

İxtiyar İsmayılov

RIYAZIYYAT VƏ INTELLEKT

Variant – B

Riyazi, məntiqi, psixoloji testlər toplusu

İntellektin əsas meyar və əlamətləri

Müdrük kəlamlar

Məktəb şagirdləri üçün inkişafetdirici vəsait

Birinci pillə

BAKI – 2006

Rəyçilər:

Arif Əhmədov - Bakı PKİ institutunun riyaziyyat tədris-metodika kabinetinin müdiri

Rövşanə Qəmbərova - Bakı PKİ institutunun riyaziyyat tədris-metodika kabinetinin metodisti

Motivativ (əqli gimnastika , maraq doğurma) vasait olan bu kitabın nəşrində əsas məqsəd riyaziyyata maraq yaratmaqla yanaşı şagirdlərin həyatı, məntiqi, psixoloji dünyagörüşlərini formalaşdırmaq, səbrlə oturub işləmə qabiliyyətini inkişaf etdirməkdir.

Vəsait üç variantda təqdim edilir. A variantı öyrədici xarakter daşıyır, yəni şagirdlər bu variantı müəllim və ya dostlarının köməyiylə həll edə bilirlər. Digər variantları isə şagirdlər öz bilikləri ilə həll etməyə səy göstərməlidirlər Şəxsiyyət yönümlü təlimdə "müəllim-şagird", "şagird-şagird" münasibətlərini tənziqləmək məqsədilə vəsaitin son səhifələrində intellekt meyar və əlamətləri, müdrik kəlamlar və atalar sözlərindən seçmələr təqdim edilmişdir.

Dördüncü sinif proqramını mənimsəmiş hər bir şagird bu testlər üzərində işləyə bilər.

Test imtahanlarına hazırlaşanlar da bu testlərdən faydalana bilərlər.

İsmayılov İ. Riyaziyyat və intellekt - Bakı: Müntərcim,2006 - 32 s.

Müəlliflə əlaqə: mob. + 99450 647 19 49
e-mail: ixtiyar_mathm@hotmail.com

i $\frac{4306010000}{026}$ **28 - 06**

© İsmayılov, 2006.

RIYAZIYYAT

1) Üç qardaş pul qoyub 1 top aldı və onların pulları qalmadı. Top almaq üçün böyük qardaşın 1 manatı, ortancıl qardaşın 2 manatı, kiçik qardaşın 3 manatı çattı. Top neçəyədir?

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

2) x və y-in cəmini tapın: $\overline{6y400} - \overline{3725x} = 29140$

- A) 15 B) 11 C) 10 D) 14 E) 12

3) Ədədi 4-ə böləndə aşağıdakılardan hansı qalıq ola bilər?

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

4) 18 metr məsafədə 3 metr aralıqla neçə ağac əkmək olar?

- A) 4 B) 8 C) 3 D) 7 E) 6

5) Doğru bərabərlik üçün x-in qiymətini tapın $(64 : x) \cdot 1 = 2 \cdot 4$

- A) 6 B) 8 C) 2 D) 16 E) 4

6) Sahəsi 100 kvm olan kvadratın perimetri sahəsi 25 kvm olan kvadratın perimetrindən neçə dəfə böyükdür?

- A) 5 B) 6 C) 8 D) 4 E) 2

7) "Məchul ədədi 3 dəfə azaldıb, 5 vahid artırdılar" ifadəsi hansıdır?

- A) $(x : 3) + 5$ B) $(x : 3) \cdot 5$ C) $(x - 3) \cdot 5$
D) $(x - 3) + 5$ E) $(x \cdot 3) - 5$

8) Velosipedçi şəhər ilə qəsəbə arasındakı məsafəni 15 km/saat sürətlə 4 saata getdi. Geri qayıdarkən həmin məsafəni 5 saata getdi. Velosipedçi geri qayıdarkən hansı sürətlə gedirdi?

- A) 18 km/saat B) 20 km/saat C) 12 km/saat
D) 25 km/saat E) 10 km/saat

9) «a ədədi b-dən 2 vahid kiçik, c-dən 3 dəfə böyük» mülahizəsinə aşağıdakılardan hansı uyğun gəlir?

- A) $a = b + 2 = 3c$ B) $a = b - 2 = c : 3$ C) $a = b + 2 = c : 3$
D) $a = b - 2 = 3c$ E) $a = b + 2 = c - 3$

10) Aşağıdakı bərabərliklərdən neçəsi doğru deyil?

- 1) $a + b + a - b = 2a$ A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5
2) $a + 3b + 2a = 3a + 3b$
3) $2a + b + 2b - a + 1 = 3b + 2a$
4) $3a + b - 2a + 2 = a + 2b$
5) $4a - 2a + b - 1 = 2a + b - 1$

11) Bir bölmə əməlinə bölünən 3008, qismət 60 isə bölən ilə qalıqın cəmini tapın.

- A) 110 B) 58 C) 68 D) 52 E) 42

12) Tənliyi həll edin: $2 \cdot (5 + x) - 16 = 24$

- A) 10 B) 9 C) 1 D) 30 E) 15

13) İki top parçadan eyni cür 24 pərdə tikdilər. Birinci topda 42 m, ikinci topda birincidən 12 m az parça olduğuna görə, iki topdan ayrı-ayrılıqda neçə pərdə tikdilər?

- A) 12; 10 B) 14; 10 C) 14; 4 D) 12; 14 E) 12; 12

14) $\overline{abcabc} : \overline{abc} = ?$

- A) 3 B) 11 C) 101 D) 1001 E) 10001

15) 8 m ipək və 4 m yun parça üçün 420 manat verilmişdir.

Yun parçanın metri 25 manat olarsa, ipəyin metri neçəyədir?

- A) 25 B) 30 C) 35 D) 40 E) 45

16) Adil anadan olanda anasının 24 yaşı var idi İndi Adil ilə anasının yaşlarının cəmi 38 olarsa, ananın neçə yaşı var?

- A) 35 B) 34 C) 33 D) 32 E) 31

17) "Beş milyon əlli min beş" ədədinin yazılışı hansıdır?

- A) 5 050 005 B) 5 050 505 C) 5 005 055
D) 5 000 005 E) 5 005 005

18) Aralarındakı məsafə 480 km olan iki şəhərdən eyni zamanda qarşı-qarşıya minik və yük maşını yola düşdü. Minik maşınının sürəti 70 km/saat, yük maşınının sürəti 50 km/saat saatdır.

Bu maşınlar neçə saatdan sonra görüşürlər?

- A) 3 B) 4 C) 6 D) 9 E) 12

19) Aqşın atasından 4 dəfə kiçik, bacısından isə 2 dəfə böyükdür. Üçünün yaşlarının cəmi 66 olarsa, Aqşının neçə yaşı var?

- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12 E) 48

20) ANA, ATA, YAY, MAY, ŞAM kəlmələrindən hərəsi aşağıdakı ədədlərdən birini göstərdiyinə görə ŞAM kəlməsi hansıdır?

- A) 232 B) 828 C) 252 D) 428 E) 624

21) Ədədin yüzlik mərtəbəsindəki rəqəmi 8 vahid artırıb, onluq mərtəbəsindəki rəqəmi 3 vahid azaltsaq, ədəd necə dəyişər?

- A) 803 azalar B) 770 azalar C) 803 artar
D) 770 artar E) 830 artar

22) Perimetri 2400 m olan kvadrat şəkilli tarlanın sahəsi neçə hektardır?

- A) 24 ha B) 36 ha C) 240 ha D) 360 ha E) 3600 ha

23) 86 407 ədədində neçə minlik var?

- A) 0 B) 86 C) 80 D) 864 E) 860

24) Eni 6 m, uzunluğu 8 m olan sinif otağının döşəməsinə 5 sm enində, 40 sm uzunluğunda parket döşəndi Cəmi neçə ədəd parket işləndi?

- A) 4800 B) 2400 C) 480 D) 240 E) 2200

25) Qab yağ ilə tam doldurulduqda 24 kq, üçdə iki hissəsi doldurulduqda 17 kq-dır. Boş qabın kütləsini tap

- A) 7 B) 6 C) 4 D) 3 E) 2

26) Bərabərliklərdən neçəsi doğrudur?

$$17 \cdot 1 = 17 + 0$$

$$24 \cdot 0 = 24 \cdot 1$$

$$93 \cdot 0 = 0 \cdot 76$$

$$65 : 1 = 65 : 0$$

$$100 \text{ kvdm} = 1 \text{ kvm}$$

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

27) Satıcı almaların üçdə bir hissəsinin hər kq-dan 1 man, qalan üçdə iki hissəsinin hər kq-dan 2 manat qazandı. Satıcı 330 manat qazanmışsa, neçə kiloqram alma satmışdır?

- A) 198 B) 220 C) 330 D) 440 E) 550

28) Ata və oğulun aylıq əmək haqqı birikdə 450 min manatdır. Ata oğluna 50 min manat versə, əmək haqları bərabər olar Oğulun aylıq əmək haqqı nə qədərdir?

