

მე-4 კლასი

ძირითადი დავალებები (100 ქულა)

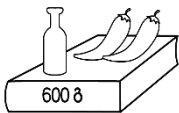
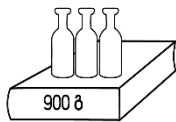
1. (8 ქულა) ჩამოთვლილებიდან რომელია მეტი?

A. 23+25

B. 13+15

C. 11+9

2. (8 ქულა) რა მასას აჩვენებს მესამე სასწორი?



A. 800გ.

B. 700გ.

C. 750გ.

3. (8 ქულა) იპოვეთ გამოტოვებულ უჯრებში ჩაწერილი რიცხვების ჯამი, თუ ყოველ სვეტში ჩაწერილი რიცხვების ჯამი თანაბარია:

A. 18

B. 23

C. 27

5	6	9
12		
7	6	

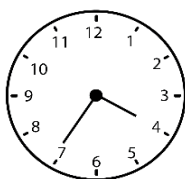
4. (8 ქულა) რამდენი რიცხვია 37-ზე მეტი და 50-ზე ნაკლები ერთდროულად?

A. 20

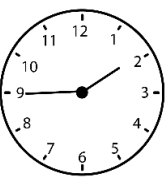
B. 12

C. 19

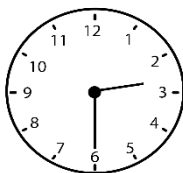
5. (10 ქულა) ახლა საათი აჩვენებს ამ დროს: რას აჩვენებდა ის 1სთ და 5 წთ-ის წინ?



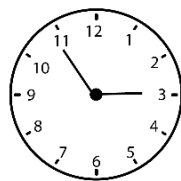
A.



B.



C.



6. (10 ქულა) მოცემული პასუხებიდან რომელი რიცხვი გადიდება 2 -ჯერ, თუ მას გავზრდით 33-ით?

A. 33

B. 22

C. 44

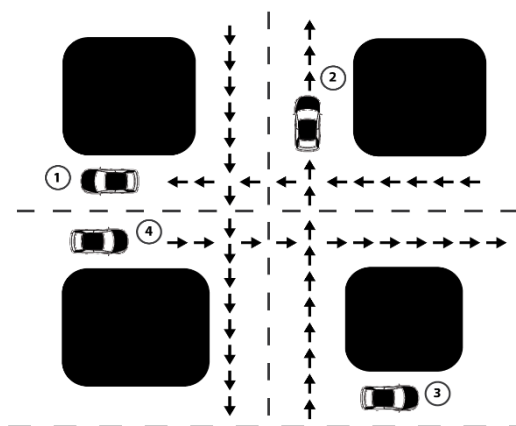
7. (11 ქულა) ნახაზზე გამუქებული ფიქურები შენობებია.

ავტომობილები მოძრაობენ მხოლოდ ისრით ნაჩვენები მიმართულებით. როგორი მდებარეობა არ შეიძლება ჰქონდეს ავტომობილს?

A. 3

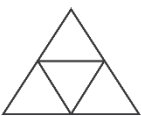
B. 1

C. 2 და 4

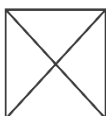


8. (12 ქულა) რომელ ნახაზზეა მეტი სამკუთხედი?

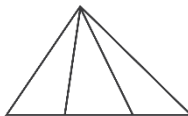
A.



B.



C.

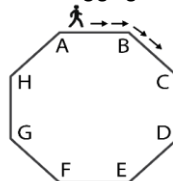


9. (12 ქულა) მორბენალს A-დან F წერტილში მისასვლელად ისრით ნაჩვენები მიმართულებით მოძრაობისას 50 მეტრის გავლა უწევს. რა მანძილს გაივლის ის D-დან G-მდე, თუ ასობს შორის მანძილი თანაბარია:

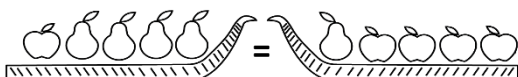
A. 30მ.

B. 40მ.

C. 25მ.



10. (13 ქულა) მოცემული ნახატი მხედვით, დაადგინეთ რას უდრის ერთი ვაშლისა და ორი მსხლის ჯამი:



$$\text{Apple} + \text{Pears} =$$

A.



B.



C.



ბონუს დავალებები (20 ქულა)

ბონუს ქულა ჯამურ შედეგს დაემატება იმ შემთხვევაში, თუ მონაწილე ტესტის ძირითად ნაწილში დაკარგავს ქულას.

