



AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI
ELM VƏ TƏHSİL NAZİRLİYİ

ARTİ



AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ
TƏHSİL İNSTİTUTU



KENQURU
RİYAZİYYAT
AZƏRBAYCAN 2023

3-4-cü siniflər Azərbaycan bölməsi

Ad: _____

Soyad: _____

Ata adı: _____

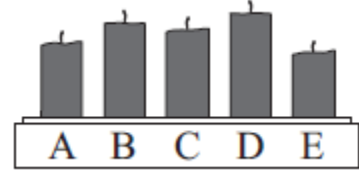
Məktəb: _____

İmtahan müddəti 90 dəqiqədir.
Yanlış cavablar doğru cavablara təsir etmir.
Müsabiqənin nəticələri ilə 26.04.2023-cü il tarixindən
tm.edu.az saytında tanış ola bilərsiniz.



3 ballıq suallar

1. Asif 5 eyni şamı eyni anda yandırdı. Onların hər biri fərqli vaxtda söndü və indi şəkildəki kimi görünürlər. Hansı şam birinci söndü?



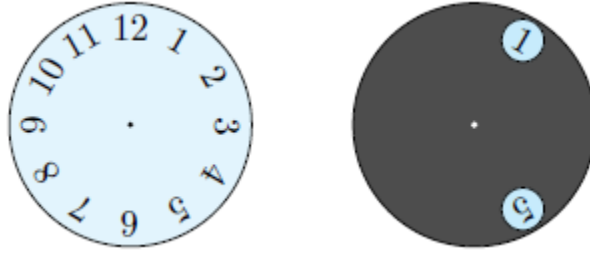
- A) A B) B C) C D) D E) E

2. Sual işarəsi ilə işarələnmiş qəpiklərin üzərində eyni ədədlər yazılıb. Bu hansı ədəddir?

$$\text{20} + \text{10} + \text{10} + \text{?} + \text{?} + \text{1} = 51$$

- A) 1 B) 2 C) 5 D) 10 E) 20

3. Üzərində iki dəlik olan boz daire saatin üzərinə şəkildəki kimi qoyulur.

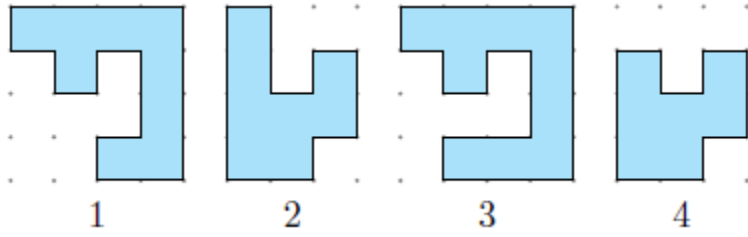


Boz daire mərkəzi ətrafında fırladılır. Bu zaman hansı iki ədədi eyni anda görmək mümkündür?

- A) 4 və 9 B) 5 və 9 C) 5 və 10 D) 6 və 9 E) 7 və 12



4. Ayselın şəkilə göstərilən pəzl hissələri var:

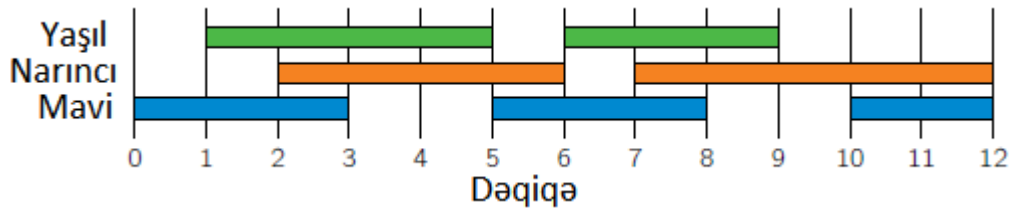


O, verilən fiquru qura bilmək üçün hansı parçalardan istifadə etməlidir?



- A) 1 və 2 B) 1 və 3 C) 1 və 4 D) 2 və 3 E) 2 və 4

5. İşıq mühəndisi kinoteatrda işıqları yandırır və söndürür. O, aşağıda verilmiş plana əsasən iş görür.