- A) 275 B) 250 C) 225 D) 200 E) 175

29) $k + p + m + n$ cəmini tapın.

$$1m28$$

$$+ n3p2$$

$$\underline{346k}$$

- A) 25 B) 23 C) 22 D) 21 E) 20

10707

30) Bir-birindən 50 km məsafədə olan iki şəhərdən eyni zamanda bir-birinə əks istiqamətdə iki maşın yola düşdü. Bunlardan biri 55 km/saat, o biri 65 km/saat sürətlə gedirdi. Hərəkətə başladıqdan 2 saat sonra bu maşınlar arasındakı məsafəni tapın

- A) 320 km B) 290 km C) 270 km
D) 250 km E) 240 km

31) 20 turistin 11-i ingilis, 10-u türk dilində danışa bilir. Onlardan 5 nəfər həm ingilis, həm də türk dilində danışır. Qalanları isə yalnız ərəb dilində danışır Neçə nəfər ərəb dilində danışır?

- A) 16 B) 17 C) 6 D) 5 E) 4

32) Rəqəmlər təkrarlanmamaq şərti ilə 5; 2; 0; 3 rəqəmlərindən istifadə edərək ən böyük və ən kiçik dörd rəqəmli ədədlərin fərqi tapın

- A) 3285 B) 5085 C) 3385 D) 3275 E) 3295

33) İki bacının yaşlarının fərqi indi 4-dürsə, 10 il sonra yaşlarının fərqi neçə olar?

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

34) Müəyyən qaydaya görə düzülmüş ədədlərdən x-in yerində hansı ədəd olmalıdır?

- 2, 6, 3, 7, 4, 8, 5, x
A) 6 B) 9 C) 7 D) 10 E) 8

35) Toğrul 6 qələm alarsa, 20 qəpiyi pulu artıq qalar 7 qələm alarsa, 5 qəpiyi pulu çatmaz Toğrulun nə qədər pulu var?

- A) 1 man 70 qəp B) 1 man 60 qəp C) 1 man 50 qəp
D) 1 man 40 qəp E) 1 man 30 qəp

36) Alma qurudulduqda kütləsinin dördü üçünü itirir. Buna görə 360 kq almada nə qədər alma qurusu almaq olar?

- A) 110 kq B) 100 kq C) 90 kq D) 80 kq E) 270 kq

37) $52 - 190 : 5 + 76 \cdot 1 + 720 : 9 \cdot 0 = ?$

- A) 170 B) 80 C) 150 D) 120 E) 90

38) Tutumu 9000 litr olan çən su ilə doludur. Çən dəqiqədə 30 litr su boşaldan və dəqiqədə 15 litr su dolduran iki boru ilə birləşdirilmişdir. İki boru eyni vaxtda işlədikdə çən neçə saata boşalar?

- A) 3 saat B) 5 saat C) 15 saat D) 13 saat E) 10 saat

39) $850 \cdot (90 + 60 : 6 - 97) - 85 \cdot 10 = ?$

- A) 1700 B) 850 C) 85 D) 2550 E) 0

40) İki fəhlə birlikdə 300 detalı 12 günə hazırlayır. Birinci fəhlə təklikdə bu işi

30 günə görərsə, ikinci fəhlə təkliddə bu işi neçə günə görər?

A) 10 B) 15 C) 20 D) 25 E) 30

41) Düzbucaqlının eni 5 sm-dir Düzbucaqlının uzunluğunu 2 dm artırıqdan sonra onun sahəsi 120 sm^2 oldu Əvvəl verilən düzbucaqlının sahəsini tapın

A) 100 B) 50 C) 30 D) 20 E) 4

42) Məftil parçasından tərəfinin uzunluğu 15 sm olan kvadrat düzəldilər Sonra həmin uzunluqda məftil parçasından tərəfləri bərabər olan üçbucaq düzəldilər. Üçbucağın tərəfi neçə sm-dir?

A) 20 B) 50 C) 45 D) 30 E) 20

43) Turist 480 km-lik yolun maşınla əvvəl $\frac{1}{4}$ -ni, sonra qalan yolun $\frac{1}{2}$ -ni getdi. Turist neçə kilometr yol getdi?

A) 240 B) 120 C) 180 D) 360 E) 300

44) Çəməninin uzunluğu 1 km 500 m, eni isə 600 m-dir Hər hektardan 100 s ot çaldılar. Cəmi nə qədər ot çalındı?

A) 9000 s B) 900 s C) 90 t D) 9000 t E) 90 s

45) Tənliyi həll edin: $(25 + 4 \cdot x) : 5 : 3 + 50 = 53$
Sonra tənliyin kökünü səkkizə vurun və üzərinə 20 əlavə edin.
Alınan ədəd aşağıdakılardan hansıdır?

A) 5 B) 50 C) 70 D) 4 E) 60

46) Cəmi 692, fərqi 326 olan iki ədəddən ən kiçiyi neçədir?

A) 490 B) 183 C) 519 D) 509 E) 193

47) Hesablayın:

$$0 : ((222 : 2) + (11 \cdot 5 + 4)) + 184 \cdot ((100 - 1) : 99) + 16$$

A) 200 B) 100 C) 590 D) 190 E) 0

48) $23 < 70 - x$; x-in bu bərabərsizliyi ödəyən ən böyük qiymətini tapın.

A) 46 B) 47 C) 92 D) 93 E) 48

49) $kq26$ $k + q + m + n + p$ cəmini tapın

$$+ 6174$$

$$\underline{58m3}$$

$$n458p$$

A) 17 B) 18 C) 19 D) 20 E) 21

50) Fikrində bir ədəd tut Üzərinə 7 gəl Cəmi 3-ə vur Hasili 6-ya böl. Nəticədən 5-i çıx Sıfır alınır Fikrində tutduğun ədəd neçədir?

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

51) Bir topda 5625 manatlıq, o biri topda 3375 manatlıq eyni cür parçalar var Bu iki top parçadan 20 uşağa hər birinə 2 m parça sərf olunmaqla kostyum tikilməlidir. Birinci topda neçə metr parça var?

A) 26 B) 25 C) 20 D) 16 E) 15

52) İki otaqda 60 nəfər vardı. Birinci otaqdan 15, ikinci otaqdan 5 nəfər çıxdıqdan sonra otaqlarda bərabər sayda adam qaldı Əvvəlcə hər otaqda neçə nəfər vardı?

A) 21 və 17 B) 24 və 36 C) 30 və 30
D) 28 və 32 E) 35 və 25

53) ANA, ATA, TAM, MAY, SAY sözlərindən hərəsi aşağıdakı ədədlərdən birini göstərir SAY sözü bunlardan hansıdır?

A) 269 B) 968 C) 616 D) 626 E) 368

54) Ədədin yüzlik mərtəbəsindəki rəqəmi 7 vahid azaldıb, onluq mərtəbəsindəki rəqəmi 7 vahid artırısaq, ədəd necə dəyişər?

A) 30 vahid artar
B) 630 vahid azalar
C) 770 vahid artar
D) 770 vahid azalar
E) 696 vahid azalar

55) Hesbalayın: $(3264 + 1596) : 36 - 11500 : 125$

A) 43 B) 35 C) 227 D) 33 E) 45

56) Motorlu qayıq 3 saat 30 km/saat sürətlə, 1 saat isə bundan 10 km/saat artıq sürətlə üzdü Qayıq cəmi neçə km üzdü?

A) 130 km B) 40 km C) 100 km D) 140 km E) 80 km

57) Aşağıdakılardan neçəsi doğrudur?

$4t = 400s$ $2ha = 200ar$
 $5m^2 = 500dm^2$ $1ha = 10000m^2$
 $7m^2 = 700sm^2$

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

58) Tənliyi həll edin: $(12796 - 4684) : x = 312$

A) 25 B) 28 C) 26 D) 27 E) 29

59) İki şəhər arasındakı məsafə 432 km-dir .Bu şəhərlərdən eyni zamanda qarşı-qarşıya hərəkət edən 2 avtobus 4 saatdan sonra görüşdü Avtobuslardan birinin sürəti 52 km/saat olursa, ikinci avobusun sürətini tapın.

A) 53 km/saat B) 49 km/saat C) 52 km/saat
D) 54 km/saat E) 56 km/saat

60) Tənliyi həll edin: $560 : (46 + x) = 7$

- A) 34 B) 44 C) 76 D) 104 E) 126

61) $\overline{A00A}$: $A = ?$

- A) 101 B) 1001 C) 10001 D) 11 E) 0

62) İndi axşam saat 4-dür. Sutkannın keçən hissəsi qalan hissəsindən nə qədər çoxdur?

- A) 2 B) 6 C) 20 D) 8 E) 5

63) "Beş yüz əlli milyon beş yüz min əlli" ədədinin yazılışı hansıdır?

- A) 500 500 050 B) 500 500 055 C) 550 500 050
D) 550 500 005 E) 550 050 050

64) Kvadratın sahəsi 36 dm^2 -dir. Onun tərəfinin uzunluğunu 3 dm artırdılar Alınan kvadratın sahəsini tapın

- A) 36 dm^2 B) 20 dm^2 C) 25 dm^2
D) 49 dm^2 E) 81 dm^2

65) Əzizə nənə 2004-cü ildə 20-ci dəfə özünün ad gününü qeyd etdi. Əzizə nənə neçənci ildə anadan olmuşdur

- A) 1984 B) 1936 C) 1912 D) 1916 E) 1924

66) Günel 9 qələm alarsa, 12 qəpiyi çatışmaz, 6 qələm alarsa, 6 qəpiyi pulu qalar. Qələmin qiyməti neçəyədir?

