

Vārds \_\_\_\_\_

Uzvārds \_\_\_\_\_

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

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

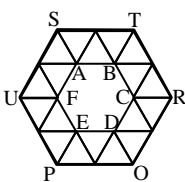
+2/-1 punkti

1. Aprēķini  $135 - 15 \cdot 9 + 144 : 18$

- A 0                      B 8                      C 9                      D 68                      E 69

+3/-1 punkti

2. Aprēķini sešstūra STROPU perimetru, ja zināms, ka sešstūra ABCDEF perimetrs ir 12 cm un visiem trijstūrīšiem visas malas ir vienāda garuma.



- A 4 cm                      B 12 cm                      C 18 cm                      D 24 cm                      E 36 cm

+4/-1 punkti

3. 4 āboli un 5 bumbieri kopā maksā 1 latu, savukārt 3 āboli, 2 bumbieri un 7 plūmes kopā maksā 82 santīmus. Cik maksā 1 ābols, 1 bumbieris un 1 plūme kopā?

- A 18 sant.                      B 3 sant.                      C 1 Ls                      D 26 sant.                      E nevar noteikt

+3/-1 punkti

4. Dots skaitlis 541. Kur ir jāieraksta cipars 3, lai iegūtais četr ciparu skaitlis būtu vislielākais?

- A starp cipariem 5 un 4                      B starp cipariem 4 un 1                      C aiz cipara 1                      D pirms cipara 5

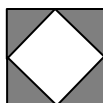
+4/-1 punkti

5. Kā mainīsies starpība, ja mazinātāju palielinās par 4, bet mazināmo samazinās par 4?

- A palielināsies par 4                      B palielināsies par 8                      C nemainīsies                      D samazināsies par 4  
E samazināsies par 8

+3/-1 punkti

6. Kāda daļa no kvadrāta ir iekrāsota?



- A  $\frac{1}{4}$                       B  $\frac{4}{5}$                       C  $\frac{1}{2}$                       D  $\frac{1}{8}$                       E  $\frac{4}{6}$

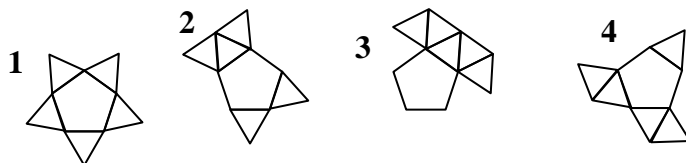
+5/-2 punkti

7. Vienādībā  $ABC + ABC = DBCC$  vienādi cipari aizstāti ar vienādiem burtiem, dažādi cipari – ar dažādiem burtiem. Kāds skaitlis aizstāts ar burtiem  $ABCD$ ?

- A 1605      B 5701      C 1500      D 7501      E nevar noteikt

+4/-1 punkti

8. Nosauc visus zīmējumus, no kuriem iespējams izgatavot piramīdu, kāda attēlota labajā augšējā stūrī.



- A 1      B 1, 4      C 1, 3      D 1, 2, 3, 4      E 1, 2, 4      F 1, 2

+4/-1 punkti

9. Jānītis saka Pēterītim: „Ja es pie tavas naudas pielikšu pusi savējās, tad mums tieši sanāks divām konfektēm.” Savukārt Pēterītis teica: „Bet ja es pie tavas naudas pielikšu pusi savējās, mums būs tieši tik naudas, cik maksā viena šāda konfekte.” Cik naudas ir Jānītim?

- A 20 sant.      B puse no konfektes cenas      C divreiz mazāk nekā Pēterītim  
D nav necik      E nevar noteikt

+3/-1 punkti

10. 1 svece deg 4 stundas. Cik ilgā laikā izdegs 4 šādas sveces, ja tās aizdedzinās vienlaicīgi?

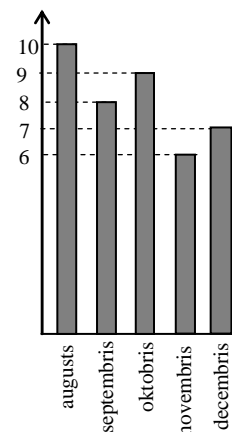
- A 16 stundās      B 1 stundā      C 8 stundās      D 4 stundās      E nevar noteikt

+2/-1 punkti

11. Diagrammā attēlots vienā zemnieku saimniecībā saražotā piena daudzums piecos mēnešos. Cik  $t$  piena tika saražotas gada pēdējos trīs mēnešos kopā?

- A  $22 t$       B  $7 t$       C  $40 t$       D  $27 t$       E  $23 t$

Saražotā  
piena  
daudzums,  $t$



+2/-1 punkti

12. Kāds ir vidējais saražotā piena daudzums šajos 5 mēnešos?

- A  $9 t$       B  $8 t$       C  $7 t$       D  $20 t$       E  $7,5 t$