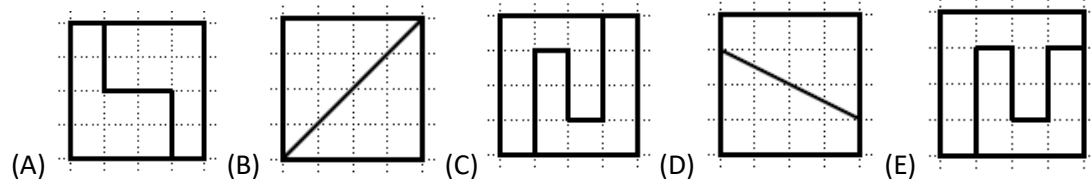


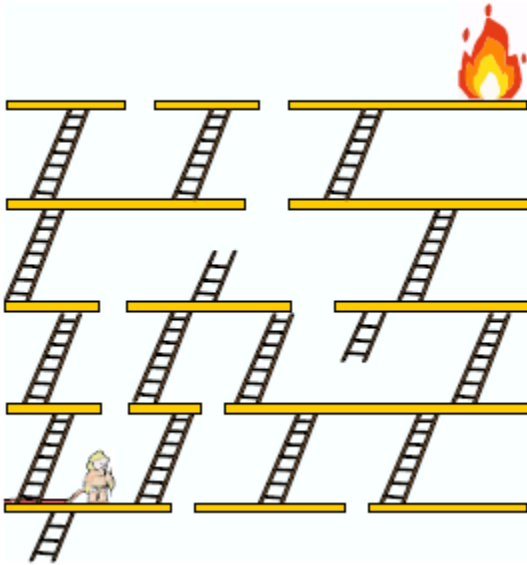


3 ballıq

1. Hansı fiqur 2 fərqli hissəyə bölünüb?

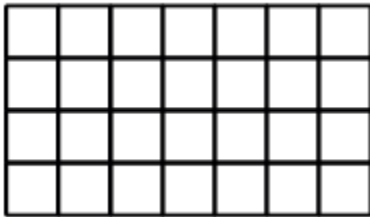


2. Yanğınsöndürən tullanmadan ən az neçə nərdivandan istifadə etməlidir ki, yanğına çata bilsin?



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

3. Cədvəl 28 ağ xanadan ibarətdir.

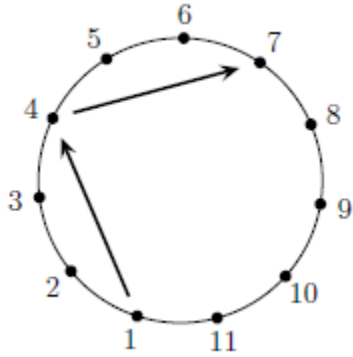


İradə 2 sıra və 1 sütunu rəngləyir. Sıra soldan sağdır. Sütun yuxarıdan aşağıdır. Neçə xana ağ rəngdə qalacaq?

(A) 8 (B) 10 (C) 12 (D) 14 (E) 17



4. 11 futbolçu dairəvi formada düzülüblər. Hər bir oyunçu topu özünün solundakı üçüncü oyunçuya ötürür. 1 nömrəli oyunçu oyuna başlayır. Oyun, bir oyunçu ikinci dəfə **topa sahib olduqda** bitir. Topu sonuncu dəfə **vuran** oyunçu hansı nömrəlidir?



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

5. Məhəmməd 3 dənə ardıcıl 4-rəqəmli ədədi sıra ilə yazdı. Onun bacısı bəzi rəqəmləri sildi. Silinmiş rəqəmlər hansılardır (soldan sağa doğru)?

___7, ___898, 48___

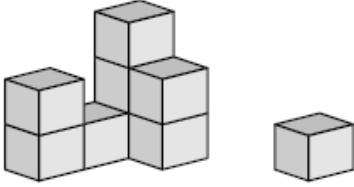
(A) 389, 3, 99 (B) 489, 3, 96 (C) 489, 4, 98 (D) 489, 4, 99 (E) 488, 4, 99

6. Lalə 3 əşya üçün 7 manat ödədi. Hər əşyanın qiyməti fərqlidir və tam ədədlə ifadə olunur. Ən bahalı əşyanın qiyməti nə qədərdir?

