

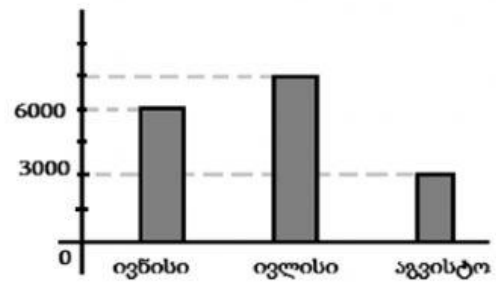
7. ერთ–ერთი კომპიუტერული თამაშის ყოველ მომდევნო ტურში გადასვლისას სალომეს ქულები უორმაგდება:

	I	II	III	IV
სალომეს ქულები		850	1700	

ცხრილის ცარიელ უჯრაში ჩაწერე საჭირო რიცხვები.

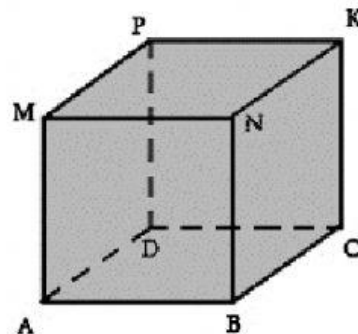
8. სვეტოვან დიაგრამაზე მოცემულია ზაფხულის განმავლობაში საქართველოს მთიან კურორტებზე დასასვენებლად ჩამოსული უცხოელი ტურისტების რაოდენობა თვეების მიხედვით. დიაგრამის მიხედვით უპასუხე შემდეგ კითხვას: რამდენით მეტი ტურისტი ჩამოვიდა საქართველოს მთიანეთში ივნისში, აგვისტოსთან შედარებით?

- ა) 1500-ით
- ბ) 3000-ით
- გ) 4500-ით
- დ) 6000-ით



9. მოცემულია კუბი. რომელია AMNB წახნაგის მოპირდაპირე წახნაგი ?

- ა) BNKC
- ბ) DPKC
- გ) AMPD
- დ) MPKN



18. გადაამრავლე და შემოხაზე სწორი პასუხი

$$4 \times 116 =$$

ა) 4424

გ) 464

ბ) 664

დ) 444

19. რიცხვი 52137 წარმოდგენილია სათანრიგო შესაკრებთა ჯამად

$$5 \cdot 10000 + 2 \cdot 1000 + 1 \cdot 100 + 3 \cdot \square + 7$$

რა რიცხვი უნდა ეწეროს ცარიელ უჯრაში?

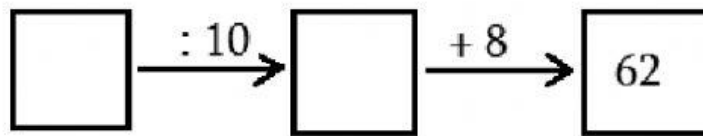
ა) 0

გ) 10

ბ) 1

დ) 100

20. შეავსე ცარიელი უჯრები :



21. მატარებლის კუპირებულ ვაგონში 9 სამგზავრო კუპეა, თითოეული - 4-ადგილიანი. საერთო ვაგონში 28 ადგილით მეტია, ვიდრე კუპირებულში.

შემდეგთაგან რომელი გამოსახულებით შეიძლება გარკვევა, თუ რამდენი ადგილია საერთო ვაგონში?

ა) $9 \cdot 4 - 28$

გ) $9 \cdot 4$

ბ) $9 \cdot 4 + 28$

დ) $9 \cdot (4 + 28)$

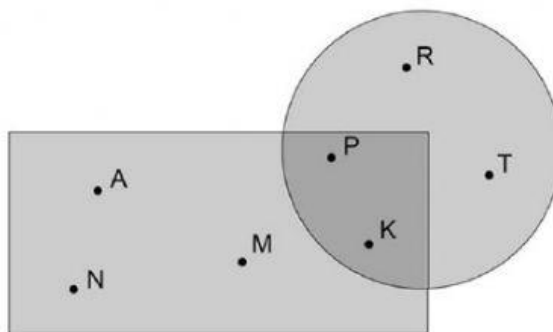
22. რომლებია მართკუთხედისა და წრის საერთო წერტილები?

ა) A, N, M

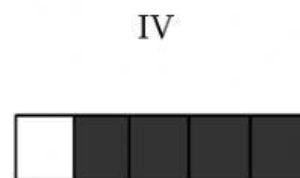
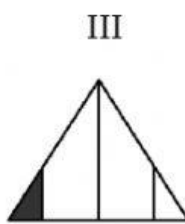
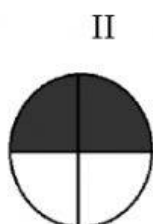
ბ) R, T

გ) P, K

დ) A, N, M, R, T



23. რომელ ფიგურაშია გაფერადებული მისი მეოთხედი?



ა) I

გ) III

ბ) II

დ) IV

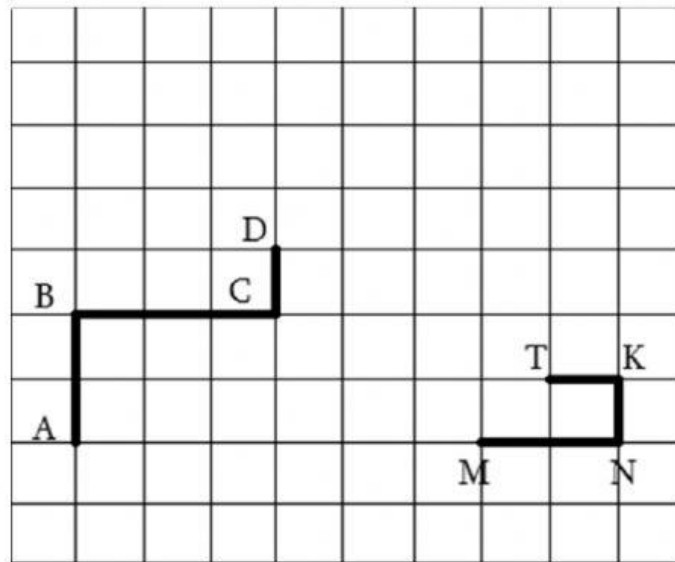
24. იანგარიშე ქვეშმიწერით:

$$12648 : 31 =$$

25. დააკვირდი ცხრილს. ცარიელ უჯრაში ჩაწერეთ საჭირო რიცხვი.

რიცხვი	ერთნიშნა	ორნიშნა	სამნიშნა
უმცირესი	0	10	100
უდიდესი	9	99	999
სულ რამდენია?	10	90	

26. მოცემულია კვადრატულ უჯრედებიანი ბადე. ბადეზე დახაზულია ABCD და MNKT ტეხილები, რომელთა ყველა წვერო ბადის კვანძებს ემთხვევა. ABCD ტეხილის სიგრძეა 30 სმ. გამოთვალე MNKT ტეხილის სიგრძე.



ამოხსნა ჩაწერე აქ:

პასუხი: _____