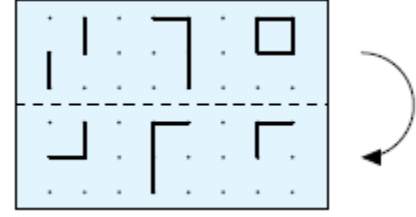
Ümumilikdə, nə qədər zaman müddətində eyni anda tam olaraq iki işıq yanan vəziyyətdə olacaq?

- A) 2 dəqiqə B) 6 dəqiqə C) 8 dəqiqə D) 9 dəqiqə E) 10 dəqiqə



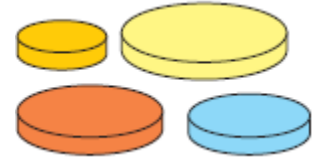
6. Kamil şəffaf kağızı kəsik xətt üzrə qatlayır.

Bu zaman o hansı variantı görəcek?



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

7. Aliyənin 4 ədəd fərqli ölçülərdə diski var. O, 3 diskdən ibarət qülləni elə qurmaq istəyir ki, hər bir disk öz altında olan diskdən kiçik olsun. Aliyə neçə fərqli qüllə quraşdırabilir?



- A) 1 B) 2 C) 4 D) 5 E) 6

8. Tural iki ədəd kağız parçalarını sağda verilən qara dairənin üzərinə yapışdırır. Bu zaman o, verilənlərdən hansını ala bilməz?

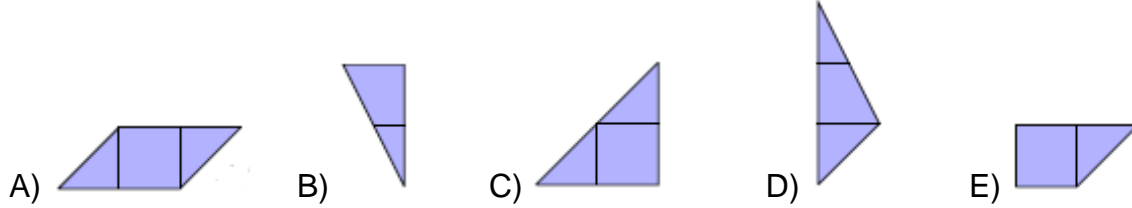
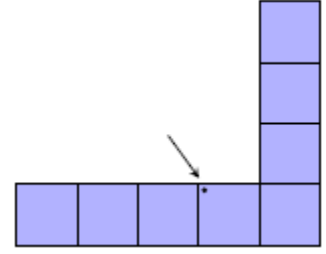


- A)
- B)
- C)
- D)
- E)



4 ballıq suallar

9. Sağ tərəfdə verilən fiqur aşağıda verilən 5 parça ilə örtüləcəkdir. Göstərilən nöqtə hansı parça ilə örtülmüş olacaq?

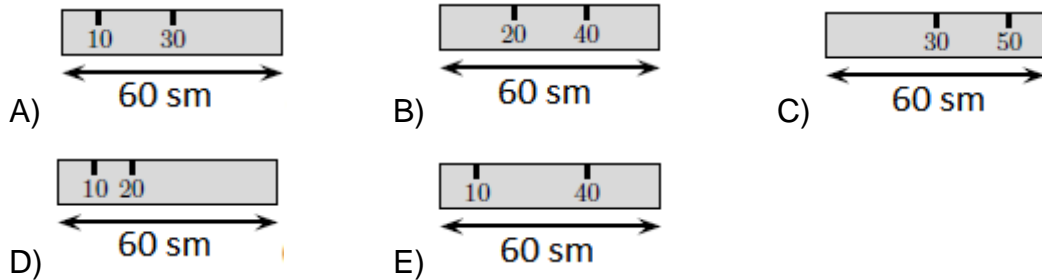


10. 1, 2, 3, 4, 5, 6 kiloqramlıq altı ədəd çəki daşı var. Roza onlardan beşini tərəziyə qoyur və tərəzi tarazlıqda qalır. Rozanın tərəziyə qoymadığı çəki daşı hansıdır?