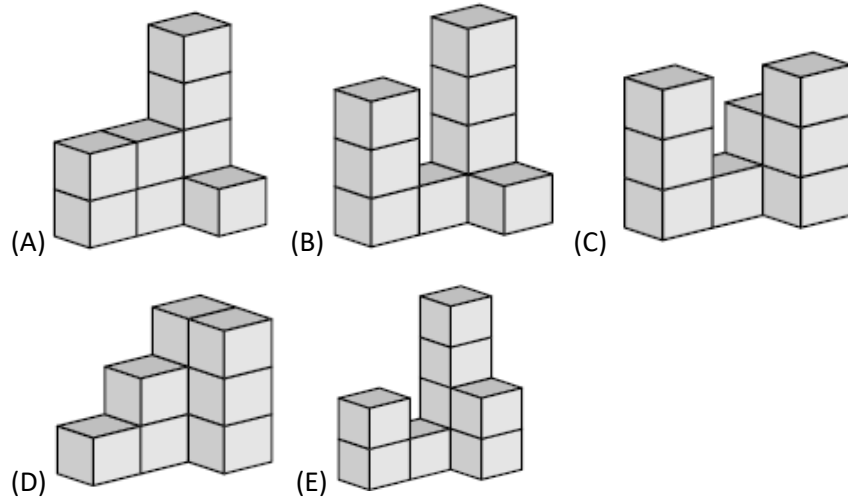
(A) 2 manat (B) 3 manat (C) 4 manat (D) 5 manat (E) 6 manat



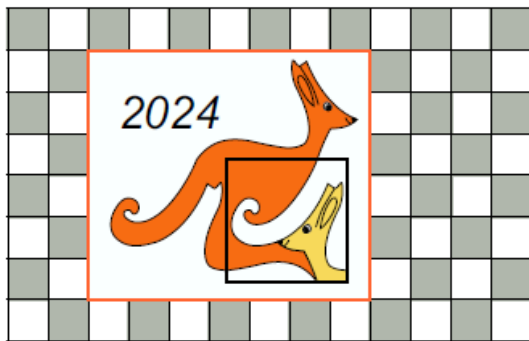
7. Pişik verilmiş konstruksiyadan bir kubu yerə salır.



Kub yerə salınmamışdan **əvvəl** konstruksiya necə görünə bilərdi?



8. Aleksin divarında Kenquru posteri var.



Posterin arxasında neçə ədəd boz xana var?

(A) 15 (B) 21 (C) 25 (D) 30 (E) 35



4 ballıq

9. Antonia və Lusian qəpik atırlar.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Əgər uşaq bənövşəyi tərəfi görürsə, 3 addım irəli gedir. Əgər yaşıl tərəfi görürsə, ya 1 addım geri gedir, ya da olduğu yerdə dayanır. Hər ikisi 1 ədədinin qarşısında oyuna başlayır və hər biri 4 dəfə qəpik atır. Antonia 4 ədədinə, Lusian isə 8 ədədinə çata bilir. Onlar ikisi birlikdə ümumi olaraq neçə dəfə yaşıl tərəfi gördülər?

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

10. Masada beş növ meyvə var:

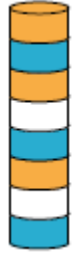


sevir. Meyvələr uşaqlar arasında elə bölünür ki, hər uşaq fərqli növdə meyvə alır və hər birinə sevdiyi meyvə düşür. Babəkə nə düşür?

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



11. Ada 8 diskdən ibarət qüllə qurur. O, aşağıdan ikinci diski çıxarır. Daha sonra, alınan qüllədə aşağıdan üçüncü diski çıxarır. Daha sonra, alınan qüllədə aşağıdan dördüncü diski çıxarır. Daha sonra, alınan qüllədə aşağıdan beşinci diski çıxarır. Adanın ən son qülləsi hansı olacaq?



