



# KENQURU RİYAZİYYAT

AZƏRBAYCAN 2019

Ad \_\_\_\_\_

Soyad \_\_\_\_\_

Ata adı \_\_\_\_\_

**3-4.  
siniflər**

Məktəb \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Sınıf \_\_\_\_\_

**Azərbaycan  
bölməsi**

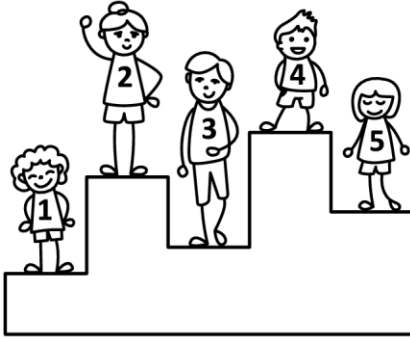
İmtahan müddəti 90 dəqiqədir.

Müsabiqənin nəticələrini [www.ttm.edu.az](http://www.ttm.edu.az) saytıdan öyrənmə bilərsiniz.




### 3 ballıq suallar

1. Şəkildə verilənlərə görə 3-cü yeri neçə nömrəli iştirakçı tutmuşdur?



- (A) 1      (B) 2      (C) 3      (D) 4      (E) 5

2. Verilən şəkillərdə hər nöqtə 1-ə, hər xətt 5-ə bərabərdir. Məsələn,  fiquru 8-ə bərabərdir. Buna görə, 12-yə bərabər olan fiqur hansıdır?

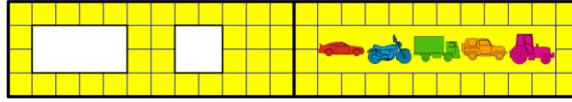
- (A)       (B)       (C)       (D)       (E) 

3. Əgər dünən bazar günü idisə, sabah hansı gün olacaq?

- (A) çərşənbə axşamı      (B) cümə axşamı      (C) çərşənbə      (D) bazar ertəsi      (E) şənbə



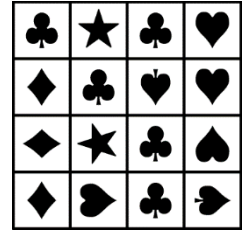
4. Kitabın üz qabığında iki boşluq var. Açıq vəziyyətdə kitab belə görünür.



Kitab qapalı olanda, Orxan şəkillərdən hansıları görəcək?

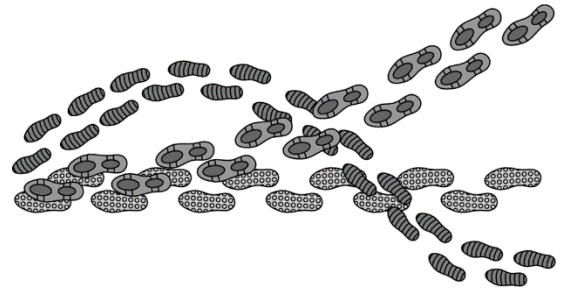
- (A) , , (B) , , (C) , ,
- (D) , , (E) , ,

5. Kamilə, verilən kağızdan hissə kəsir. Onun kəsdiyi hissə hansı ola bilər?



- (A) (B) (C) (D) (E)

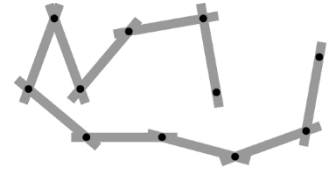
6. 3 adam, qarlı yoldan palçıqlı ayaqqabılarla keçiblər. Onlar hansı sıra ilə yoldan keçiblər?



- (A) (B) (C) (D) (E)



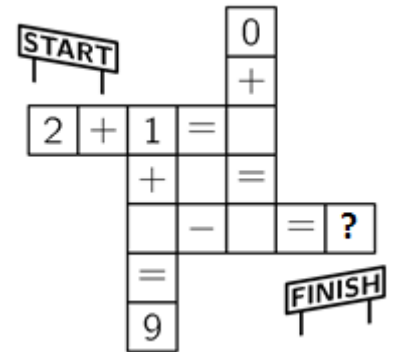
7. Pərvin, bir neçə hissədən ibarət olan xətkəş ilə müxtəlif fiqurlar düzəldir. Verilən fiqurlardan hansını düzəltmək üçün Pərvinin daha uzun xətkəşə ehtiyacı olar?



- (A) (B) (C) (D) (E)

8. Bütün riyazi əməllər yerinə yetirildikdən sonra ? işarəsinin yerində hansı ədəd olacaq?

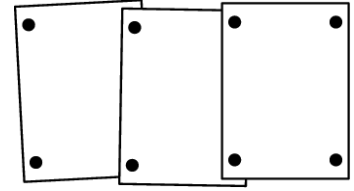
- (A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 7 (E) 8





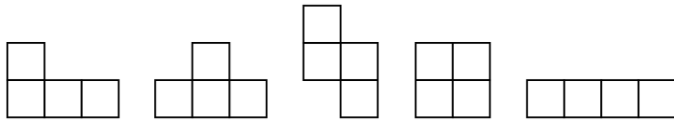
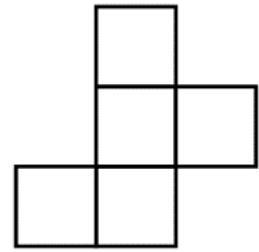
### 4 ballıq suallar

9. Ləman, 3 şəkli 8 mismarla şəkildə göstəridiyi kimi taxtaya asdı. Pərviz eyni üsulla 7 şəkil asmaq istəyir. O, bunun üçün neçə mismardan istifadə etməlidir?