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

67) Ədədin sağına iki sıfır yazıb sonra onu 2-yə böldülər Əvvəlki ədəd necə dəyişdi?

- A) 2 dəfə azaldı B) 200 dəfə artdı C) 100 dəfə artdı
D) 50 dəfə artdı E) 50 dəfə azaldı

68) 100 m-lik parçanı hər birinin uzunluğu 5 m olan hissələrə ayırmaq üçün onu neçə yerdən kəsmək lazımdır?

- A) 17 B) 18 C) 19 D) 20 E) 21

69) Bölən 124, qismət 11, qalıq 100-dür Bölünəni tapın

- A) 5 B) 14 C) 1464 D) 1364 E) 1264

70) x və y ədədlərinin cəmi ilə fərqlinin hasilini tapın.

- $$\begin{array}{r} 95x8 \\ - 637y \\ \hline 3176 \end{array}$$

A) 27 B) 18 C) 12 D) 9 E) 13

71) Bir bidonda 60 l süd var Yarısını 5 litrlik, qalanını isə 3 litrlik qablara doldurdular. Cəmi neçə dənə qab lazım oldu?

- A) 21 B) 12 C) 10 D) 14 E) 16

72) Ədədin yarısının dördü biri 25-dir Bu ədədi tapın.

- A) 50 B) 120 C) 121 D) 100 E) 200

73) İki şəhərdən eyni zamanda qarşı-qarşıya sürətləri 14 km/saat və 16 km/saat olan iki velosipedçi yola düşdü .Onlar 4 saatdan sonra görüşdülər Şəhərlər arasındakı məsafə nə qədərdir?

- A) 90 km B) 30 km C) 120 km D) 60 km E) 150 km

74) Rəqəmləri müxtəlif olan ən kiçik və ən böyük dörd rəqəmli ədədlərin cəminə hansı ədədi əlavə etmək lazımdır ki, alınan cəm ən böyük beş rəqəmli ədədə bərabər olsun?

- A) 10899 B) 89099 C) 89999 D) 89000 E) 89100

75) Aralarındakı məsafə 70 km A və B şəhərlərindən eyni vaxtda və eyni istiqamətdə iki avtomobil yola düşdü. Birinci avtomobil 2 saatda 140 km, ikinci avtomobil 5 saatda 280 km yol gedir Neçə saatdan sonra birinci avtomobil ikinci avtomobilə çatar?

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

76) 3, 4, 7, 0 rəqəmlərindən istifadə etməklə, rəqəmləri təkrarlamamaq şərti ilə ən böyük və ən kiçik dörd rəqəmli ədədlərin cəmini tapın

- A) 10477 B) 10900 C) 10899 D) 11477 E) 4383

77) Qabla birlikdə balın kütləsi 10 kq-dır Balın yarısını götürdükdən sonra qalan bal qabla birlikdə 6 kq oldu.Qabın kütləsi nə qədərdir?

- A) 5 kq B) 8 kq C) 2 kq D) 1 kq E) 3 kq

78) Aygün ilə Günəlin yaşlarının cəmi 2 il əvvəl 18 idi. İndi Aygünün 12 yaşı varsa, Günəlin 5 il sonra neçə yaşı olacaq?

- A) 10 B) 11 C) 13 D) 15 E) 17

79) x-in işarəsinin yerində hansı ədəd durmalıdır?

3, 4, 8, 9, 18, 19, 38, x

- A) 76 B) 39 C) 77 D) 20 E) 79

80) Cəmi 18 olan iki natural ədədin hasili ən çox neçə ola bilər?

- A) 81 B) 80 C) 99 D) 90 E) 88

81) $50 - (x - 20) = 10$ olduqda, $120 - (x - 40)$ ifadəsinin qiymətini tap

- A) 60 B) 70 C) 80 D) 90 E) 100

82) Ədədi 17-ə böləndə aşağıdakılardan hansı qalıq ola bilməz?

A) 17 B) 16 C) 15 D) 14 E) 13

83) 2 il bundan əvvəl bacı və qardaşın birlikdə 10 yaşı vardı. 2 il sonra bacı və qardaşın birlikdə neçə yaşı olacaq?

A) 12 B) 14 C) 16 D) 18 E) 20

84) 10-dan 100-ə qədər ədədlərin yazılışında 3 rəqəmi neçə dəfə istifadə olunur?

A) 9 B) 10 C) 17 D) 18 E) 19

85) Aşağıdakılardan hansı doğru deyil?

A) $(38 - 26) \cdot 1 = 12$

B) $0 : (38 - 26) = 0$

C) $(38 - 26) \cdot 0 = 12$

D) $26 \cdot 0 = 0 \cdot 38$

E) $a \cdot 0 = a - a$

86) Birinci makinaçı 1 saat 20 səhifə, ikinci makinaçı isə 5 saata birincinin 4 saat çap etdiyi qədər çap edə bilər. Onlar 4 saat birgə işləsələr, neçə səhifə çap edə bilərlər?

A) 124 B) 108 C) 100 D) 144 E) 135

87) Məktəbli oğlan 3 ümumi dəftər və 10 karandaş, məktəbli qız isə 3 ümumi dəftər və 5 karandaş aldı. Oğlan 69 qəp, qız isə 54 qəp xərcləmişdirsə, 3 dəftər və 3 karandaş birlikdə neçə qəpikdir?

A) 48 B) 16 C) 30 D) 35 E) 32

88) İki liman arasındakı məsafəni teploxod bir istiqamətdə 5 saata, əks istiqamətdə isə 4 saata getmişdir. Limanlar arasındakı məsafə çay boyunca 200 km olarsa, teploxodun öz sürətini və çayın axma sürətini tapın.

A) 50; 5 B) 45; 5 C) 40; 4 D) 52; 6 E) 44; 4

89) Məchul ədədi 5 vahid artırıb, cəmi 3 dəfə azaltsaq, 10 alınar. Məchul ədədin beşdə birini tapın

A) 25 B) 5 C) 125 D) 35 E) 7

90) "101 010 101" ədədi necə oxunur?

A) yüz bir milyon on min bir B) on milyon yüz min yüz bir
C) on milyon yüz bir min yüz bir D) yüz bir milyon on min on
E) yüz bir milyon on min yüz bir

91) Üç ədədin cəmi 42000-dir Birinci ədəd ən böyük dörd rəqəmli

ədəd, ikinci ədəd isə ən kiçik beşrəqəmli ədədlə ən böyük üçrəqəmli ədədin fəqinə bərabərdir. Hər üç ədədi tap

- A) 9999; 9001; 23000 B) 9999; 10112; 21889 E) 9999; 10001; 22000
C) 9999; 12001; 20000 D) 9999; 10001; 19000

92) $\overline{ab0ab} : \overline{ab} = ?$

- A) 10 B) 11 C) 101 D) 1001 E) 10001

93) Birincisi 14, hər sonrakı özündən əvvəlkindən 12 vahid böyük olan dörd ədədin cəmini tapın.

- A) 128 B) 118 C) 138 D) 88 E) 108

94) Hesablayın:

$$(97 + (168000 : 300 : (50 - 43) : 20 + 26) : 10) \cdot 28 - 2793$$

- A) 1 B) 3 C) 5 D) 7 E) 9

95) 15 ikirəqəmli ədəd verilmişdir. Ədədlərin hər birinin təkliklər mərtəbəsindəki rəqəmini 1 vahid artırıb, onluqlar mərtəbəsindəki rəqəmini isə 1 vahid azaltsaq, bu 15 ədədin cəmi necə dəyişər?

- A) 9 azalar B) 150 azalar C) 135 azalar
D) 30 azalar E) 145 azalar

96) Ədədlər müəyyən qayda ilə düzülmüşdür x-in yerində hansı ədəd olmalıdır?

4; 9; 6; 13; 10; 21; x

- A) 26 B) 43 C) 18 D) 22 E) 41

97) Çay boyunca iki məntəqə arasındakı məsafə 70 km-dir. Motorlu qayıq bir məntəqədən digər məntəqəyə gedib qayıdır. Qayığın öz sürəti saatda 12 km, çayın axma sürəti saatda 2 km olarsa, bütün yola nə qədər vaxt sərf olunmuşdu?

- A) 12 B) 10 C) 6 D) 4 E) 2

98) Hovuza iki nasos qoşulmuşdur. Birinci nasos hovuzda dəqiqədə 30 l su vurur, ikinci isə dəqiqədə 10 l su boşaldır. Nasoslar eyni zamanda işləsələr hovuz 8 saata dolar Hovuz nə qədər su tutur?

- A) 10800 l B) 180 l C) 960 l D) 1800 l E) 9600 l

99) İki velosipedçi iki məntəqədən eyni zamanda qarşı-qarşıya hərəkət edir və 4 saatdan sonra görüşürlər. Birincinin sürəti 8 km/saat, ikincinin sürəti 7 km/saat olarsa, məntəqələr arasındakı məsafə neçə kilometrdir?

- A) 50 km B) 32 km C) 28 km D) 45 km E) 60 km

100) A məntəqəsindən 50 km/saat sürətlə qatar yola düşdü 2 saatdan sonra həmin stansiyadan eyni istiqamətdə 60 km/saat sürətlə digər qatar yola düşdü . O, birinciyə neçə saat sonra çatır?

