

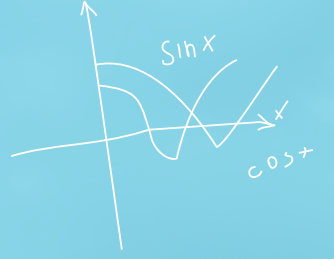


KENQURU RİYAZİYYAT

AZƏRBAYCAN 2021

$$\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$\sqrt{2}$$



%

$$2+2$$



$$8 \times 8$$

Ad : _____

Soyad : _____

Ata adı : _____

Məktəb : _____

Sınıf : _____ Bölmə : _____

II sinif

Azərbaycan bölməsi


İmtahan müddəti 90 dəqiqədir.

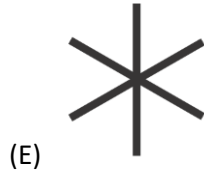
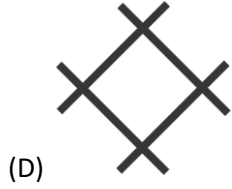
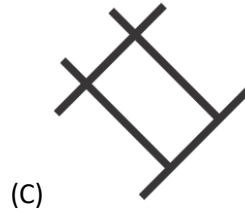
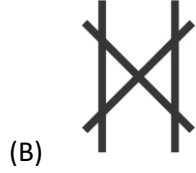
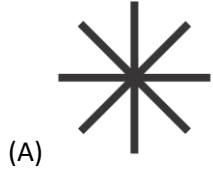
Səhv cavablar düzgün cavablara təsir etmir.

Müsabiqənin nəticələrini www.ttm.edu.az saytıdan öyrənə bilərsiniz.



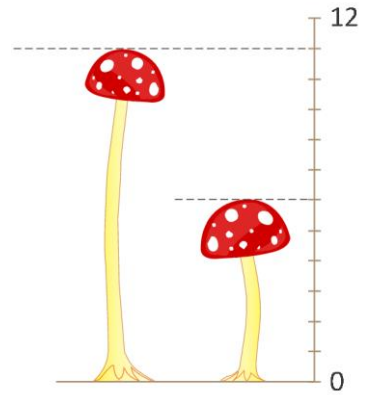
3 ballıq suallar

1. Kenquru bu formada  3 çubuqdan hər hansı bir fiqur düzəldir. Çubuqları sındırmaq və ya əymək olmaz. Kenquru hansı fiquru düzəldə bilər?

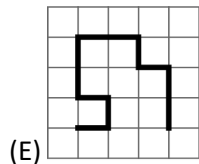
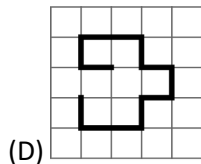
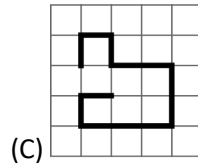
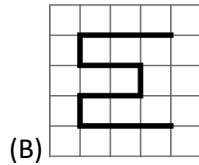
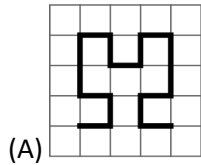


2. Şəkilə 2 göbələk təsvir olunub. Bir göbələk digərindən nə qədər hündürdür?

- (A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 11 (E) 17

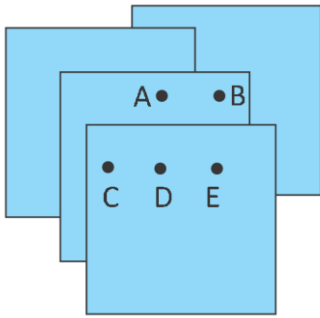


3. Hansı şəkilə təsvir olunan yol digərlərindən uzundur?





4. Dörd eyniölçülü kağız parçalarını şəkildəki kimi bir-birinin üzərinə yerləşdiriblər. Mikayıl bu 4 kağız parçasından keçəcək bir deşik açmaq istəyir. Hansı nöqtədə bunu etmək mümkündür?



(A) A

(B) B

(C) C

(D) D

(E) E

5. Ellada şəkildəki köynəyi geyinir və güzgüdə özünə baxır. O, güzgüdə hansı cavab variantını görə bilər?



(A) 1505

(B) 5051

(C) 0515

(D) 1205

(E) 1502

6. Çəhrayı qüllə qırmızı qüllədən hündür, lakin yaşıl qüllədən alçaqdır. Gümüşü qüllə yaşıl qüllədən hündürdür. Hansı qüllə digərlərindən hündürdür?

