

Vārds _____

Uzvārds _____

Skola _____ Klase _____

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

1. Aprēķini!

$$4444 : 44 - 22 + 7 \cdot 3 =$$

- A 100 B 223 C 258 D 627 E cits

2. Piktogrammā attēlots stādaudzētavas “Vaivariņi” pārdoto stādu skaits nedēļā. Par cik stādiem vairāk pārdeva no pirmdienas līdz piektdienai nekā sestdienā un svētdienā kopā?

Pārdoto stādu skaits dienā			
Pirmdiena		Piektdiena	
Otrdiena		Sestdiena	
Trešdiena		Svētdiena	
Ceturtdiena		= 50 stādi;	= 25 stādi

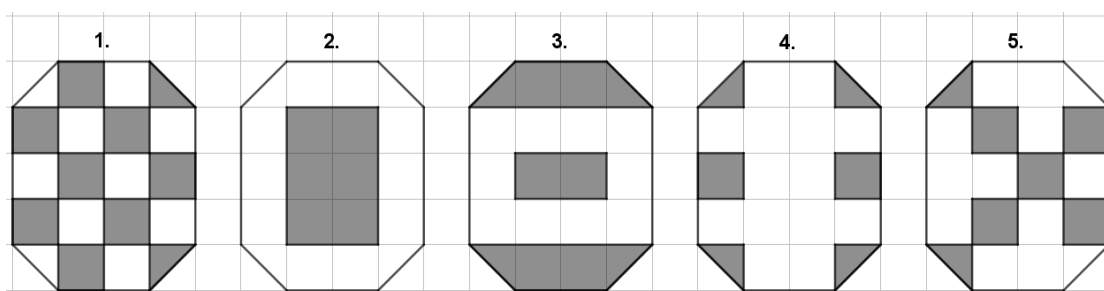
- A 2 B 10 C 100 D 400 E 500

3. Aprēķini!

$$(10 \text{ dm } 5 \text{ cm} \cdot 4 - 2 \text{ cm}) - (4 \text{ m } 2 \text{ dm} : 3 + 7 \text{ cm}) =$$

- A 163 cm B 158 cm C 271 cm D 285 cm E 376 cm

4. Kuros zīmējumos ir iekrāsota tieši $\frac{1}{3}$ no dotās figūras?



- A 2. B 2., 4., 5. C 3. un 4. D 2. un 5. E 5.

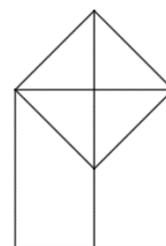
5. Sporta stundā skolotājs taisnā līnijā izvietoja 5 konusus 10 m atstatumā vienu no otra. Skolēna uzdevums ir pieskarties katram konusam tieši vienu reizi (ieskaitot sākuma un beigu konusu) ar nosacījumu, ka pēc pieskaršanās konusam ir jāmaina skriešanas virziens uz pretējo.

Cik metrus būs noskrējis skolēns, ja viņa izvēlētā konusu secība ir 1, 4, 3, 5, 2?



- A 40 m B 50 m C 80 m D 90 m E 110 m

6. Cik četrstūri redzami zīmējumā?



A 2 B 4 C 6 D 8 E 10

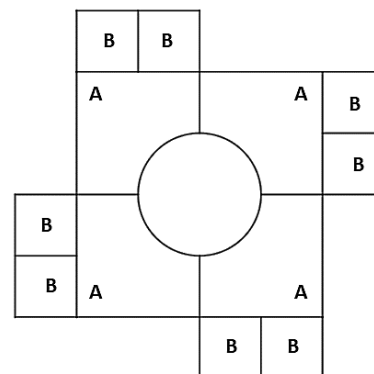
7. Helvijam ir trīs krekli – zils, sarkans un balts, divas bikses – zilas un melnas, un divas jakas – sarkana un melna. Viņš grib katru dienu iet uz skolu gērbies citādāk un tā, lai visi uzvilktie apģērbi būtu atšķirīgās krāsās. Cik dienas Helvijs varēs realizēt savu ideju?

A 5 B 7 C 10 D 12 E 15

8. Minnas mājas numurs ir mazākais numurs uz šīs ielas un to, dalot ar 2, 3, 4, 5 un 6, atlikumā paliek 1, bet, dalot ar 11, atlikums ir nulle. Kāds numurs ir Minnas mājai?

A 11 B 61 C 77 D 111 E 121

9. Kāds ir visas figūras perimetrs, ja riņķa līnijas rādiuss ir 2 cm un tās diametrs ir vienāds ar A kvadrāta malas garumu, bet B kvadrāta malas garums ir $\frac{1}{2}$ no A kvadrāta malas garuma?



A 24 cm B 30 cm C 32 cm D 48 cm E 64 cm

10. Kvadrātā ierakstīti pāra skaitļi no 2 līdz 18 tā, lai visu rindu, visu kolonnu un abu garāko diagonāļu skaitļu summas ir vienādas. Kāda ir skaitļu, kas ierakstīti pelēkajos kvadrātos, summa?

	18	
14		6
		16

A 12 B 14 C 18 D 22 E 28