- A) 10 B) 12 C) 3 D) 8 E) 15

101) Eyni qiymətə 12 göy və 8 qırmızı top aldılar. Göy toplara qırmızılardan 24 manat çox pul verdilər .Göy toplara nə qədər pul xərcləndi?

- A) 96 man B) 120 man C) 48 man D) 12 man E) 72 man

102) 90541 ədədini yüz dəfə yan-yana yazdıqda 500 rəqəmli bir ədəd alınır. Bu ədədin 347-ci rəqəmi neçədir?

- A) 0 B) 1 C) 4 D) 5 E) 9

103) Aşağıdakılardan hansı doğrudur?

1. Düzbucaqlının perimetri onun tərəflərinin cəminə bərabərdir
2. Qalıqlı bölmədə qalıq böləndən kiçik olmalıdır
3. 1 s 1 t-dan 100 dəfə kiçikdir
4. $1 \text{ m}^2 = 1000 \text{ dm}^2$

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

104) Bir kartonu üç bərabər hissəyə ayırmaq üçün 6 dəq vaxt lazımdır
Onu 6 bərabər hissəyə bölmək üçün nə qədər vaxt lazımdır?

- A) 18 dəq B) 15 dəq C) 12 dəq
D) 10 dəq E) 24 dəq

105) 150 dm-lik yolda yarım metrlik aralıqlarla dirəklər basdırılmışdır. Yolda neçə dirək var?

- A) 75 B) 31 C) 30 D) 29 E) 28

106) Aşağıdakılardan hansılar doğrudur?

1. Tərəfi 7 sm olan kvadratın sahəsi 14 sm^2 -dir
2. Sahəsi 1 dm^2 olan kvadratın tərəfi 10 sm-dir
3. $1 \text{ ton} = 10 \text{ s}$
4. 0 rəqəmi nə təkdir, nə cüt?

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

107) $(29 - 2 \cdot x) : 3 - 1 = 6$ tənliyinin cavabından istifadə edərək, $(64 + 9 \cdot x) : 5$ ifadəsinin qiymətini tapın.

- A) 4 B) 36 C) 100 D) 7 E) 20

108) Əməlləri yerinə yetirin:

$$23 \cdot 18 + 23 \cdot 12 - 133422 : 222 + 176 : 16$$

- A) 120 B) 640 C) 100 D) 90 E) 240

109) Dəyəri 540 man və 396 man olan iki topda eyni cür parça

vardı. Bu parçadan hər birinə 4 m olmaqla 13 kostyum tikildi.
Birinci topda neçə metr parça vardı?

- A) 30 B) 31 C) 32 D) 21 E) 20

110) AZAD, ALİM, ZAUR, RAUF və AYAZ sözlərindən hərəsi
aşağıdakı ədədlərdən birini göstərir. ALİM sözü hansı ədədi göstərir?

- A) 1347 B) 1215 C) 9180 D) 1612 E) 2189

$$111) \begin{array}{r} ABC1 \\ + B3AC \\ \hline \end{array} \quad A \times B \times C \text{-ni hesablayın}$$

10783

- A) 12 B) 8 C) 24 D) 32 E) 48

112) Boyu 22 sm olan bir bitki hər həftə 5 sm uzanır. Boyu
30 sm olan ikinci bitki hər həftə 4 sm uzanır. Neçə həftə
sonra iki bitki eyni boyda olar?

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

113) Anam bir A ədədini 12-ə vurmağımı istədi. Mən hasili
1968 aldım. Vurma əməliyyatını yoxlayakən məlum oldu ki,
A ədədinin onluqlar mərtəbəsindəki 2 rəqəmini səhv olaraq 6
görmüşəm. Əslində, doğru cavab aşağıdakılardan hansı olmalıdır?

- A) 164 B) 124 C) 1988 D) 1968 E) 1488

114) Aşağıdakılardan hansı səhvdir?

- A) Doqquz tək ədədin cəmi təkdir
B) İki ədədin hasili tək ədəddirsə, onların cəmi cütdür
C) On cüt ədədin cəmi cütdür
D) Tək ədəd ilə cüt ədədin hasili cüt ədəddir
E) İki ədədin hasili cüt ədəddirsə, onların cəmi cütdür

115) Kvadratın sahəsi 1 m^2 -dir. Perimetri bu kvadratın perimetrinə
bərabər olan düzbucaqlının eni 20 sm-dir. Düzbucaqlının sahəsini tapın.

- A) 3600 sm^2 B) 3600 dm^2 C) 500 sm^2
D) 200 sm^2 E) 200 dm^2

116) Aşağıdakılardan neçəsi doğrudur?

$$\begin{aligned} a : b \cdot c &= a : (b \cdot c) \\ a \cdot (b \cdot c) &= a \cdot b + a \cdot c \\ c : (a + b) &= c : a + c : b \\ c \cdot (a + b) &= c \cdot a + c \cdot b \\ c \cdot (a + b) &= (a + b) \cdot c \end{aligned}$$

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

117) Uçbucağın perimetri 2 m 1 dm-dir. Tərəflərdən birinin uzunluğu 45 sm, digəri isə bundan iki dəfə uzundur. Uçbucağın üçüncü tərəfinin uzunluğunu tapın.

A) 75 sm B) 75 dm C) 65 sm D) 60 dm E) 85sm

118) Hasili 24 olan iki ədədin cəminin ən böyük qiymətini tapın

A) 26 B) 25 C) 14 D) 11 E) 10

119) 3 pişik 3 dəqiqəyə 3 siçan yeyir. 9 pişik 9 dəqiqəyə neçə siçan yeyər?

A) 9 B) 15 C) 21 D) 27 E) 33

120) Aşağıdakı ədədlər müəyyən qayda ilə düzülmüşdür. Qaydaya uyğun gəlməyən ədədi tapın.

3; 8; 18; 36; 78

A) 3 B) 8 C) 18 D) 36 E) 78

121) Bir sinifdəki şagirdlər voleybol və basketbol idman növləri ilə məşğul olurlar. Şagirdlərdən 18-i voleybol, 14-ü basketbol, 6-sı isə hər iki idman növü ilə məşğul olur. Sinifdəki şagirdlərdən neçəsi ancaq bir idman növü ilə məşğul olur?

A) 20 B) 26 C) 12 D) 19 E) 21

122) Qab su tam doldurulduqda 20 kq, qabın $\frac{3}{4}$ hissəsi doldurulduqda isə 16 kq gəlir. Qabın kütləsini tapın

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

123) x ədədini tapın: 1; 3; 7; 15; x; 63

A) 17 B) 19 C) 23 D) 30 E) 31

124) Düzbucaqlı şəklində olan torpaq sahəsinin uzunluğu 700 m, eni isə bundan 100 m kiçikdir. 1 ha sahəyə 50 kq toxum səpilsə, bütün sahəyə səpmək üçün nə qədər toxum lazımdır?

A) 2 t 200 kq B) 2100 t C) 2150 kq
D) 2200 kq E) 2 t 100 kq

125) Tənliyi həll edin: $((49 + 3 \cdot x) : 5 : 7 + 16) : 9 = 2$

A) 7 B) 5 C) 6 D) 8 E) 3

126) Arzu əlindəki pul ilə 3 qələm alsa, 10 qəpiyi artıq qalar. 5 qələm alsa, 10 qəpiyi çatışmaz 1 qələm neçəyədir?

A) 5 qəp B) 10 qəp C) 20 qəp
D) 30 qəp E) 40 qəp

127) Ata 48 yaşında, oğul 6 yaşında, qız isə 11 yaşındadır. Neçə ildən sonra üçünün yaşları cəmi 77 olar?

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

128) Sahəsi 288 dm² olan divarı tərəfinin uzunluğu 60 sm olan kvadrat şəkilli neçə kafellə örtmək olar?

A) 80 B) 8 C) 800 D) 36 E) 16

129) 1-dən 100-ə qədər ədədlərin yazılışında işlənən 5 rəqəminin sayı, 1-dən 50-ə qədər ədədlərin yazılışında 4 rəqəminin sayından nə qədər çoxdur?

A) 5 B) 6 C) 7 D) 8 E) 9

130) Maşın birinci gün 360 km, ikinci gün isə həmin yolun üçdə ikisini getdi O, hər 60 km yola 6 litr benzin işlətmişdir. Maşın ikinci gün neçə litr benzin işlətdi?

A) 24 B) 36 C) 28 D) 32 E) 20

131) Hansı ədədin yarısının $\frac{2}{5}$ -si 40-dır?

A) 40 B) 100 C) 200 D) 400 E) 25

132) Bir çəndə 150 l süd var Südün $\frac{2}{5}$ hissəsini 3 litrlik,

60 litrini 5 litrlik, qalanını isə 6 litrlik qablara doldurdular Cəmi neçə qab lazım oldu?

A) 14 B) 17 C) 27 D) 37 E) 38

133) $5xy97$ x : y nisbətini tapın

$$\begin{array}{r} \overline{1y43x} \\ 43762 \end{array}$$

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

134) Ədəd 16-a bölünəndə aşağıdakılardan hansılar qalıq ola bilməzlər: 1, 8, 15, 16, 32

A) 1 və 8 B) 8 və 16 C) 16 və 32
D) 15 və 32 E) 15 və 16

135) $65 - (x - 15) = 50$ olduqda $70 - (x - 12)$ ifadəsinin qiymətini tap.