- A) 1 kq B) 2 kq C) 3 kq
D) 4 kq E) dəqiq bilmək olmur

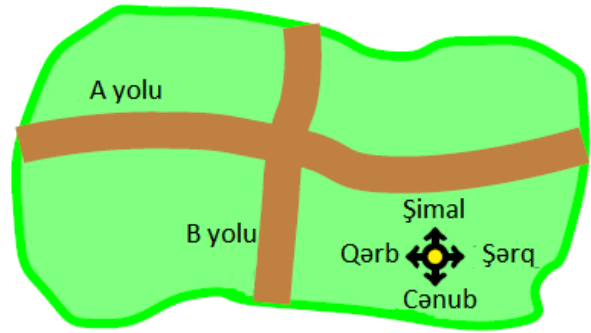
11. Əlinin 60 sm-lik xətkəsi var. Təəssüf ki, xətkəşin üzərindəki bəzi işarələr silinib. O, xətkəsi sadəcə bir dəfə istifadə edərək 10, 20, 30, 40, 50, 60 sm-lik uzunluqları ölçə bilər. Əlinin xətkəsi hansıdır?





12. A yolundan şimalda 7 ev, B yolundan şərqdə 8 ev, A yolundan cənubda 5 ev var. B yolundan qərbdə neçə ev var?

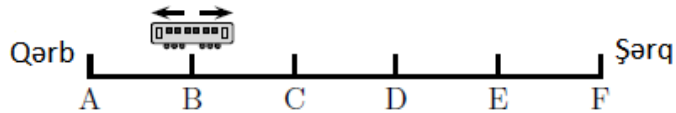
- A) 4
- B) 5
- C) 6
- D) 7
- E) 8



13. Gəmi ilə daşınma üçün növbədə 8 maşın var. Hər maşında 2 və ya 3 nəfər adam var. Ümumilikdə 19 nəfər növbədə gözləyir. Maşınların neçəsində tam olaraq 2 nəfər adam var?

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

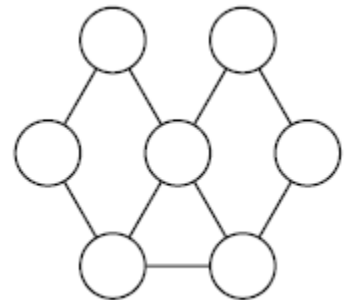
14. Metronun 6 stansiyası var: A, B, C, D, E, F. Qatar hər stansiyaya çatanda dayanır. Qatar, iki baş stansiyalardan birinə çatanda isə öz istiqamətini dəyişir. Qatar hərəkətə B stansiyasından başladı və ilk dayanacağı C stansiyasında oldu. Qatarın 96-cı dayanacağı hansı stansiyada olacaq?



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

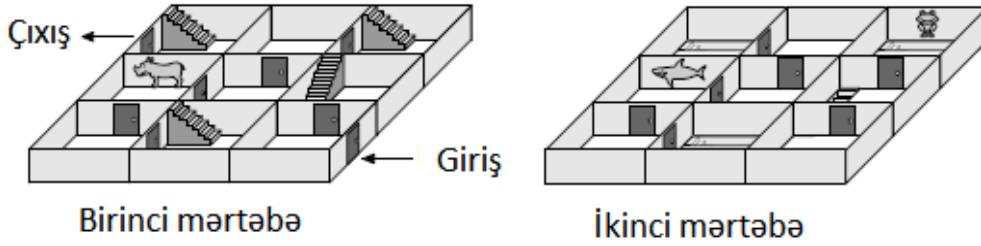
15. Xədicə şəkiləki daireləri rəngləmək istəyir. O, bir xəttlə birləşən istənilən iki daireni fərqli rənglə rəngləmək istəyir. Bunun üçün ona ən az neçə rəng lazımdır?

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





16. Samir, iki mərtəbəli labirintdə girişdən çıxışa doğru, divarlarda 3 ədəd şəkil görərək hərəkət edir. O, divardakı şəkilləri hansı ardıcılıqla görəəcək?



