

კინგსის მათემატიკის ოლიმპიადა / I ტური

მე-5 კლასი

გამოიანგარიშე:

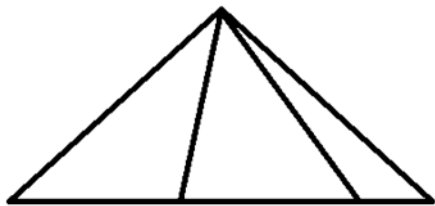
- ჩამოთვლილთაგან, რომელ ვარიანტშია დალაგებული რიცხვები ზრდადობის მიხედვით? (უმცირესიდან უდიდესისკენ):
A. 87, 112, 132, 129 B. 67, 89, 121, 139 C. 119, 102, 67, 99
- ჩამოთვლილთაგან ამოარჩიეთ ის, რომელიც არც უმცირესია და არც უდიდესი:
A. $(29 + 11) * 2$ B. $(27 - 6) * 4$ C. $(37 - 21) * 4$
- რამდენით მეტია უმცირესი სამნიშნა რიცხვი, რომლის ყველა ციფრი ერთნაირია, უდიდეს ორნიშნა რიცხვზე?
A. 12-ით; B. 3-ით C. 7-ით

შეასრულე მოქმედებები:

- მართკუთხედის სიგრძეა 12სმ. პერიმეტრი კი 28სმ. რას უდრის მართკუთხედის სიგანე?
A. 9სმ B. 2სმ C. 5სმ
- ჩამოთვლილი რიცხვებიდან: 3, 5, 6, 7, 10, 13, 26 რამდენი მათგანი უნდა შევკრიბოთ, რომ ჯამი იყოს 40?
A. 3 B. 4 C. 5
- კენგია თუ ლუწი ორი მომდევნო ნატურალური რიცხვის ჯამი? (5 ქულა)
A. ლუწია B. ზოგჯერ კენგია, ზოგჯერ ლუწი C. კენგია

ლოგიკა:

- საბამ დახაგა სამი სამკუთხედი და ერთი ოთხკუთხედი, ნიკამ კი _ ერთი სამკუთხედი და ორი ხუთკუთხედი. რომელი ბიჭის ფიგურებს აქვს ჯამში უფრო მეტი კუთხე?
A. საბას ფიგურებს B. ნიკას ფიგურებს C. თანაბარი რაოდენობის კუთხეები აქვთ ჯამში
- რამდენი სხვადასხვა სამკუთხედია ნახაზზე?



- A. 3 B. 5 C. 6

- 4 მორიდან თითოეული 3-ჯერ გადახერხეს. სულ რამდენი ნაჭერი მიიღეს?
A. 19 B. 7 C. 16
- რა ეღირება ხუთი ფუნთუშა, თუ სამი ფუნთუშა 3 ლარი ღირს?

A. 500 თეთრი

B. 300 თეთრი

C. 450 თეთრი