A) 0 B) 58 C) 52 D) 42 E) 48

136) Cəmi 14 olan iki ədədin hasili ən çox neçə ola bilər?

A) 49 B) 48 C) 45 D) 14 E) 56

137) x ədədini tapın: 3, 7, 4, 8, x, 9, 6, 10

A) 2 B) 4 C) 11 D) 12 E) 5

138) Mahmud, Aygün və Leylanın yaşlarının cəmi 2 il əvvəl 45 idi. İndi Leylanın 18 yaşı varsa, 3 il sonra Mahmudla Aygünün yaşlarının cəmi neçə olar?

A) 39 B) 33 C) 26 D) 28 E) 27

139) Tənliyi həll edin: $75 : (39 - 3x) = 5$

A) 15 B) 18 C) 24 D) 8 E) 5

140) Aralarındakı məsafə 440 km olan iki şəhərdən eyni zamanda qarşı-qarşıya hərəkət edən iki avtobus 4 saatdan sonra görüşdü. Avtobusun birinin sürəti 58 km/saat olarsa, ikinci avtobusun sürətini tapın.

A) 52 B) 54 C) 56 D) 60 E) 62

141) Tənliyi həll edin: $(8591 - 2587) : (x - 11) = 316$

A) 60 B) 20 C) 8 D) 19 E) 30

142) Cəmi 132, fərqi 66 olan iki ədəddən böyüyü neçədir?

A) 99 B) 33 C) 66 D) 198 E) 100

143) KAHA, BAHA, KANA, ASAN, KASA sözlərindən hərəsi aşağıdakı ədədlərdən birini göstərir. ASAN sözü bunlardan hansıdır?

A) 8242 B) 3242 C) 3262 D) 2526 E) 3252

144) İki otaqda 55 nəfər vardı Birinci otaqdan 4, ikinci otaqdan 17 nəfər çıxdıqdan sonra otaqlarda bərabər sayda adam qalarsa, əvvəlcə hər otaqda neçə nəfər var idi?

A) 21; 34 B) 22; 33 C) 23; 32
D) 20; 35 E) 17; 38

145) Hesablayın: $11 \cdot ((784 - 1) : 783) + ((152 - 3) + (75 : 5)) \cdot 0 = ?$

A) 0 B) 1 C) 5 D) 7 E) 11

146) x -in $42 \leq 51 - x$ bərabərsizliyini ödəyən ən böyük və ən kiçik natural qiymətlərinin hasilin tapın.

A) 0 B) 8 C) 9 D) 10 E) 11

147) Hansı ədədi 2 vahid azaldıb, cəmi 4 dəfə artırısaq, cavab 20 alınar?

A) 20 B) 18 C) 48 D) 78 E) 7

148) Nicat 50 km-lik yolun əvvəl $\frac{1}{5}$ -ni, sonra isə qalan yolun $\frac{1}{2}$ -ni getdi Nicat neçə kilometr yol getdi?

A) 20 B) 35 C) 15 D) 10 E) 30

149) Uzunluğu 2 km 500 m, eni isə 160 m olan çəməninin hər hektarından 150 s ot çalınarsa, bütün çəməndən neçə sentner ot çalınar?

A) 60 B) 400 C) 600 D) 6000 E) 3000

150) Fikrində bir ədəd tut. Üzərinə 3 gəl Cəmi 4-ə vur Hasilı 5-ə böl Nəticədən 6 çıx Cavab 10 alınır. Fikrində tutduğun ədəd neçədir?

A) 2 B) 68 C) 317 D) 16 E) 17

151) Bir topda 140 manatlıq, ikinci topda 100 manatlıq eyni cür parçalar var Bu 2 top parçadan 20 sinif otağı üçün hər otağa 3 metrlik 2 pərdə tikilməlidir. Hər topda neçə metr parça var?

A) 45, 75 B) 55, 65 C) 50, 60 D) 40, 80 E) 70, 50

152) Gülnar 9 dəftər alarsa 4 qəpiyi çatmaz, 8 dəftər alarsa 2 qəpiyi artıq qalar Gülnarın nə qədər pulu var?

A) 74 qəp B) 56 qəp C) 80 qəp
D) 60 qəp E) 50 qəp

153) Kvadratın sahəsi 81 dm^2 -dir. Perimetri bu kvadratın perimetrinə bərabər olan bərabəryanlı üçbucağın oturacağı 1 m olarsa, yan tərəfləri neçə santimetr olar?

A) 13 B) 10 C) 130 D) 100 E) 360

154) Tənliyi həll edin: $48 : (15 - 3x) = 16$

A) 3 B) 4 C) 6 D) 12 E) 18

155) Perimetri 32 sm olan düzbucaqlının eni uzunluğundan 2 sm qısadır. Düzbucaqlının sahəsini tapın

A) 48 sm^2 B) 63 sm^2 C) 72 sm^2 D) 70 sm^2 E) 255 sm^2

156) Qab su ilə tam dolduqda 16 kq, qabın $\frac{1}{3}$ hissəsi dolduqda isə 8 kq gəlir. Qabın kütləsini tapın.

A) 2 B) 3 C) 4 D) 12 E) 13

157) 35 m-lik parçanı 5 m-lik hissələrə bölmək üçün onu neçə yerdən kəsmək lazımdır?

A) 15 B) 14 C) 7 D) 6 E) 5

158) Anar atasından 2 dəfə kiçik, bacısından 4 yaş böyükdür. İndi üçünün yaşları cəmi 76 olarsa, 3 il əvvəl Anarla bacısının yaşları cəmi neçə idi ?

A) 16 B) 18 C) 24 D) 26 E) 30

159) Hesablayın:

$$240 (50 : 5 - 48 : 6) - 24 \cdot 10 + 0 : 19 + 0 \cdot 99$$

A) 0 B) 480 C) 720 D) 2400 E) 240

160) Perimetri 6400 m olan kvadrat şəkilli sahə neçə hektardır?

A) 64 B) 640 C) 16 D) 256 E) 2560

161) Rəqəmlər təkrarlanmamaq şərti ilə 2, 3, 6, 7 rəqəmlərindən düzəldilmiş ən böyük və ən kiçik dörd rəqəmli ədədlərin cəmini tapın.

A) 10 000 B) 5265 C) 6752 D) 1 009 E) 9999

162) Teploxodun sürəti çayın axma sürətindən 7 dəfə çoxdur. Teploxod çayın axını ilə 5 saata 200 km gedərsə, teploxodun sürətini tapın.

A) 5 B) 8 C) 30 D) 35 E) 40

163) Ata oğlundan 25 yaş böyükdür . Onların yaşları cəmi 43-dür 2 il əvvəl atanın yaşını tapın.

A) 34 B) 30 C) 32 D) 36 E) 38

164) Tənliyi həll edin: $320 : (x + 27) = 8$

A) 13 B) 23 C) 67 D) 3 E) 32

165) Hansı ədədin $\frac{1}{9}$ -i 18-dir?

A) 2 B) 9 C) 18 D) 81 E) 162

166) Verilən bərabərliklərdən neçəsi doğrudur?

$$3 \text{ km} + 1600 \text{ m} = 3160 \text{ m}$$

$$4 \text{ saat} + 16 \text{ dəq} + 60 \text{ san} = 360 \text{ dəq}$$

$$7 \text{ kvm} + 300 \text{ kvsm} = 703 \text{ kvdm}$$

$$3 \text{ t} + 7 \text{ s} + 65 \text{ kq} = 3765 \text{ kq}$$

$$8 \text{ kq} 400 \text{ q} - 6 \text{ kq} = 2 \text{ kq} 600 \text{ q}$$

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

167) Tənliyi həll edin: $42 : (7x - 15) + 3 = 10$

A) 3 B) 0 C) 1 D) 2 E) 4

168) 90207 ədədində neçə minlik var?

A) 0 B) 90 C) 902 D) 9020 E) 9

169) Qatar iki stansiya arasındakı məsafənin $\frac{1}{3}$ hissəsini

getdikdən sonra yolun ortasına çatmaq üçün daha 2 km getməli idi Stansiyalar arasındakı məsafə neçə kilometrdir?

A) 6 B) 12 C) 15 D) 8 E) 24

170) $\frac{2}{5}$ hissəsi 16 olan ədədi tapın

A) 15 B) 16 C) 10 D) 35 E) 40

171) Dərsdə 28 şagird iştirak edir. İştirak etməyənlər (dərsə gəlməyənlər) sinifdəki bütün şagirdlərin $\frac{1}{15}$ hissəsi qədərdir. Sinifdə neçə şagird var?

- A) 26 B) 28 C) 30 D) 32 E) 34

172) Ədədin yüzlik mərtəbəsindəki rəqəmi 4 vahid azaldıb, onluq mərtəbəsindəki rəqəmi 5 vahid artırırsa, ədəd necə dəyişər?

- 395 azalar B) 395 A) artar C) 350 artar
D) 350 azalar E) 35 azalar

173) Düzbucaqlının eni 7 sm-dir. Onun uzunluğunu 7 sm artırıqdan sonra sahəsi 154 sm^2 oldu. Əvvəlki düzbucaqlının perimetrini tapın.

- A) 36 sm B) 40 sm C) 42 sm D) 44 sm E) 48 sm

174) x -in $74 \geq 46 + x$ bərabərsizliyini ödəyən ən böyük natural qiymətini tapın.

