstūra paralēlskaldņa izmēri ir 4cm, 6cm un 10cm. Taisnstūra paralēlskaldņa tilpums ir 240cm^3			
10.	101° lielu leņķi sauc plats leņķis			

II Izvēlies pareizo atbildi un apvelc riņķīti ap attiecīgās atbildes burtu!

1. Uzrakstot ar cipariem skaitli trīs tūkstoši simts trīs, iegūst skaitli
 - a) 3 103
 - b) 3 000 103
 - c) 3 003
2. Sareizinot divas piecpadsmit daļas ar trīs, iegūs skaitli
 - a) $\frac{2}{45}$
 - b) $\frac{2}{5}$
 - c) 0,3
3. Uzrakstot visus viencipara pirmskaitļus, iegūs
 - a) 1, 2, 3, 5, 7
 - b) 2, 3, 5, 7
 - c) 2, 3, 5, 9

4. Aprēķinot $\frac{4}{9}$ no 36, iegūs

5. Pārveidojot 0,4 par parasto daļu, iegūs

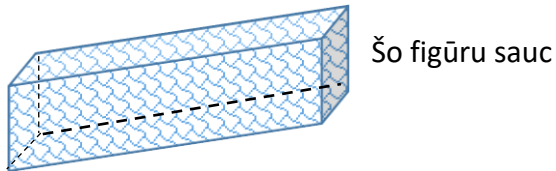
- a) 40% b) $\frac{4}{5}$ c) $\frac{2}{5}$

6. Saīsinot daļu $\frac{14}{42}$ un iegūstot nesaīsināmu daļu, būs

- a) $\frac{1}{3}$ b) $\frac{7}{21}$ c) nevar saīsināt

7. Tēvoča Kārla pensija ir 240 eiro. Pensija tika palielināta par 5%, jeb par (?) eiro

8. Dota figūra.



9. Rīnķa līnijas diametrs ir 5cm. Tas nozīmē, ka rīnķa līnijas rādiuss ir

- a) 10cm b) 25cm c) 25mm

10. Uzzīmēto lēnķi

