

Vārds _____

Uzvārds _____

Skola _____ Klase _____

Uzmanīgi izlasi uzdevumus! 1.-4. uzdevumā apvelc ar aplīti vienu atbildi, kura, tavuprāt, ir pareizā.

5.-8. uzdevumā raksti ne tikai atbildi, bet arī savu spriedumu gaitu, veiktās darbības un pārveidojumus!

1. Aprēķini $100 : 4 + 6 \cdot 2 =$

A 5 B 20 C 37 D 62 E 220

2. Vectētiņš lasa grāmatu katru otro dienu. Cik bieži viņš lasa grāmatu pirmdienā?

- A Divreiz dienā
- B Vienreiz nedēļā
- C Reizi divās nedēļās
- D Vienreiz mēnesī
- E Vienreiz gadā

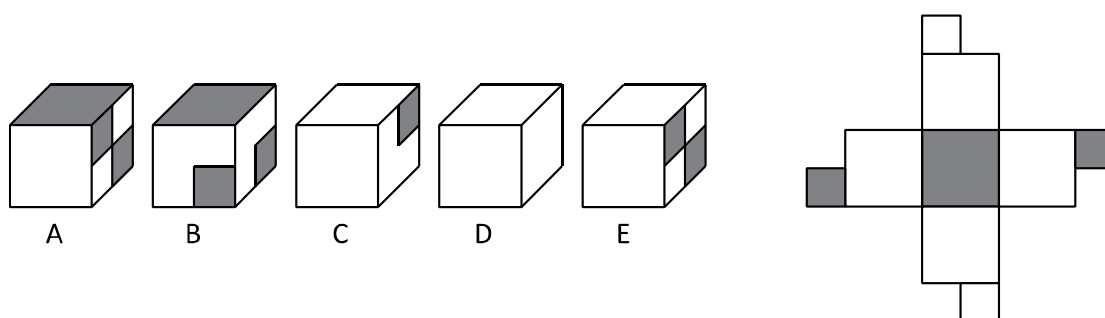
3. Veikala logā iekārts zīmējumā redzamais plakāts. Kurā no dotajiem variantiem par vienu preci vidēji samaksā tikpat, cik akcijā?



Akcija!!!
Pērc vienu un par otru maksā tikai pusi no cenas.

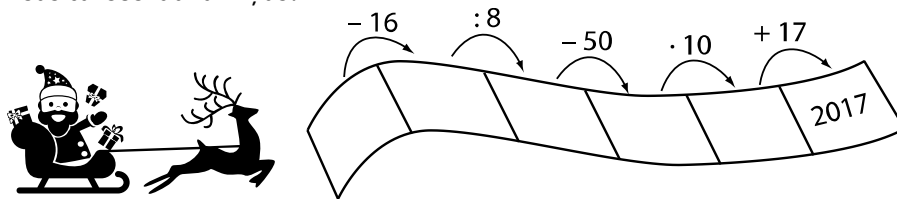
- A Pērc divus, maksā par vienu.
- B Pērc trīs, maksā par vienu.
- C Pērc trīs, maksā par diviem.
- D Pērc četrus, maksā par trim.
- E Pērc piecus, maksā par četriem.

4. Apvelc, kuru kubiņu iegūst, salokot zīmējumā redzamo papīra gabalu!

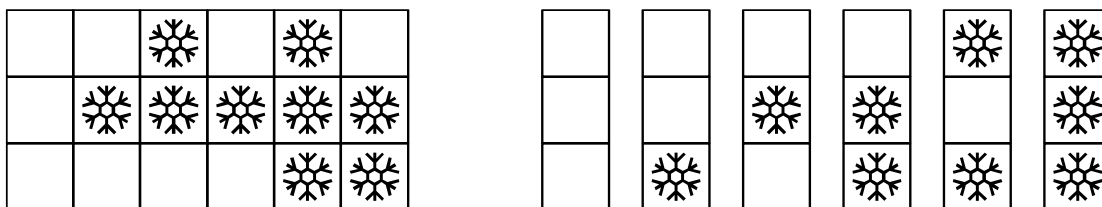


5. (4 p.) Ar kādu ciparu var beigties divu viens otram sekojošu nepāra skaitļu summa?

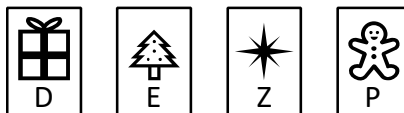
6. (3 p.) Aizpildi visus tukšos laukumiņus!



7. (4 p.) Lielāko taisnstūri pārklāj ar mazākajiem taisnstūriem tā, lai mazo taisnstūru raksts sakristu ar lielā taisnstūra rakstu! (Mazos taisnstūrus drīkst pagriezt.)



8. (6 p.) Antai bija četras kartītes:



Viņa tās visas izvietoja rindā tā, ka dāvana atrodas starp eglīti un piparkūku vīriņu (ne obligāti blakus). Kā varēja būt izvietotas kartītes? Parādi visus variantus un pamato, ka citu nav!