- A) 0 B) 27 C) 28 D) 73 E) 29

175) x ədədini təyin edin: 1, 7, 19, 43, 91, x

- A) 102 B) 115 C) 139 D) 173 E) 187

176) İki ədədin cəmi 40-dır. Əgər böyük ədədi 10 dəfə, kiçik ədədi 6 dəfə artırırsa, alınan ədədlərin cəmi 340 olar. Əvvəlki ədədləri tapın.

- A) 30; 10 B) 35; 5 C) 28; 12 D) 24; 16 E) 25; 15

177) Tənliyi həll edin: $(x + 600) + x \cdot 5 + 800 = 3800$

- A) 300 B) 900 C) 3200 D) 800 E) 400

178) Hansı ədəd sırasında düzgün yazılmamışdır?
5, 16, 49, 149, 445

- A) 5 B) 16 C) 49 D) 149 E) 445

179) Bölən 41, qismət 35, qalıq 5 olarsa, bölünəni tapın.

- A) 1435 B) 1430 C) 1445 D) 1440 E) 1455

180) Ruslan 7 qələm alarsa 8 qəpiyi çatmaz, 5 qələm alarsa 4 qəpiyi artıq qalar. Ruslanın neçə qəpiyi var?

- A) 24 qəp B) 26 qəp C) 28 qəp D) 32 qəp E) 34 qəp

181) Bir saatda neçə saniyə var?

- A) 60 B) 600 C) 6000 D) 360 E) 3600

182) Tənliyi həll edin: $1296 - 3(2x + 150) = 576$

A) 90 B) 195 C) 140 D) 55 E) 45

183) İfadəni sadələşdirin: $y + 4y + 6y + 12y + 8$

A) 31 B) $31y$ C) $23 + 8y$ D) $23y + 8$ E) $24y + 8$

184) Ruslan, Sabir və Bəhruz birlikdə 65 balıq tutdular. Bəhruzun balıqları Sabirinkindən 3 dəfə çox, Ruslanın balıqları Bəhruzunkundan 3 dəfə çoxdur. Oğlanların hər biri neçə balıq tutmuşdur?

A) 4, 12, 36 B) 4, 18, 43 C) 5, 15, 25
D) 6, 18, 48 E) 5, 15, 45

185) Hesablayın: $(123682 : 1864 + 14 \cdot 25) : 3 - 739296 : 2416$

A) 139 B) 306 C) 435 D) 445 E) 167

186) Hansı ədədin $\frac{1}{5}$ -dən 5 çıxsaq 5 alınar?

A) 20 B) 50 C) 25 D) 75 E) 100

187) Aralarındakı məsafə 615 km olan iki şəhərdən eyni zamanda qarşı-qarşıya iki avtobus yola düşdü. Onlardan birinin sürəti 68 km/saatdır. Onlar 5 saatdan sonra görüşərlərsə, ikinci avtobusun sürətini tapın.

A) 51 km/saat B) 53 km/saat C) 55 km/saat
D) 57 km/saat E) 59 km/saat

188) Aşağıdakılardan hansı doğrudur?

A) $65000000 \text{ sm}^2 = 65 \text{ km}^2$ B) $43000 \text{ dm}^2 = 43 \text{ m}^2$ C) $3 \text{ ha} = 30 \text{ km}^2$
D) $3 \text{ km}^2 = 3000 \text{ 000 m}^2$ E) $71 \text{ ar} = 71 \text{ 000 km}^2$

189) x -in qiymətini tapın.

$$\begin{aligned} 7 * 9 &= 8 \\ 17 * 7 &= 12 \\ 18 * 8 &= x \end{aligned}$$

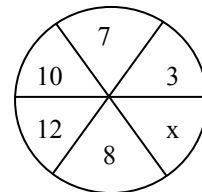
A) 11 B) 12 C) 13 D) 14 E) 15

$$\begin{aligned} 190) \quad 7 * 5 &= 4 \\ 9 * 1 &= 16 \\ 11 * 6 &= 10 \\ 13 * 7 &= x \end{aligned}$$

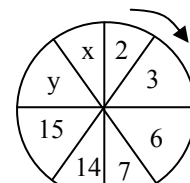
A) 9 B) 10 C) 11 D) 12 E) 13

191) x -i tapın

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



192) $x + y = ?$



- A) 62 B) 60 C) 32 D) 61 E) 5

193) Satıcı qarpızın bir dənəsini 24 qəpiyə satarsa, 10 manat qazanc əldə edir. 20 qəpiyə satarsa, 6 manat qazanc əldə edir Satıcının neçə qarpızı vardır?

- A) 60 B) 70 C) 80 D) 90 E) 100

194) 5 gün çalışıb 2 gün dincələn bir fəhlə işə başladıqdan 112 gün sonra neçə gün dincəlmiş olar?

- A) 32 B) 55 C) 66 D) 70 E) 80

195) $y = 40$ olduqda z -i tapın.

x	5	10	15
y	8	12	16
z	6	9	12

- A) 30 B) 25 C) 20 D) 15 E) 10

196) ABC B ədədini müəyyən edin.

$$\begin{array}{r} + 3C1 \\ \underline{B75} \\ 1115 \end{array}$$

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

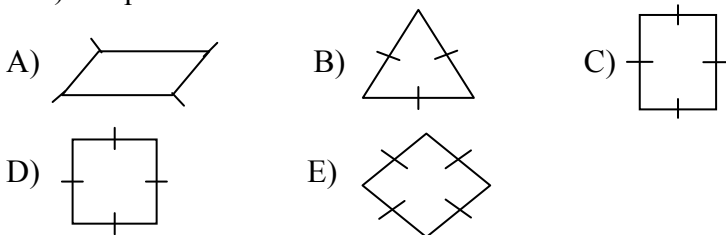
197) Bir küçənin hər iki tərəfində 25 m məsafələrlə 100 ağac əkilməmişdir. Küçənin uzunluğunu tapın.

- A) 1150 m B) 1200 m C) 1225 m
D) 1275 m E) 1350 m

198) Sınıfdəki şagirdlər partalarda iki-iki oturanda 9 şagird ayaq üstə qalır, üç-üç oturanda isə 2 parta boş qalır. Sınıfdə neçə parta var?

- A) 15 B) 16 C) 17 D) 18 E) 19

199) Fərqli olan hansıdır?



200) Hər bir toyuq həftədə 4 ədəd yumurta yumurtalayır. 15 toyuğun 28

gündən sonra yumurtalarının sayını tapın.

- A) 200 B) 210 C) 220 D) 230 E) 240

201) Vüqarın anasının yaşı ilə atasının yaşları cəmi 65-dir. Vüqarın yaşı ilə atasının yaşlarının cəmi 50-dir. Vüqarın yaşı ilə anasının yaşları cəmi 45-dir. Vüqarın anasının neçə yaşı var?

- A) 20 B) 25 C) 30 D) 35 E) 40

202) x hansı ədəddir?

1, 3, 7, 13, 21, 31, x

- A) 44 B) 43 C) 42 D) 41 E) 40

203) $a + 2b = c$; $b + 2a = d$ olduqda, hansı doğrudur?

A) $a - b = c - d$ B) $3a + 3d = c - d$ C) $a + d = b - 2a$

D) $3a + 3b = c + d$ E) $3a - 3b = c - d$

204) Ceyhun Aqşinə 10 manat versə, onların pulları bərabər olar, lakin Aqşin Ceyhuna 10 manat versə, Ceyhunun pulu Aqşinin pulundan 9 dəfə çox olar. Aqşinin əvvəlcə nə qədər pulu olmuşdur?

- E) 10 A) 30 B) 25 C) 20 D) 15

205) Bir konfet, iki peçenye 12 qəpik, iki konfet, bir peçenye 18 qəpik olduğunu bilərək, bir peçenyenin qiymətini tapın.

A) 5 qəp B) 4 qəp C) 3 qəp

D) 2 qəp E) 1 qəp

206) Bir nəfər bazara gətirdiyi 10 toyuğun bir qismini 13 manatdan, qalan toyuqları isə 12 man 50 qəpikdən satmışdı. Bu bazarlıqdan 128 manat toplanmışdır 13 manatdan neçə toyuq satılmışdı?

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

207) Aqşinlə Zaur mağazaya 1 qutu karandaş almaq üçün getmişdilər Onların müəyyən miqdarda pulları vardı Belə ki, 1 qutu karandaş almaq üçün Aqşinin 8 qəpiyi, Zaurun isə 2 qəpiyi çatmır Onlar pullarını cəmlədikdə də yenə də 1 qutu karandaşa çatmır Aqşinin nə qədər pulu vardı?

A) 4 qəp B) 3 qəp C) 2 qəp

D) 1 qəp E) pulu yox idi

208) Quşlar ağaclara cüt-cüt qonsa, bir ağac artıq qalar, tək-tək qonsa, bir quşa ağac çatmaz. Neçə ağac vardır?

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

209) x ədədini tapın.

$$3 * 5 = 34$$

$$2 * 3 = 13$$

$$2 * 4 = x$$

- A) 32 B) 20 C) 16 D) 8 E) 6

210) $y = 35$ olduqda, z -i tapın

x	10	20	30
y	11	15	19

z	9	12	15
---	---	----	----

- A) 31 B) 30 C) 29 D) 28 E) 27

211) Ardıcıl dörd natural ədədin cəmi 86-dır. Bu ədədlərdən ortadakılarının cəmini tapın.