(A) çəhrayı qüllə

(B) yaşıl qüllə

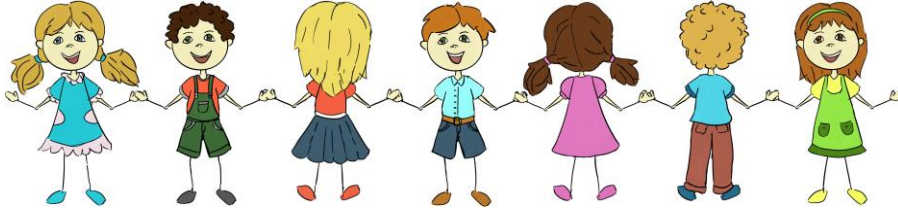
(C) qırmızı qüllə

(D) gümüşü qüllə

(E) tapmaq mümkün deyil



7. Şəkilə uşaqlar əl-ələ tutub bir sıraya düzülüblər. Bəziləri irəli, bəziləri isə geriyyə baxır. Buna görə neçə uşaq sağ əli ilə digər uşağın əlini tutmuş olar?



(A) 2

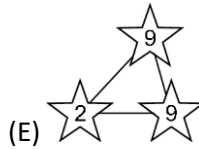
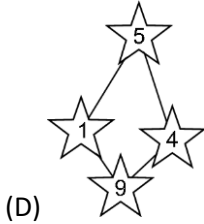
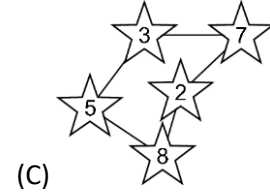
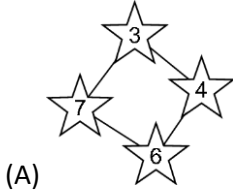
(B) 3

(C) 4

(D) 5

(E) 6

8. Kenquru bürcündə bütün ulduzların nömrəsi 3-dən böyükdür və nömrələrin cəmi 20-yə bərabərdir. Kenquru bürcünü tapın.

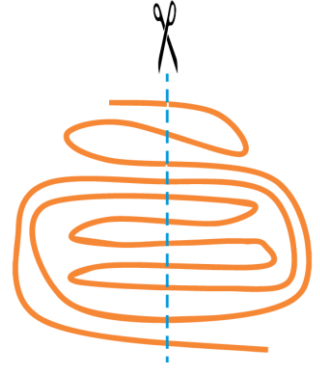




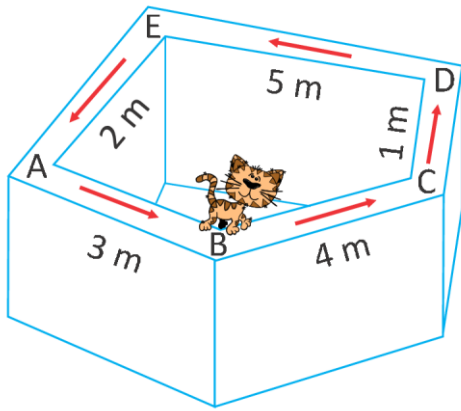
4 ballıq suallar

9. Etibar şəkildə göstərilədiyi kimi lenti axıra qədər kəsir. O, lenti neçə parçaya bölmüş olar?

- (A) 9 (B) 10 (C) 11 (D) 12 (E) 13



10. Pişik şəkildə göstərilədiyi kimi B nöqtəsindən oxlar istiqamətində divar boyunca gəzməyə başlayır. Ümumilikdə 20 metr yol qət edəcəyinə görə, pişik hansı nöqtədə dayanmış olar?



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

11. Gülınarın şəkildə göstərilədiyi kimi iki dibçəyi var. O, dibçəklərdəki güllərin yerlərini dəyişmədən hər dibçəyə müəyyən sayda gül əlavə edir. Buna görə hər dibçəkdə bir gül növündən eyni miqdarda alınır. Gülınar ən az neçə gül əlavə etmiş olar?



- (A) 2 (B) 4 (C) 6 (D) 8 (E) 10



12. Tərlan sözləri verilən cədvələ uyğun olaraq kodlaşdırır:

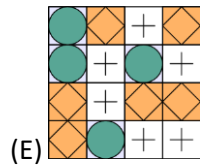
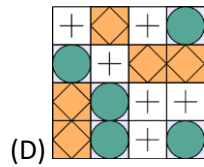
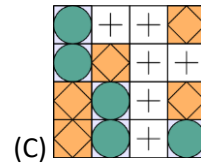
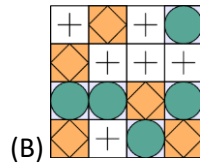
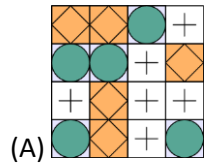
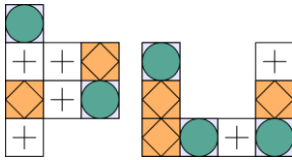
Məsələn: "PIZZA" sözünün kodu budur: A2, A4, C1, C1, B2.