*გაეცი მაგთის ბონუს კითხვას სწორი პასუხი, გახდი მაგთის აკადემიური კლუბის წევრი და მიიღე უფასო სიმ ბარათი, სიგელი, ყოველთვიური 100მბ, 100 SMS და 30 წუთი საჩუქრად.

*გაეცი თიბისის ბონუს კითხვას სწორი პასუხი და აიღე მოსწავლის #1 ბარათი, კინგის დიზაინით, უფასოდ, თიბისი ბანკის ნებისმიერ ფილიალში.

1. კითხვა ფინანსური განათლებიდან: (5 ქულა) გიორგის მშობლებმა ჯიბის ფულის სახით 15 ლარი მისცეს, ბაბუამ კი მას დამატებით 5 ლარი აჩუქა. ამის შემდეგ, გიორგიმ თავის დას 10 ლარი მისცა.

საბოლოოდ, რამდენი ლარი აქვს ახლა გიორგის?

- A. 15 B. 20 C. 10

2. „თიბისის“ კითხვა: (5 ქულა) მაკას თიბისი ბანკის 2 პლასტიკური ბარათი აქვს, ლიკას კი - 3. რამდენი პლასტიკური ბარათი აქვს ორივეს ერთად?

- A. 3 B. 5 C. 1

3. Cavea-ს კითხვა: (5 ქულა) კავეას კინოთეატრის ერთ-ერთ დარბაზში 15 ადგილი იყო დაკავებული, ხოლო 3 ცარიელი. სულ რამდენ ადგილიანი ყოფილა ეს დარბაზი?

- A. 15 B. 18 C. 20

4. „მაგთის“ კითხვა: (5 ქულა) ერეკლე მაგთის 1000 მეგაბაიტ მობილურ ინტერნეტში ყოველ თვე 4 ლარს იხდის. რამდენი ექნება მას გადახდილი 3 თვეში?

- A. 16 ლარი B. 8 ლარი C. 12 ლარი

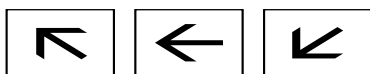
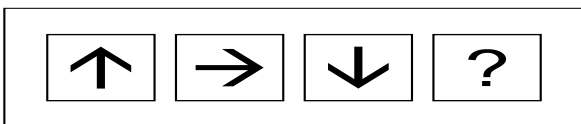
ტესტი „ინტელექტი“

ინტელექტის ტესტი არ ამოწმებს შენს ცოდნას, არამედ იმას, თუ როგორ აზროვნებ, რამდენად მიხვედრილი და საზრიანი ხარ. ის შენი ინტელექტუალური შესაძლებლობების მაქსიმალურად გამოვლენისკენაა მიმართული.

აღმოაჩინე წარმოუდგენლად დიდი შესაძლებლობები - გამოავლინე შენი ინტელექტი! გაიარე შესარჩევი ტური, დააგროვე 4 ქულა ან მეტი და მოიპოვე სეზონის მთავარ ინტელექტუალურ მოვლენაში მონაწილეობის შესაძლებლობა.

22 დეკემბერს შენ ინტელექტის გრანდიოზული ფინალი გელის!

- მოდებზე ანალოგიური წყვილი: ცხენი:ჭიხვინი
ა. კაკანი:ქათამი ბ. ვირი:ყროყინი გ. ნამვი:გირჩი
- ჩამოთვლილთაგან რომელი არ არის ქვეწარმავალი?
ა. გველი ბ.კუ გ. თევზი
- საქართველოს გერბზე გამოსახულია:
ა. დავით აღმაშენებელი ბ. წმინდა გიორგი გ. თამარ მეფე
- რომელი ფიგურაა გამოტოვებული?



- ა. ბ. გ.

- ცხრასართულიან შენობაში ანი, სალომე და გიორგი ცხოვრობენ. ერთი მათგანი პირველზე, ერთი - მეხუთეზე, ერთი - მერვეზე. ცნობილია, რომ სალომესა და გიორგის შორის 3 სართულია სხვაობა, ხოლო გიორგისა და ანის შორის - 4 სართული. რომელი ბავშვი რომელ სართულზე ცხოვრობს?
ა. ანი - პირველზე; გიორგი - მეხუთეზე; სალომე - მერვეზე
ბ. სალომე - პირველზე; გიორგი - მერვეზე; ანი - მეხუთეზე
გ. გიორგი - პირველზე; ანი - მერვეზე; სალომე - მეხუთეზე

