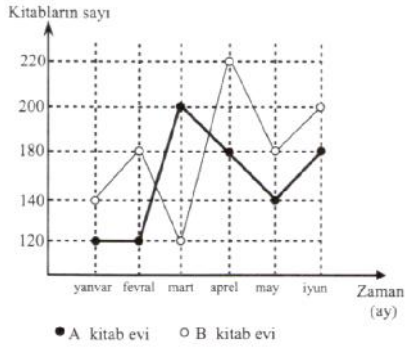


## M ntiq üzr nümün suallar

1. Qutuda 47 d d konfet var idi. O lanlar bu qutudan h r y 3 d d, qızlar h r y 4 d d götürdükd n sonra 18 d d konfet qaldı. A a idakı fikirl rd n hansı mütl q do rudur.
  1. O lanların sayı qızların sayından azdır.
  2. O lanlar t k saydadır.
  3. Qızlar cüt saydadırA) yalnız 2 B) yalnız 1 C) 1 v 2  
D) 1 v 3 E) 2 v 3
2. Sinifd ki o lanların sayını 70% artırır, qızların sayını 50 % azaltdıqda ağırdl rin sayı d yi m zs , sinifd n azı neç ağırd var?( açıq sual)
3. Yallı» r qşini oynamaq üçün 3 o lan v 3 qız m q edirl r. R qsi ifa etm k üçün onlar bir sırada o lan / qız / o lan / qız / o lan / qız ardıcılı ı il l- l tutmalıdır. U aqlar bu qaydada neç cür düzül bil rl r?  
A) 12 B) 24 C) 48  
D) 60 E) 36
4. B zi bakteriyalar ölmü heyvan v bitki qalıqları üz rind ya ayır, h min qalıqların üzvi madd l ri il qidalanı Bu bakteriyalar ölmü heyvan v bitkil ri çürüdür. g r çürüdücü bakteriyalar olmasa idi, o zaman cürüm prosesi getm zdi, yer kür si ölmü heyvan v bitki qalıqları il dolardı v ya ayı mümkün olmazdı. B zi bakteriyalar is bitki, heyvan v insan orqanizmind parazitlik ed r k a ır x st likl r tör dir. nsanlarda v r m, taun, difteriya v bir cox ba qa x st likl r tör d n bakteriyalardır. Bakterial x st likl r yolxucu v t hlük lidir. M tnd ki m lumatlara sas n hansı n tic l r g lm k olar?
  1. Cürüm prosesi çürüdücü bakteriyaların i tirakı il gedir.
  2. Yolxucu olmayan x st lik bakterial x st lik deyil
  3. Bütün x st likl ri bakterialar tör dir.
  4. Bakterialar z r rli orqanizml rdirA) 1,2 B) 1,4 C) 2,4  
D) 1,3 E) 3,4
5. B+C ifad si A+B-C -d n böyükdürmü?
  1. B m nfidir
  2. C müsbd tir

- (1) v (2) mülahiz l rind n v tap ır ı n sualından istifad ed r k, mülahiz l rin kafi olub-olmadı ını mü yy nl dirib a a ıda göst ril n 5 cavabdan bir düzgün cavabı seçin:  
A) g r düzgün cavabı ancaq (2) mülahiz sinin köm yi il ala bilirsiniz  
B) g r düzgün cavabı (1) v (2) mülahiz l rind n h tta birlikd istifad etm kl ala bilmirsiniz  
C) g r düzgün cavabı ayrılıqda ancaq (1) v ya ancaq (2) mülahiz l rind n istifad etm kl ala bilirsiniz  
D) g r düzgün cavabı ancaq (1) mülahiz sinin köm yi il ala bilirsiniz  
E) g r düzgün cavabı ancaq (1) v (2) mülahiz l rind n birlikd istifad etm kl ala bilirsiniz
6. 6 qatar(P,L,K,M,N,S) müxt lif vaxtlarda stansiyadan çıxacaqlar( saat 07.00, 08.00 ,09.00, 10.00, 11.00, 12.00 M limdur ki, L v M S-d n sonra çıxmıyacaq N M v K-dan vv l çıxmıyacaq S N-d n sonra,P-d n vv l çıxacaq **S qatarı stansiyadan saat neç d çıxacaq?**
7. Arif banka illik 10% olmaqla 1000 AZN pul qoydu.2-il sonra o bankdan n q d r pul götür c k(açıq sual)
8. Sinifd 42 ağırd n 5-i hec bir d rn y getmir. ağırdl rd n 19-u idmana,22-i musiqiy gedir.Nec n f r musiqiy ,h m d idmana gedir.(açıq sual)
9. AB v AC ikir q mli d l rdir.B+C=11 olarsa,AB+AC n cox nec olar?  
A)131 B)119 C)120  
D)121 E)100
10. Qabda h r biri müxt lif sayda olan qırmızı,göy,ya ıl,sarı arlar var. Sayına gör n cox qırmızı, sonra is göy arlardır.Qabda c mi 40 ar varsa,göy ar n cox nec ola bi r.?(açıq sual)
11. Sutkanın qalan hiss si kec n hiss sind n 2 d f coxdursa, indi saat nec dir?(açıq sual)

12. kild ki qrafik A v B kitab evl rinin ilk altı ayda satdıqları kitabların sayını göst rir. Son üç ayda B kitab evinin satdı ı kitab sayı A kitab evin nisb t n neç faiz çox olmu dur.