Hansı cavab variantını Tərlan B3, B2, C4, D2 kimi kodlaşdırıb?

- (A) MAZE (B) MASK (C) MILK (D) MATE (E) MATH

1	B	K	Z	E
2	P	A	F	H
3	S	M	R	W
4	I	N	T	L
	A	B	C	D

13. Hansı cavab variantı aşağıda verilən iki fiqurdan düzəlib?

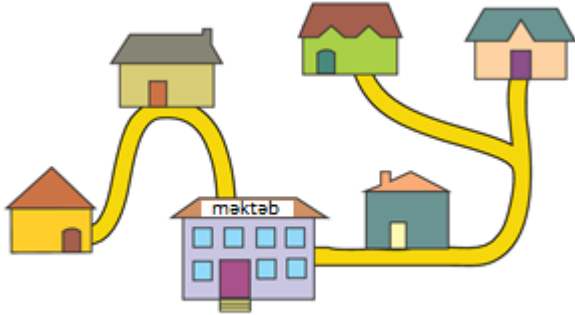


14. Gülnar və Arzu "kangball" adında top oyunu oynayırlar. Hər qol 2 xala bərabərdir. Gülnar 5 qol vurur, Arzu isə 9. Buna görə Arzu Gülnardan neçə xal çox toplamış olar?

- (A) 4 (B) 6 (C) 8 (D) 10 (E) 12



15. Şəkilə 5 dostun 5 evi və məktəbi təsvir olunub. Şəkilə məktəb digər tikililərdən böyükdür. Dilbər və Əlinin məktəbə yolu Lütfinin, Esmiranın yolu isə Xəyalənin evinin yanından keçir. Esmiranın evini tapın.



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

16. Kenqurunun nahara hər budaqda 10 yarpaq olmaq ilə iki budağı var idi. O, birinci budaqdan müəyyən sayda yarpaq yedi. Sonra ikinci budaqdan birinci budaqda qalan yarpaq sayı qədər yarpaq yedi. Ümumilikdə hər iki budaqda qalan yarpaq sayını tapın.

- (A) 5 (B) 6 (C) 8 (D) 10 (E) 15

5 ballıq suallar

17. Mehri aşağıdakı kvadratı cavab variantlarında verilən beş fiqurdan dördünü istifadə etməklə düzəldib. Hansı fiqur istifadə olunmayıb?

☆	☆	◇	⇒
☆	◇	◇	⇒
☆	○	◇	⇒
☆	○	○	○

- (A)

☆	◇
☆	☆

 (B)

	◇
	◇
○	◇

 (C)

☆	☆
○	
- (D)

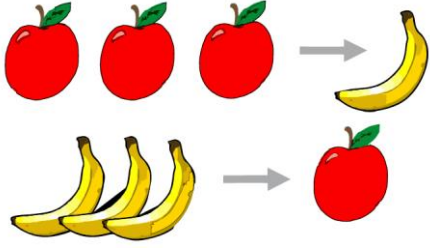
☆	◇	◇
		◇

 (E)

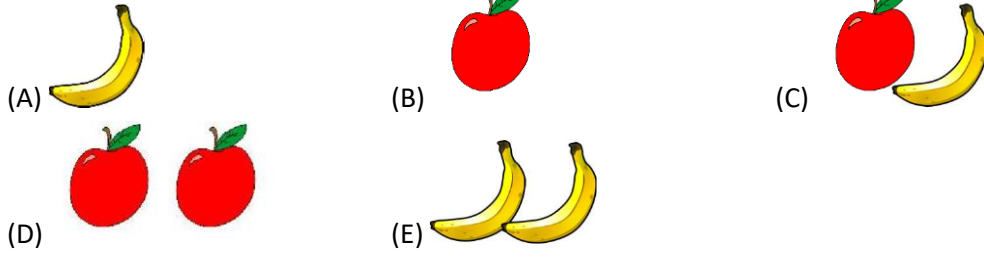
○			
○	↓	↓	↓



18. Pəri özündə 3 alma olanda onları 1 banana çevirir. 3 banan olanda isə onları 1 almaya çevirir.



Başlangıçda 4 alma və 5 bananı olan Pəri sonda aşağıdakılardan hansını əldə edər?



19. Aşağıdakı nömrələnmiş kartlar iki qutuya yerləşdirilir.

Məlumdur ki, hər qutuda kartların nömrələri cəmi eynidir.