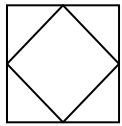
- A) 43 B) 42 C) 41 D) 40 E) 39

212) $\triangle + \diamond \rightarrow 8$
 $\hexagon + \triangle \rightarrow 9$
 $\hexagon + \diamond \rightarrow x$

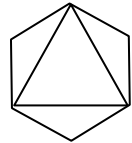
x ədədini tapın

- A) 10 B) 11 C) 12 D) 13 E) 14

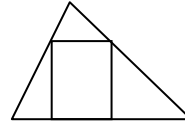
213) x ədədini tapın.



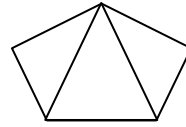
→ 44



→ 63



→ 34



→ x

- A) 52 B) 53 C) 54 D) 55 E) 56

214) İsanın yaşı Bəhruzun yaşından 2 dəfə çoxdur 4 ildən sonra onların yaşlarının cəmi 56 olarsa, İsanın indi neçə yaşı var?

- A) 8 B) 12 C) 16 D) 24 E) 32

215) x - hansı ədəddir?

1	3	4
2	4	9
5	7	x

- A) 100 B) 81 C) 64 D) 49 E) 36

216) Saat 8^{00} -da saat və dəqiqə əqrəbləri arasındakı bucaq neçə dərəcədir?

- A) 60^0 B) 75^0 C) 30^0 D) 100^0 E) 120^0

217) Kamran Raufdan 2 yaş, Azərdən isə 3 yaş kiçikdir .Azər Raufdan neçə yaş böyükdür?

- A) 10 B) 7 C) 5 D) 1 E) 3

218) Ədədin onluq rəqəmini 1 vahid azaltdıqda, ədəd necə dəyişər?

- A) 1 vahid artar B) 1 vahid azalar C) 10 vahid artar
D) 10 vahid azalar E) 10 dəfə azalar

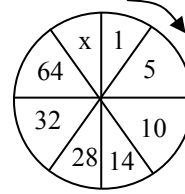
219) $30 + \square = \triangle$

$$\triangle - 18 = 50$$

$\square + O = \triangle$. \triangle işarəsinin yerində hansı ədəd durmalıdır?

- A) 68 B) 38 C) 30 D) 58 E) 42

220) x-i tapın



- A) 67 B) 68 C) 96 D) 103 E) 128

221) B ədədini müəyyən edin

$\begin{array}{r} ABC \\ +4C1 \\ \hline \end{array}$

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

$\begin{array}{r} B36 \\ 1201 \\ \hline \end{array}$

222) 24 t-luq hovuzda üç nasos qoşulmuşdur. Təklidə birinci nasos hovuzu 8 saata doldurur, ikinci nasos 6 saata doldurur, üçüncü isə dolu hovuzu 24 saata boşaldır. Nasoslar eyni zamanda işləsələr, boş hovuz neçə saata dolar?

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

223) Bir ayda bazar günləri üç dəfə cüt tarixə düşür. Ayın 8-i neçənci gündür?

- A) VII B) VI C) V D) IV E) III

224) $\overline{a2b3} - \overline{ab21} = 2$ olarsa, b-ni tapın

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

225) x hansı ədəddir?

10, 15, 25, 40, 60, 85, x

- A) 115 B) 110 C) 95 D) 105 E) 100

226) İkirəqəmli ədədin soluna 8 rəqəm yazıldıqda, ədəd necə dəyişər?

- A) 8 dəfə artar B) 80 vahid artar C) 800 vahid artar
D) 8 vahid artar E) 10 dəfə artar

227) Saat 13^{00} -da saat və dəqiqə əqrəbləri arasındakı bucaq neçə dərəcədir?

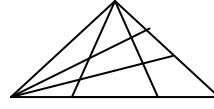
- A) 15^0 B) 10^0 C) 25^0 D) 20^0 E) 30^0

228) Ailədə bacı və qardaşlar yaşayır. Bir qardaşın bərabər sayda bacı və qardaşları var .Bir bacının isə qardaşlarının sayı bacılarının sayından 3 dəfə çoxdur .Ailədə neçə bacı-qardaş var?

- A) 2 bacı, 3 qardaş B) 2 qardaş, 3 bacı C) 3 bacı, 3 qardaş
D) 2 bacı, 2 qardaş E) 2 bacı, 4 qardaş

229) Şəkildə neçə üçbucaq var?

- A) 16 B) 19 C) 27 D) 18 E) 24



230) Eyni cür 8 nasos 8 saata 8 ton su vurur 1 nasos 1 saata neçə ton su vurur?

- A) $\frac{1}{4}t$ B) $\frac{1}{6}t$ C) $\frac{1}{8}t$ D) $\frac{1}{16}t$ E) $1t$

231) x hansı ədəddir?

5	7	36
6	8	49
13	15	x

- A) 81 B) 100 C) 85 D) 113 E) 196

232) Bir konfet və iki peçenyə 16 qəpik, iki konfet və bir peçenyə 14 qəpik olduğunu bilərək, bir peçenyenin qiymətini tapın

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

233) Aygünlə Sevinc mağazaya kitab almaq üçün getmişdilər. Onların müəyyən miqdarda pulları vardı. Belə ki, 1 kitab almaq üçün Aygünün 5 manatı, Sevincin isə 2 manatı çatmır .Onlar pullarını cəmlədikdə yenə də 1 kitaba çatmır. Aygünün nə qədər pulu vardı?

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

234) İkirəqəmli ədədin sağına 7 rəqəmini yazdıqda, ədəd necə dəyişər?

- A) 7 vahid artar B) 700 vahid artar C) 10 dəfə və 7 vahid artar
D) 10 dəfə artar E) 70 vahid artar

235) Bir saat ərzində dəqiqə əqrəbi neçə dərəcə dönmür?

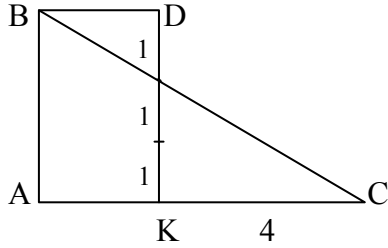
- A) 180^0 B) 360^0 C) 270^0 D) 90^0 A E) 1^0

236) $12 + \Delta = \square$,
 $\square - 10 = 17$,

$\Delta + \bigcirc = \square$. \square - şərhəsinin yerində hansı ədəd durmalıdır?

- A) 47 B) 17 C) 7 D) 37 E) 27

237) Şəkildəki ölçülərə görə ABDK düzbucaqlısının sahəsini tapın



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

238) Bir qutuda eyni forma və çəkiddə 9 yaşıl, 7 ağ kürəcik vardır. Qutuya baxmadan ən azı neçə kürəcik götürmək lazımdır ki, onların içərisində hər rəngdən olsun?

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

239) 1-dən 10-a qədər ədədlərin hasili neçə sıfırla qurtarır?

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

240) Qaydaya görə sonda hansı fiqur olmalıdır?



- A) B) C) D) E)

241) Ardıcıl dörd natural ədədin cəmi 66-dır. Bu ədədlərdən ən kiçiyini tapın.

- A) 13 B) 14 C) 15 D) 16 E) 17

242) Ədədin onluq rəqəmini 7 vahid artırırdıqda, ədəd necə dəyişər?

- A) 7 vahid artar B) 70 vahid artar C) 7 dəfə artar
D) 7 vahid azalar E) 70 vahid azalar

243) $\overline{a8b7} - \overline{ab84} = 3$ olarsa, b ədədini tapın.

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

244) Cibimdə 150 man pulum var. Bu pullar yalnız iki kağız puldan ibarətdir. Onlardan biri 50 manatlıq deyil. Cibimdə hansı pullar var?

- A) iki ədəd 750 man B) 100 man və 50 man C) 1250 man və 205 man

- D) 1400 man və 100 man E) mümkün deyil

245) Üç qardaş pul qoyub top aldılar. Böyük qardaş o birinin qoyduğu pul qədər, ortancıl qardaş o birinin qoyduğu pulun yarısı qədər, kiçik qardaş isə 1 manat pul qoymuşdu. Ortancıl qardaş nə qədər pul qoymuşdur?

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

246) x ədədini tapın.

$$1 * 2 = 9$$

$$2 * 3 = 35$$

- A) 7 B) 12 C) 25 D) 43 E) 91

$$3 * 4 = x$$

247) Ata 36 almaı beş uşaqı arasında bölmək istəyir. Bütün almaların yarısını öz aralarında bərabər bölən oğlanlarına, qalan yarısını isə öz aralarında bərabər bölən qızlarına vermişdir. Məlum oldu ki, hər qız hər oğlandan 3 alma artıq almışdır. Atanın neçə qızı vardır?

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

248) Ailə ata, ana və üç qızdan ibarətdir. Onların yaşları cəmi 90-dır. Qızların yaş fərqi 2 ildir. Ananın yaşı qızların yaşları cəmindən 10 il çoxdur. Ata və ananın yaşları fərqi ortancıl qızın yaşına bərabərdir. Ananın neçə yaşı var?

- A) 38 B) 34 C) 31 D) 28 E) 25

249) İtlə tülkü arasında məsafə 150 m-dir. İtin sürəti 350 m/dəq, tülkünün sürəti 320 m/dəq-dir. Neçə dəqiqədən sonra it tülkünü tutar?