- A) 15                      B) 20                      C) 40  
D) 35                      E) 25
13. Veril n sözl rin arasında m ntiqi laq y analoji olan variantı seçin (sözl rin ardıcılı ı n z r alınmalıdır).  
v kil – hüquq – müdafi  
A) b st kar – s s – not  
B) h kim – tibb – d rman  
C) futbol – idmançı – idman  
D) v t nda – hüquq – v zif  
E) mü nni – musiqi – ifa
14. H yatda s hvl r yoxdu,t kc d rsl r var“ cüml si il deyilm k ist nil n a a ıdakılardan hansıdır?  
A)Hadis l r f rqli yönd n baxma ın z ruri oldu u  
B)Edil n h r s hvd n bir ey öyr nildiye  
C)Do ru il yanlı ın konkret anlayı lar oldu u  
D)Kecmil ba lı qalaraq ya amağ lazım g ldiye.  
E)yanlı ların do rularından daha uzun müdd t xatırlandı ı
15. B zil ri t kc mövcud olan eyl r baxır v „niy var“ dey soru ur,m n is olmayan eyl ri d x yal edir v “ niy yox“ dey soru uram“dey n bir insanın xasiyy ti a a ıdakılardan hansı ola bil r?  
A)Pessimist                      B)Ara dıran  
C)Deying n                      D)Coxdanı an  
E)Calı qan
16. Ücr q mli d din r q ml rinin hamısını 3 vahid azaltsaq 435 alınar. vv lki d d neç dir?(açıq sual)

17. 10 televizor 1500 AZN,5 Komputer 1150 AZN,3 telefon 930 AZN-dir. n bahalı mal hansıdır?  
A)televizor  
B)Komputer  
C)telefon  
D)hamısı eyni qiym tdir  
E)Telofon v Komputer

18. Az rbaycan a a ıdaki dövl tl rd n hansı il h ms rh d olmamıdır?  
1.Türkiy                      2. ran  
3.Qazaxıstan                      4.Erm nistan.  
5.Özb kistan.                      6.Rusiya.  
7.Gürcüstan                      8. ran (acıq sual)

19. Palıdın gövd si amın gövd sind n,samın gövd si is a caqayının gövd sind n yo undur.Palıdın gövd si cinarın gövd sind n nazikdir. n yo un a ac hansıdır?(acıq sual)

20. Fatim nin cibind c mi 4 q pik olan 2 müxt lif xırda pu l var.Bunlardan biri 3 q pik deyil.Bu xırda pul hansılardır?  
A)1 v 3                      B)2 v 4  
C)mümkün deyil                      D)1 v 2  
E) 1 v 4

21. Fil 4 aya ı üst d durarsa c kisi 4 ton olar .B s fil 1 aya ı üst durarsa c kisi n q d r olar?(acıq sual)

22. Elvin 29 fevral 2008-ci ild anadan olmu dury.Elvin 10-cu d f ad gününü nec nci ild qeyd ed c k?  
A)2018                      B)2012                      C)2013  
D)2028                      E)2048

23. A d di B-d n 3 d f kiçikdir.B is V-d n 4 d f böykdür.V v A-nı müqayis edin  
A)V>A                      B)V<A                      C)V=A  
D)V A                      E)V A

24. Bir sinifd partalar 3 qrupa ayrılıb. H r qrupda 5 parta var. H r partada 3 t l b oturur - I qrupdaki partalarda ancağ o lanlar oturur

- II qrupdaki hər partada ya 3 qız, ya da 3 oğlan tələf oturur. Bu qrupda oğlanların oturduğu ən azı bir partiya var
- III qrupdakı partaların 2-sində 3 oğlan, qalanlarına isə 2 oğlan 1 qız oturur
- II qrupdakı qız tələflərin sayı, III qrupdakı oğlan tələflərin sayına bərabərdir.

**II qrupdakı qız tələflərin sayını tapın.**

- A)3                      B)6                      C)9  
D)12                     E)15

25.  $g$  r  $x$  müsbət  $d$  diil  $onun$  kvadratının  $c$  mi  $30 - a$  b  $rab$  rdirs ,  $onda$   $x$ -i tapın (açıqsual)