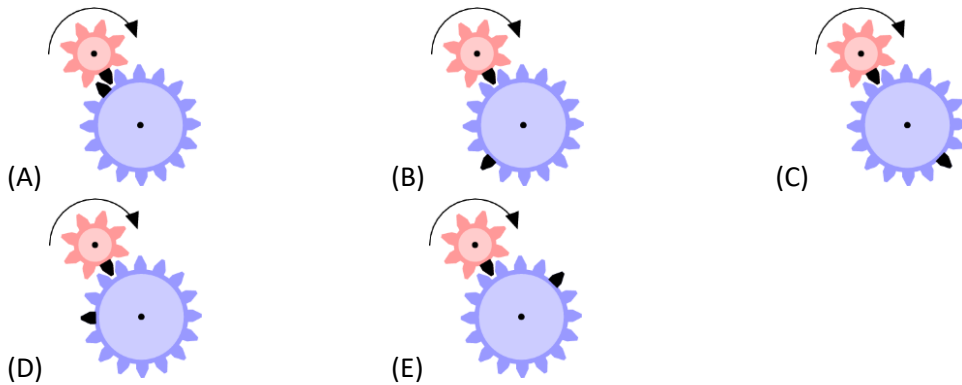
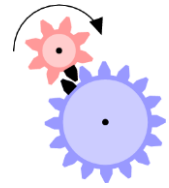
Buna görə hansı kart 4 nömrəli kart ilə eyni qutuda olmalıdır?



- (A) yalnız 3 nömrəli (B) yalnız 5 nömrəli (C) yalnız 6 nömrəli
(D) yalnız 5 və ya 6 nömrəli (E) təyin etmək mümkün deyil

20. Şəkildə hər birində 1 qara diş olmaqla 2 ədəd dişli çarx təsvir olunub.

Balaca dişli çarx bir tam dövr etdikdən sonra aşağıdakılardan hansı alınar?

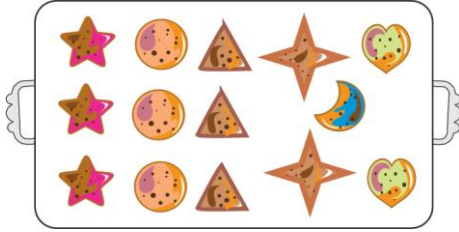




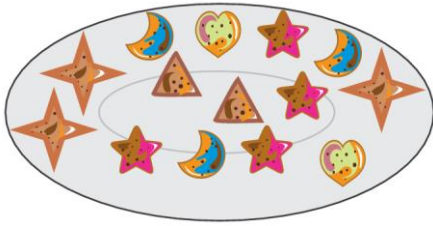
21. 3 qız və 2 oğlan, hər bir qız hər bir oğlan ilə 1 dəqiqə olmaqla, cüt şəkildə rəqs edib. İstənilən vaxt rəqs meydançasında yalnız bir cütlük var idi. Onların ümumilikdə neçə dəqiqə rəqs etdiyini tapın.

- (A) 5 (B) 6 (C) 8 (D) 9 (E) 10

22. Yarışda hər bir iştirakçı şəkildə təsvir olunduğu kimi 1 qab peçenye hazırlamışdı.



Aşağıdakı peçenyalı boşqabı düzəltmək üçün ən az neçə qab peçenye lazımdır?



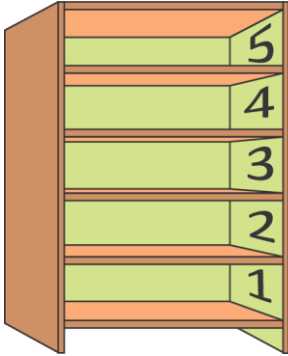
- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 (E) 5

23. Kangi həftənin bazar ertəsi, çərşənbə və cümə günləri yalnız alma, çərşənbə axşamı və cümə axşamı isə yalnız manqo yeyir. O, 1 gündə ya 2 alma, ya da 3 manqo yeyir. Şənbə və bazar günləri Kangi heçnə yemir. Kanginin 2 həftə ərzində neçə meyvə yediğini hesablayın.

- (A) 12 (B) 16 (C) 18 (D) 20 (E) 24



24. Seymurun 5 oyuncağı var: top, konstruktör, stolüstü oyun, mozaika və maşın. O, hər oyuncağı fərqli rəfə qoyur. Məlumdur ki, top konstruktordan yuxarıda, lakin maşından aşağıda yerləşir. Stolüstü oyun isə topdan bir üstdəki rəfdədir. Hansı rəfdə mozaika ola bilməz?



(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

(E) 5