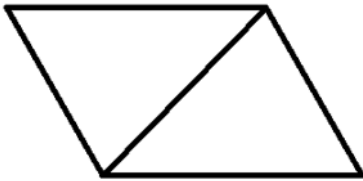


კინგის მათემატიკის ოლიმპიადა 2020 / I ტური

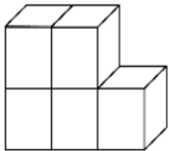
მე-2 კლასი

1. გამოთვალეთ $8-7+6-5+4-3+2-1$ A. 4 B. 3 C. 5
2. რამდენი ფეხი აქვს სამ კატას ჯამში? A. 12 B. 6 C. 8
3. გამოიცანით გამოტოვებული ისარი: $\leftarrow \uparrow \rightarrow \downarrow \leftarrow \dots \rightarrow \downarrow \leftarrow \uparrow$ A) \leftarrow B) \uparrow C) \downarrow
4. ჩამოთვლილთაგან რომლის მნიშვნელობა განსხვავდება დანარჩენი ორისაგან?
A. $11+2$ B. $9+4$ C. $10+5$
5. რამდენი სამკუთხედია ნახაზზე?



A. 2 B. 1 C. 3

6. გამოიცანით რომელი რიცხვია გამოტოვებული 5, 7, 9, . . . , 13 A. 17 B. 15 C. 11
7. რა უფრო ძვირია 3 სამლარიანი საზამთრო, თუ 2 ხუთლარიანი საზამთრო?
A. 3 სამლარიანი საზამთრო;
B. 2 ხუთლარიანი საზამთრო;
C. თანაბარი ფასი აქვს.
8. მოცემული ნახატის მიხედვით, რამდენი კუბიკი სჭირდება მათეს 3 სართულიანი კიბის ასაშენებლად?



A. 1 B. 5 C. 6

9. რამდენი გვერდი აქვს ჯამში 1 სამკუთხედს და 1 ოთხკუთხედს? A. 10 B. 14 C. 7
10. კიბეს 11 საფეხური აქვს. რომელ საფეხურზე უნდა დადგეთ იმისთვის, რომ კიბის შუაში აღმოვჩნდეთ?
A. მეექვსე B. ცალი ფეხით მეხუთეზე, ცალით მეექვსეზე C. მეხუთე

ბონუს დავალებები

ტესტის მაქსიმალური ქულაა 100. ბონუს დავალებების ქულა ძირითადი დავალებების ქულას დაემატება იმ შემთხვევაში, თუ მოსწავლე ძირითად ნაწილში ვერ დააგროვებს უმაღლეს ქულას.

1. მაგთის ბონუს შეკითხვა

ოლიმპიადაზე დასარეგისტრირებლად ეწვიეთ: <https://kings.ge/register>

ერეკლე მაგთის მობილურ ინტერნეტში ყოველ თვე 4 ლარს იხდის. რამდენი ექნება მას გადახდილი 3 თვეში?

A. 16 ლარი

B. 8 ლარი

C. 12 ლარი

2. ბავშვები სპორტის გაკვეთილზე ერთ რიგად განლაგდნენ. ნიკას წინ 15 მოსწავლეა, ხოლო უკან 9. სულ რამდენი მოსწავლეა ერთ რიგად განლაგებული?

A.25

B.23

C.24

3. სალომეს, გიორგის და ლაშას წლოვანებების ჯამი არის 40. რა იქნება მათი წლოვანებების ჯამი 2 წლის შემდეგ?

A.48

B.44

C.46