

Vārds \_\_\_\_\_

Uzvārds \_\_\_\_\_

Skola \_\_\_\_\_ Klase \_\_\_\_\_

**Uzmanīgi izlasi uzdevumus! Katrā uzdevumā apvelc ar aplīti vienu atbildi, kura tavuprāt ir pareizā.**

+3/-1 punkti

1. Kurš no dotajiem skaitļiem ir vislielākais?

- A 54321      B 451230      C 59234      D 45321      E 60010

+3/-1 punkti

2. Cik ir  $10 + 9 - 8 - 7 + 6 + 5 - 4 - 3 + 2 + 1$ ?

- A 1      B 6      C 10      D 11      E 12

+4/-1 punkti

3. 10 suņi 10 dienās apēd 10 kg „Chappi”. Cik daudz „Chappi” apēd 1 suns 4 dienās?

- A 100 g      B 250 g      C 400 g      D 1 kg      E 4 kg

+4/-1 punkti

4. 6 hokejistu vidējais vecums ir 25 gadi. Vārtsargs no komandas aizgāja, bet viņa vietā atnāca cits. Tagad komandas vidējais vecums ir 22 gadi. Par cik gadiem jaunais vārtsargs ir jaunāks nekā iepriekšējais?

- A 3      B 18      C 22      D 25      E nevar noteikt

+3/-1 punkti

5. Anniņa salasīja 24 sēnes: baravikas ( $b$ ) un gailenes ( $g$ ). Kura no darbībām izsaka to, ka baraviku ir 3 reizes mazāk nekā gaileņu?

- A  $g : b = 3$       B  $b : g = 3$       C  $b = 3g$       D  $g - b = 3$       E  $b = 24 : 3$

+3/-1 punkti

6. Kāds skaitlis *der*  $x$  vietā, lai būtu pareiza vienādība  $x : (15 - 9) = 12$  ?

- A 2      B 45      C 315      D 72      E tāda skaitļa nav

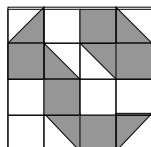
+3/-1 punkti

7. Banketu zālē ir 2 galdi. Baltais galds ir 7 m 6 cm garš, brūnais galds ir 76 dm garš. Kurš galds ir garāks?

- A baltais      B brūnais      C abi galdi ir vienādi gari      D nevar salīdzināt

+4/-1 punkti

8. Kura daļa no kvadrāta ir iekrāsota?



- A  $\frac{5}{16}$       B  $\frac{11}{16}$       C  $\frac{1}{2}$       D 8      E  $\frac{6}{2}$

+4/-1 punkti

9. Kvadrāta malas garums bija 10 rūtiņās. Tā vienu malu samazināja par 3 rūtiņām, bet otru malu pagarināja par 3 rūtiņām, tādējādi ieguva taisnstūri. Kā un par cik rūtiņām izmainījās kvadrāta laukums?

- A samazinājās par 9 rūtiņām    B samazinājās par 19 rūtiņām    C palielinājās par 9 rūtiņām  
 D palielinājās par 80 rūtiņām    E nemainījās

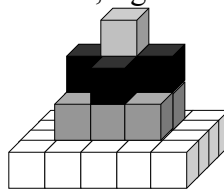
+5/-2 punkti

10. Visu 45 cm garo stiepli sagrieza 4 cm un 7 cm garos gabalos (cita garuma gabalu nav!). Cik daudz 4 cm garus gabalus ieguva?

- A 3    B 4    C 6    D nevar viennozīmīgi noteikt    E uzdevuma prasības vispār nav izpildāmas

+4/-1 punkti

11. Zīmējumā parādītā figūra salikta no vienādiem maziem kubiņiem. Cik kubiņi pavisam ir izmantoti? (Figūras apakšējā kārtā ir taisnstūris; figūras iekšienē nekādi tukšumi nav.)



- A 19    B 28    C 30    D 31    E 35

+5/-2 punkti

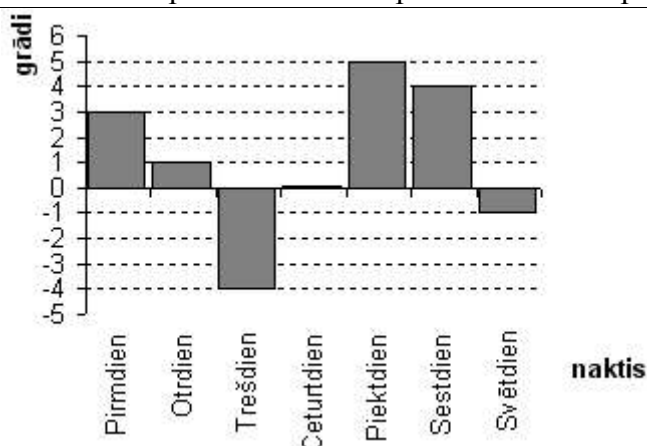
12. Vecmāmiņas Bībelei no vākiem izkrita grāmatas fragments. Izkritušās daļas pirmās lappuses numurs ir 143, bet pēdējās lappuses numurs uzrakstāms tiem pašiem cipariem tikai citā secībā. Cik lapas ir izkritušajā fragmentā? (Šajā Bībelē pavisam ir 1000 lpp..)

- A 172    B 171    C 86    D 11    E nevar viennozīmīgi noteikt

+3/-1 punkti

13. Diagrammā attēlota gaisa temperatūra naktī. Par cik grādiem pirmdienas nakts bija siltāka nekā trešdienas nakts?

- A par 1°C    B par 3°C    C par 4°C    D par 7°C    E par 9°C



+3/-1 punkti

14. Kurās naktīs (skat. diagrammu) gaisa temperatūra bija zem 0°C?

- A Trešdien, ceturtdien un piekdien    B Pirmdien, otrdien, piekdien, sestdien  
 C Ceturtdien    D Trešdien, svētdien    E Otrdien, svētdien