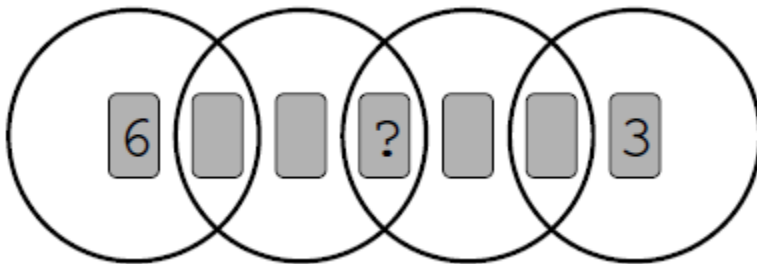
- (A)  (B)  (C)  (D)  (E) 

12. Pinqvin Piter hər gün balıq tutmağa gedir və həmişə 2 balası üçün 9 balıq tutur. Hər gün, ilk gördüyü balasına 5 balıq, sonra gördüyü balasına isə 4 balıq verir. Son bir neçə gündə, balalardan biri 26 balıq yeyib. Digər bala neçə balıq yeyib?

- (A) 19 (B) 22 (C) 25 (D) 28 (E) 31



13. 1-dən 7-yə qədər nömrələnmiş yeddi kart 4 ədəd bir-birinin üzərinə çıxan çevrənin daxilində yerləşdirilib. Hər çevrənin daxilindəki ədədlərin cəmi 10-a bərabərdir. Sual işarəsinin yerində hansı ədəd olacaq?



- (A) 1 (B) 2 (C) 4 (D) 5 (E) 7

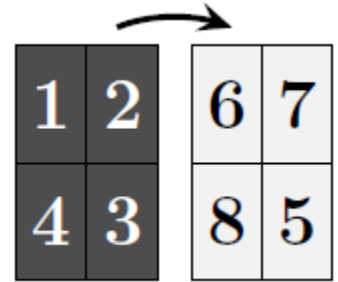
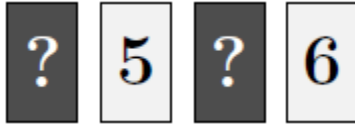


14. Lukas bir başı, bir quyruğu və aralarında 1, 2 və ya 3 bədən hissəsi olan tırtıl düzəltmək istəyir. Lukas, parçaları çevirmədən neçə fərqli tırtıl düzəldə bilər?



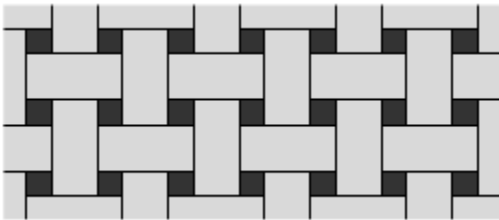
(A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 6 (E) 7

15. Con, 1-dən 4-ə qədər ədədləri kağıza yazır. Daha sonra o, kağızı çevirərək 5-dən 8-ə kimi ədədləri göstərildiyi kimi yazır. Daha sonra o, kağızı 4 düzbucaqlı hissəyə bölərək sıra ilə düzür. Sual işarələri ilə göstərilmiş ədədlərin cəmi neçədir?



(A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 6 (E) 7

16. Döşəmə, 2 növ parket ilə döşənib:  və . Düzbucaqlıların ölçüləri 23 sm x 11 sm-dir. Şəildə döşəmənin bir hissəsi verilib. Kvadrat parketlərin tərəflərinin uzunluğu nə qədərdir?



(A) 3 sm (B) 4 sm (C) 5 sm (D) 6 sm (E) 7 sm



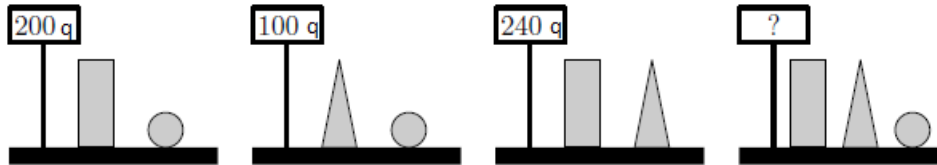
5 ballıq

17. Şagirdin üzərində ədədlər yazılmış 3 kartı var. Onların cəmi 782-dir. Əfsus ki, qurd bütün kağızların bəzi hissələrini yeyib. Yeyilmiş rəqəmlərin cəmi neçədir?



