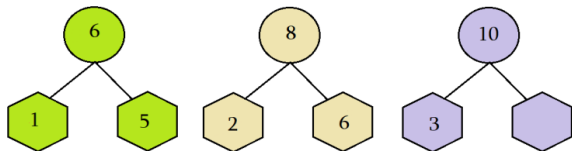


კინგის მათემატიკის ოლიმპიადა 2020 / I ტური

მე-3 კლასი

1. რამდენი რიცხვია მეტი 23-ზე და ნაკლები 30-ზე?
A. 6 B. 10 C. 8
2. გვანცას და ლაშას თანაბარი რაოდენობის ბუშტები ჰქონდათ, ჯამში 10 ბუშტი. ბებომ მათ კიდევ აჩუქა 2-2 ბუშტი. რამდენი ბუშტი აქვს ახლა გვანცას?
A. 7 B. 12 C. 14
3. ჩამოთვლილთაგან რომელი არ უდრის 11-ს?
A. 5+6 B. 13-2 C. 3+7
4. ჩამოთვლილთაგან რომლის მნიშვნელობა განსხვავდება დანარჩენი ორისაგან?
A. 14+17 B. 29-8 C. 20+1
5. რა ფიგურა უნდა ეხატოს გამოტოვებულ ადგილზე? $V < \wedge > V \dots \wedge > V < \wedge >$ A) $<$ B) $>$ C) V
6. 16 ლარად უფრო მეტი 4 ლარიანი ბურთის ყიდვა შეიძლება, თუ 12 ლარად ___ 3 ლარიანის?
A. 16 ლარად
B. 12 ლარად
C. თანაბარი რაოდენობით ბურთს ვიყიდით.
7. გამოიცანით რა ციფრი უნდა ეწეროს ბოლო, ანუ მეექვსე ადგილზე? 0, 3, 6, 9, 12, ...
A. 7 B. 15 C. 19
8. ქვემოთ მოცემული თანხიდან რომლის დახურდავენას ვერ შევძლებთ მხოლოდ 10 თეთრიანებად?
A) 70თ B) 65თ C) 40თ
9. დააკვირდით სურათს და იპოვეთ გამოტოვებული რიცხვი:



A. 7 B. 4 C. 9

10. ჩამოთვლილთაგან რომელია სწორი?
A. $7+8+9 = 6+10+11$ B. $5+5+5 = 4+4+4+3$ C. $9+12+11 = 11+12+8$

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 კითხვა.

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

- A. 16 ლარი B. 8 ლარი C. 12 ლარი

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

1. ბავშვები სპორტის გაკვეთილზე ერთ რიგად განლაგდნენ. ზურას წინ ნინო დგას. ნინოს წინ 13 მოსწავლეა, ხოლო ზურას უკან კი 17. სულ რამდენი მოსწავლეა რიგში?
A.32 B.24 C.30
2. სამი მეგობრის წლოვანებების ჯამია 45. რა იქნება მათი წლოვანებების ჯამი 7 წლის შემდეგ?
A.65 B.47 C.66