- (A) 14      (B) 16      (C) 18      (D) 22      (E) 26

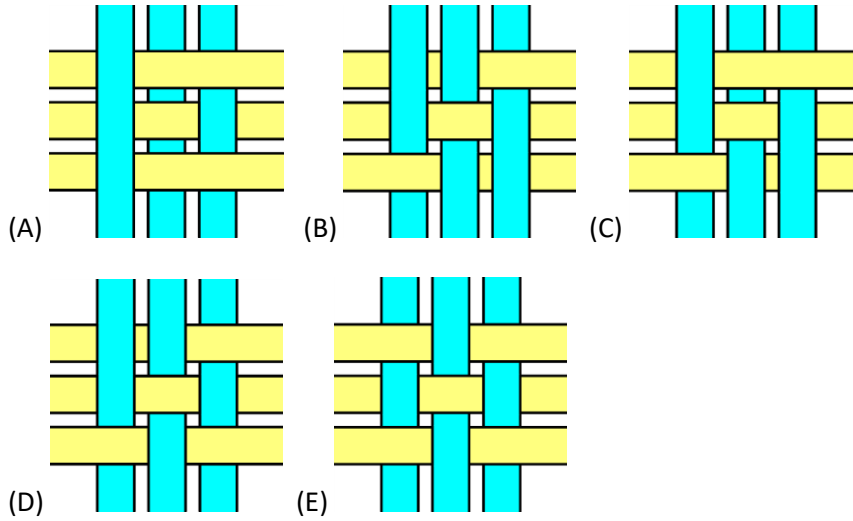
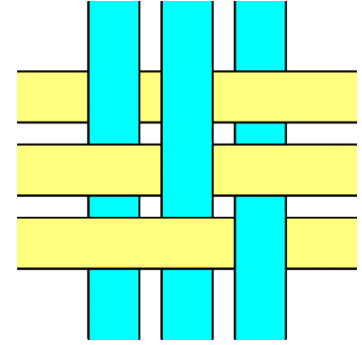
10. Orxan, verilən fiqurdan bir xana silmək istəyir. O, aşağıdakı fiqurlardan neçəsini əldə edə bilər?



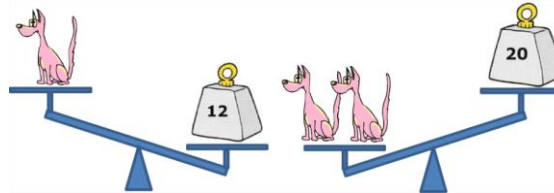
- (A) 1      (B) 2      (C) 3      (D) 4      (E) 5



11. 6 kağız parçasından şəkildəki fiqur düzəldilib. Fiqur, əks tərəfdən baxdıqda necə görünəcək?



12. Oyuncaq itin çəkisi tam ədəddir. Şəkilə uyğun olaraq oyuncaq itin çəkisi nə qədərdir?



- (A) 7      (B) 8      (C) 9      (D) 10      (E) 11

13. Səbinənin 16 mavi topu var. O, topları iki üsulla dəyişə bilər: 3 mavi top əvəzinə 1 qırmızı top, və ya 2 qırmızı top əvəzinə 5 yaşıl top. Səbinə, ən çox neçə yaşıl top əldə edə bilər?

- (A) 5      (B) 10      (C) 13      (D) 15      (E) 20



14. Samir 2, 0, 1, 9 rəqəmlərini verilən xanalara yazmaq istəyir. O, mümkün olan ən böyük cəmi almaq üçün “?” işarəsinin əvəzinə hansı rəqəmi yazmalıdır?

$$\square \square \square + \square ?$$

- (A) 0 və ya 1      (B) 0 və ya 2      (C) sadəcə 0      (D) sadəcə 1      (E) sadəcə 2

15. Su ilə tam doldurulmuş qab 400 qram, boş qab 100 qramdır. Yarıya kimi doldurulmuş qab neçə qramdır?



400 q

100q

?

- (A) 150  
(B) 200  
(C) 225  
(D) 250  
(E) 300

16.



- (A) 8      (B) 9      (C) 10      (D) 11      (E) 12



### 5 ballıq suallar

17. Şəkildəki hər bir fiqur fərqli bir ədədi ifadə edir. Hər sətirdəki ədədlərin cəmi sətirin sağında verilib.



fiqurunun yerində hansı ədəd olacaq?