- A) B) C)
D) E)

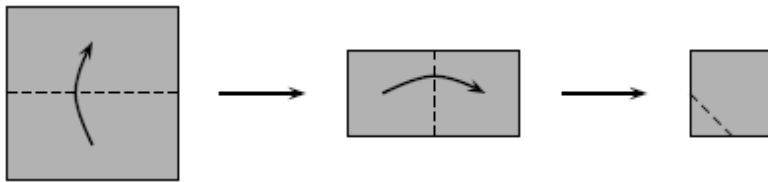
5 ballıq suallar

17. 6 qunduz və 2 kenquru düz xətt üzrə düzülüblər. İstənilən 3 ardıcıl ədədlə göstərilmiş heyvanlardan tam olaraq 1-i kenqurudur. Hansı nömrəli heyvan kenqurudur?



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

18. Nigar kvadrat formalı kağızı iki dəfə qatlayır. Sonra isə künclərdən birini kəsir. Daha sonra isə kağızı yenidən açır. Açılmış kağız hansı formada görünür?



- A) B)
C) D) E)



19. Hermiona, Harri və Ron Ümumi Otağa bir-bir daxil olurlar. Hermiona içəri heç vaxt birinci daxil olmur, Harri içəri heç vaxt ikinci daxil olmur, Ron içəri heç vaxt üçüncü daxil olmur. Onlar içəri neçə fərqli sıralama ilə daxil ola bilərlər?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 6

20. Divarda beş ədəd saat var. Bilirik ki, saatlardan biri bir saat irəli gedir, digəri bir saat geri qalır, biri düz vaxtı göstərir, iki saat isə dayanıb. Hansı saat düz vaxt göstərir?



A



B



C



D

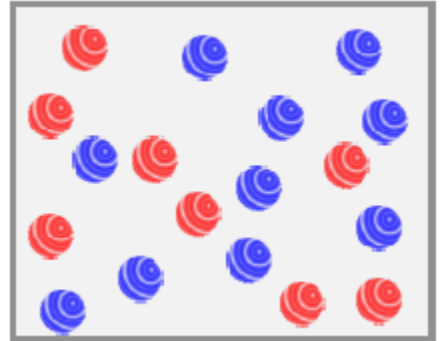


E

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

21. Adəm və Bəkirin hər birinin 9 topu var. Birlikdə onların 8 qırmızı və 10 mavi topları var. Bəkirin mavi toplarının sayı qırmızı toplarının sayından iki dəfə çoxdur. Adəmin neçə mavi topu var?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 0



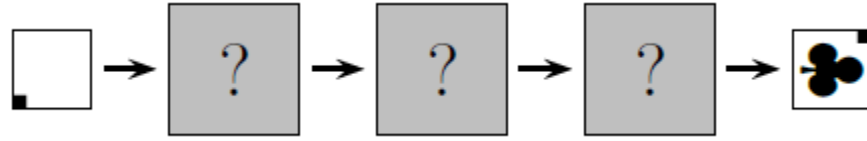


22. Elzanın iki aparatı var. O, R aparatına kağızı qoyduqda, aparat kağızı şəkildə göstərilədiyi kimi saat əqrəbi istiqamətində 90° fırladır. O, kağızı S aparatına qoyduqda isə,

aparat kağızı  fiquru ilə möhürləyir.



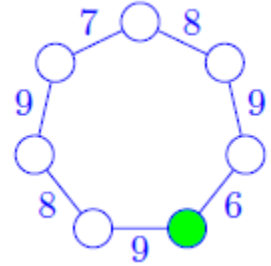
Aşağıda verilən nəticəni almaq üçün aparatlar hansı ardıcılıqla işlədilmişdir?



- A) SRR B) RSR C) RSS D) RRS E) SRS

23. Osman 1-dən 7-yə kimi ədədləri dairələrə yazmaq istəyir. Hər dairənin içində bir ədəd yazılır. O istəyir ki, yanaşı olan iki dairədə yazılan ədədlərin cəmi göstərilən ədədə bərabər olsun. Yaşıl xananın içərisində hansı ədəd yazılmalıdır?

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



24. Məryəm 4×4 xanalarda tam olaraq 5 xana rəngləyib. O, 5 dostundan, onun hansı xanaları rənglədiyini tapmaqlarını istəyir. Onlar aşağıda göstərilən şəkilləri çəkirlər. Məryəm şəkillərə baxır və deyir: "Biriniz düzgün tapdınız, qalanlarınızın hər biri isə dörd xananı düzgün tapıb". Düzgün cavab hansıdır?