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

18. Ləman bəzi fiqurların çəkisini ölçür.



Üç fərqli fiqurun birlikdə çəkisi nə qədərdir?

- (A) 270 q (B) 280 q (C) 290 q (D) 300 q (E) 310 q

19. Gəzintidə 60 uşaq var. Onlar sıra ilə düzüldükdə, köynəklərinin rəngi sarı, yaşıl, sarı, yaşıl ... olaraq sıralanır. Çantalarının rəngi isə qırmızı, qəhvəyi, narıncı, qırmızı, qəhvəyi, narıncı, ... olaraq sıralanır. Neçə uşaq sarı köynək və eyni zamanda narıncı çanta geyinib?

- (A) 3 (B) 4 (C) 6 (D) 8 (E) 10



20. Verilən hesablamalarda, eyni fiqurların altında eyni rəqəmlər var. Fərqli fiqurların altında fərqli rəqəmlər var.

$$\triangle + \triangle = \square \bigcirc$$

$$\bigcirc + \triangle = \square \square$$

$$\triangle \times \bigcirc \times \square \text{ qiyməti neçədir?}$$

- (A) 0 (B) 15 (C) 18 (D) 28 (E) 30

21. Hər sırada və hər sütunda tam olaraq 2 qurbağa var. Qurbağalar qərara gəlirlər ki, onlardan 2-si qonşuluqdakı boş xanaya eyni anda hoppansınlar. Qonşu xanalar, ortaq tərəfi olan xanalardır. Bundan sonra, yenə hər sıra və hər sütunda tam olaraq 2 qurbağa olacaq. Qurbağalar bunu neçə yolla edə bilərlər?

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

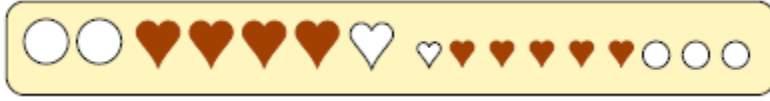
22. Aşağıdakı fiqurda 9 hissədən ibarət arı pətəyi verilib. Hissələrdən bəzilərinə bal var. Hissələrin üzərindəki ədədlər, qonşu hissələrin neçəsində bal olduğunu göstərir. Ortaq tərəfi olan iki hissə qonşu hissə sayılır. Pətəyin neçə hissəsində bal var?



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

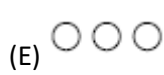
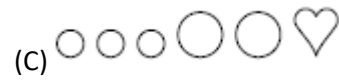
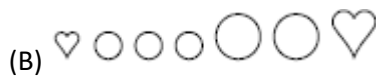


23. 3 qız bir-bir masaya yaxınlaşaraq oradan bir neçə peçenye götürürlər.



Bir qız mümkün bütün ürək formalı peçenyləri götürür. Digər qız, bütün mümkün ağ peçenyləri götürür. Bir digər qız, bütün böyük peçenyləri götürür. Lakin onlar, mütləq verilmiş sıra ilə masaya yaxınlaşmaq məcburiyyətində deyillər.

Qızlardan biri 3, digəri 6, bir digəri isə 7 peçenye götürür. Verilmiş variantlardan hansı, qızlardan birinin götürdüyü peçenyləri göstərir?



24. İki növ blok var: ağ  və qırmızı .

Balaca kub 4 ağ blokdan və ya 1 ağ və 1 qırmızı blokdan qurula bilər. Şəkildə verilən böyük kub, balaca kublardan ibarətdir. Böyük kub qurmaq üçün ən az neçə ağ blok lazımdır?



(A) 8 (B) 11 (C) 13 (D) 14 (E) 23