- (A) 2      (B) 3      (C) 4      (D) 5      (E) 6

			15
			12
			16

18. Ayan, 7x7 şəkli çərçivələmək üçün 32 qırmızı kvadratdan istifadə etdi. O, 10x10 şəkli çərçivələmək üçün neçə qırmızı kvadratdan istifadə etməlidir?

- (A) 36      (B) 40      (C) 44      (D) 48      (E) 52



19. Kitabın səhifələri 1, 2, 3, 4, 5 və s. olaraq nömrələnib. 5 rəqəmi nömrələmədə 16 dəfə istifadə edilib. Kitabın ən çox neçə səhifəsi ola bilər?

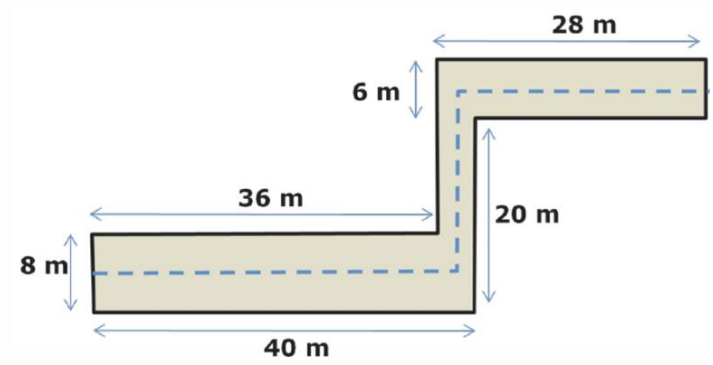
- (A) 49      (B) 64      (C) 66      (D) 74      (E) 80





20. Şəkildə koridorun ölçüləri verilib. Pişik, koridorda şəkildə göstərilən qırıq xətt boyunca hərəkət edir. Pişik, nə qədər yol gedər?

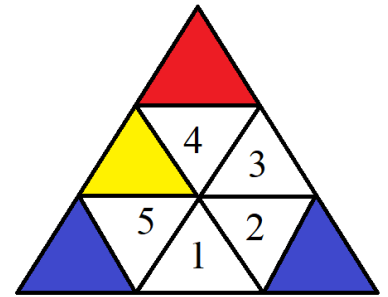
- (A) 63      (B) 68      (C) 69  
(D) 71      (E) 83



21. Parkda 15 ədəd heyvan var: inəklər, pişiklər və kenqurular. Məlumdur ki, heyvanların yalnız 10 dənəsi inək deyil və yalnız 8 dənəsi pişik deyil. Parkdakı kenquruların sayını tapın.

- (A) 2      (B) 3      (C) 4      (D) 10      (E) 18

22. Məryəmin 9 kiçik üçbucağı var: 3 qırmızı, 3 sarı, 3 mavi. O, bu üçbucaqlardan istifadə edərək elə bir böyük üçbucaq qurmaq istəyir ki, ortağ tərəfi olan istənilən iki kiçik üçbucaq fərqli rənglərdə olsun. Məryəm, bir neçə üçbucağı şəkildəki kimi düzür. O, üçbucağı tamalayanda verilənlərdən hansı doğru olacaq?



- (A) 1 sarı, 3 qırmızı olacaq      (B) 1 mavi, 2 qırmızı olacaq      (C) 1 və 3 qırmızı olacaq  
(D) 5 qırmızı, 2 sarı olacaq      (E) 1 və 3 sarı olacaq



**23.** Əli, Bəhruz, Samir, Orxan və Emildən biri peçenyə yeyib.

Əli deyir : "Mən peçenyə yeməmişəm".

Bəhruz: "Mən peçenyə yemişəm".

Samir: "Emil peçenyə yeməyib".

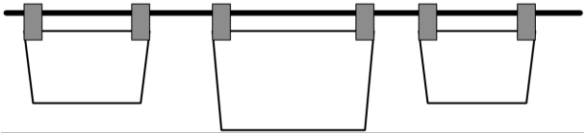
Orxan: "Mən peçenyə yeməmişəm".

Emil: "Əli peçenyə yeyib".

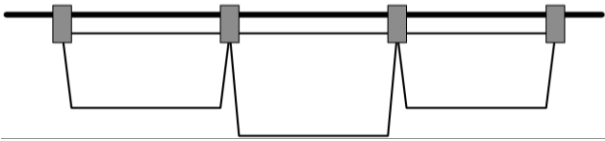
Uşaqlardan yalnız biri düz danışmır. Peçenyeni kim yeyib?

- (A) Əli            (B) Bəhruz            (C) Samir            (D) Orxan            (E) Emil

**24.** Emil dəsmalları, hər biri üçün iki asqıdan istifadə edərək asdı.



Daha sonra Emil fikir verdi ki, bu üsulla asqılar kifayət etməyəcək, ona görə də dəsmalları aşağıdakı kimi asmağa qərar verdi.



Ümumilikdə, 35 dəsmal üçün 58 asqı istifadə edildi. Emil, neçə dəsmalı birinci üsulla asdı?

- (A) 12            (B) 13            (C) 21            (D) 22            (E) 23