

Vārds _____

Uzvārds _____

Skola _____ Klase _____

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

+3/-1 punkti

1. Aprēķini $225 - 25 \cdot 2 + 25 - 25 : 5 =$

- A 400 B 175 C 420 D 195 E 80

+3/-1 punkti

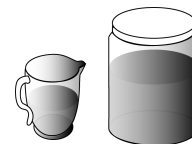
2. Pagājušajā gadā Latvijas Nacionālais simfoniskais orķestris devās koncertturnejā pa Eiropu, sniedzot koncertu dažādās pilsētās. Vai, aplūkojot zīmējumu, vari noteikt, kurā pilsētā bija orķestra pirmais koncerts?

- A Paris B Muenchen C Basel
D Frankfurt E Baden Baden



+4/-1 punkti

3. Burkā ir 6 reizes vairāk sulas nekā krūzē, bet krūzē ir par 10 glāzēm sulas mazāk nekā burkā. Cik glāzes sulas ir burkā?



- A 2 B 6 C 10 D 12 E 14

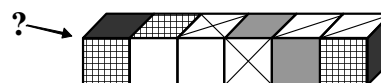
+4/-1 punkti

4. Zane ir vecāka par Lauru. Kāda ir gadu starpība Marutai un Jānim, ja zināms, ka Maruta ir par gadu jaunāka nekā Zane, bet Jānis ir par gadu vecāks nekā Laura?

- A par 2 gadiem mazāka nekā Zanes un Lauras gadu starpība
B par 2 gadiem lielāka nekā Zanes un Lauras gadu starpība
C par gadu mazāka nekā Zanes un Lauras gadu starpība
D tāda pati, kā Zanes un Lauras gadu starpība
E nevar noteikt

+5/-2 punkti

5. Rindā viens blakus otram novietoti seši vienādi klucīši. Kā izskatās pirmā klucīša kreisais sāns?

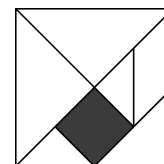


- A B C D E

+4/-1 punkti

6. Kāda daļa no kvadrāta ir iekrāsota?

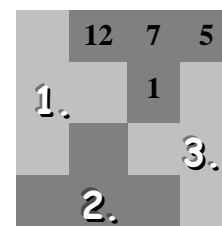
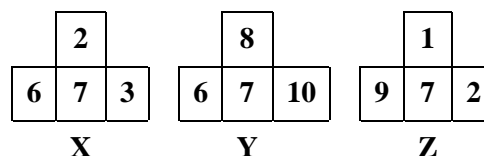
- A $\frac{1}{16}$ B $\frac{2}{4}$ C $\frac{1}{4}$
 D $\frac{2}{8}$ E $\frac{1}{8}$



+5/-2 punkti

7. Kā jāsavieto figūriņas X, Y, Z dotajā kvadrātā tā, lai tur, kur saskaras rūtiņu malas, kas ir dažādās krāsās, lielākais skaitlis dalītos ar otru bez atlikuma?

	1.	2.	3.
A	X	Y	Z
B	X	Z	Y
C	Y	Z	X
D	Y	X	Z
E	Z	X	Y

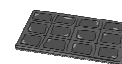


+4/-1 punkti

8. Cik saldējumus un cik šokolādes Kristaps var nopirkt, ja viņam ir viens lats un 51 santīmi, un viņš grib iztērēt visu savu naudu?



23 sant.



35 sant.

- A Tikai 7 saldējumus B 3 saldējumus un 2 šokolādes C 2 saldējumus un 3 šokolādes
 D Tikai 4 šokolādes E Tas nav iespējams

+5/-2 punkti

9. Vienā mēnesī bija 5 sestdienas un 5 svētdienas, bet tikai četras piektdienas un 4 pirmdienas. Tātad nākamajā mēnesī noteikti būs

- A 5 otrdienas B 5 ceturtdienas C 5 piektdienas D 5 sestdienas E 5 svētdienas

+3/-1 punkti

10. Diagrammā attēlots rallijsprinta „Slātava 2011” grupā 4WD+ pieteikto automašīnu sadalījums pa modeļiem. No diagrammas nosaki, cik procentu no tām bija firmas Mitsubishi automašīnas!

- A 45%
 B 37%
 C 72%
 D 36%
 E 63%