- A) 7 dəq B) 6 dəq C) 5 dəq D) 4 dəq E) 3 dəq

250) Sualın yerində hansı fiqur olmalıdır?

- A)  B)  C) 

- D)  E) 

IF	FI	A
IL	LI	U
IT	TI	?

251) Aşağıdakı mülahizələrdən 3-nün yalan, 2-nin doğru olduğunu bilərək doğru mülahizələri tapın (açıq sual) :

- 1) a- rəqəmdir;
- 2) a ədədi 5-ə bölünür;
- 3) a ədədi 5 rəqəmi ilə qurtarır;
- 4) a ədədi cütdür ; qurtarır;
- 5) a tək ədəddir

252) Hasilı 12 olan iki ədədin cəmi ən çox neçə ola bilər?

- A) 8 B) 12 C) 7 D) 16 E) 13

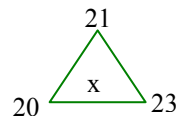
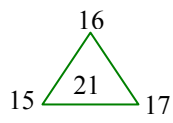
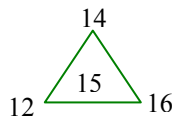
253) 150 kq çuğundur emalından 24 kq qənd alındı 10 sentner çuğundurun emalından neçə kiloqram qənd almaq olar?

- A) 240 kq B) 480 kq C) 180 kq D) 160 kq E) 200 kq

254) Dörd yeşikdə bərabər miqdarda çay vardı . Hər yeşikdən 6 kq götürdükdən sonra yeşiklərin hamısında birlikdə qalan çayın miqdarı əvvəlcə iki yeşikdə olan çayın miqdarına bərabər oldu. Əvvəlcə dörd yeşikdə nə qədər çay var idi?

- A) 48 kq B) 32 kq C) 16 kq D) 12 kq E) 8 kq

255) $x = ?$



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

Əziz şagirdlər!

Sizə təqdim olunan bu testlər üzərində yəqin ki, öz gücünüzü sınađınız. Onların həyati, məntiqi, psixoloji xarakteri ilə tanış oldunuz. İnanıq ki, variantların birini müəllimin və ya dostlarınızın köməyi ilə həll etsəniz də digər variantları öz biliyinizlə həll etmişiniz. Öz biliyinizə inam hissi və çalışqanlıqla bu testləri həll etdikcə sizdə sevinc və həvəs ruhu yüksələcəkdir. Əgər çalışmaları özünüz həll edib, doğru cavabları birinci addımda alsanız sevinc hissinizi «əla», ikinci addımda alsanız «yaxşı», üçüncü addımda və ya başqasının köməyi ilə alsanız «kafi» qiymətlə qiymətləndirin Elə ki, testlərin həllərini «əla», «yaxşı», «kafi» sevinc hissləri ilə başa çatdırsanız, onda sizin məntiqi düşünmə, səbirlə oturub işləmə, dəqiq hesablama, işgüzarlıq qabiliyyətiniz inkişaf edəcəkdir. Bu zaman həmkarlarınızla fikir mübadiləsi aparmaq və ya onlarla yarışa girmək həvəsinə düşəcəksiniz. Başqaları ilə ünsiyyətə girməzdən əvvəl ünsiyyət qaydalarını öyrənməklə, öz intellektual səviyyənizi yüksəltmək qayğısına qalmalısınız. Biliklə intellektinizin səviyyəsini paralel inkişaf etdirsəniz, necə deyərlər, tam insana çevriləcəksiniz.

Onu da qeyd edək ki, testlərdəki çalışmaları ən azı iki üsulla həll etməyi və həllin izahını bacaranların sevinc(fərəh) hissini “SUPER”-lə qiymətləndiririk.

İnsanlar əsasən başlarına gələn hadisələrdən nəticə çıxarırlar. Bu isə bir çox hallarda vaxt itgisi və peşmançılıqla nəticələnir. Lakin ağıllı insanlar xoşagəlməz hadisələri qabaqlamaq üçün gördükləri, oxuduqları və eşitdiklərindən ciddi nəticə çıxararaq öz hərəkətlərini və işlərini tənzimləyirlər.

Növbəti səhifələrdə intellektin əsas meyar və əlamətləri, müdrik kəlam və atalar sözlərinin bir qismini ilə tanış olacaqsınız. Müdrik kəlam və deyimlərə aid kitablar oxumaqla öz mənəvi dünya-görüşünüzü daha da genişləndirməyi tövsiyə edirik.

Bütün bunlarla yanaşı öz həyat təcrübəmdən qənaətə gəldiyim nəsihətlərimi unutmayın:

Az işlə, düz işlə

*hər çətin vəziyyətdən bir çıxış yolu var,
səbirlə cəhd edə onu tapar*

Çalış səhv etmə, etsən də təkrar etmə

*Hərədə bir cür istedad var O, müxtəlif yaş
dövründə üzə çıxır*

*Səhvi vaxtında düzəlt ki, üst-üstə yığılıb
qalmasın*

İstedad həvəs və hərəkətdə özünü biruzə verir

*Məsuliyyət hissi vaxt itirməmək və sözə əməl
etməkdən başlayır*

*Sözü deməmişdən əvvəl götür-qoy elə: «Bunu
deyim, yoxsa deməyim»*

Məsuliyyətli olmağın özü də mədəniyyətdir

*Bir dəqiqədə edilən səhvi düzəltmək üçün
bəzən illərlə vaxt lazım gəlir*

*Özünü ən çətin gündə sına ki, arzuna
çatasan*

Məsuliyyətsizlik bədbəxtliyin bir növüdür

*Yaxşı günündə coşma, yaman günündə
çaşma*

Həvəslə görülən işin özü də istirahətdir

*Çətinə düşəndə hirslənmə, gülümsəyərək
çətinlikdən çıxmaq haqqında düşün, çünki*

*Görəcəyin işin həm yaxşı, həm də pis nəticəsini
fərz elə Sonra isə fərziyənin doğruluğu ilə
özünə qiymət ver*

İntellektin əsas meyar və əlamətləri
(müəllifin «Tərəqqi» məktəb modeli konsepsiyasından)

İntellekt meyarları

1. Dinləmə. Başqalarını axıra qədər dinləmək, sözü kəsməmək, təsadüfən söz kəsdikdə üzr istəməyi unutmamaq, «Eyni zamanda yalnız bir nəfər danışmalıdır» prinsipinə riayət etmək Danışana effektiv qulaq asmaq

2. Əl qaldırmaq (danışmaq ist). Danışmaq istədikdə əl qaldırmaq, söz verildikdən sonra isə danışmaq Yerdən danışmaq özünə və başqalarına hörmətsizlikdir

3. Dözümlülük. Müxtəlif fikirləri normal qəbul etmək, əks ikirlərə qarşı dözümlülük göstərmək, özündən çıxmaq, etirazı mədəni şəkildə ifadə etmək, dialoqa girib sülh və güzəşt yolu ilə mübahisələri həll etmək

4. Əməkdaşlıq. Başqaları ilə işləməyi bacarmaq, kömək istəmək və kömək məkdən çəkinməmək, işin və fikrin bölüşdürməsinə can atmaq, birgə fəaliyyətdə həmrəylik, müzakirə və təhlillər aparmağı, bir-birini qiymətləndirməyi bacarmaq

5. Hörmət. Şəxsiyyətə hörmətlə yanaşmaq, tənqidi şəxsin özü deyil onun fikrinə yönəltmək, etirazı mədəni şəkildə etmək, heç kimin fikrini «lağa» qoymamaq, hamının danışmaq hüququ olduğunu dərk etmək Yeri gəldikdə güzəştə getməyi bacarmaq, «özünə rəva bilmədiyini başqalarına rəva bilmə» atalar sözünü unutmamaq

6. Minnətdarlıq və üzr istəmə. Kömək və digər xeyirxah işlərə, səmimi irad və etirazlara görə səbəbkara minnətdarlıq (təşəkkür) bildirilir. Təsadüfən başqasının sözünü kəsdikdə və yaxud, kimisə narahat etdikdə üzr istənilir

İntellekt əlamətləri

Dinləmədə: dinləmə prosesində susmaq və məqamında öz fikrini söyləmək bacarığı

Dözümlülükdə:

1) hər bir vəziyyətdə alçaqdan danışmaq bacarığı;

2) «Günah özümdədir!», «bəlkə mən səhv edirəm?» və s kimi düşüncələrini normal qəbul etmək bacarığı.

Hörmət və əməkdaşlıqda:

1) «Buyurun», «bağışlayın», «zəhmət olmasa», «üzr istəyirəm», «minnətdaram» və s kimi kəlmələri dildə vərdişə çevirmək bacarığı;

2) fikrini əsaslandırmaq, əsassız fikirdən qaçmaq bacarığı; 3) «Bu mənim şəxsi fikrimdir», «Bu onun şəxsi fikridir», «Hər kəsin öz fikrini söyləmək haqqı var» və s kimi düşüncələrini normal qəbul etməklə ona dəstək vermək bacarığı.

«İntellekt» kursundakı qaydalara görə yuxarıdakı meyarları minimsəyərək, intellekt əlamətlərinə malik olan qızlar “Xatun”, oğlanlar isə “Centlmen” adlandırılır. Advermə sosial qiymətləndirmənin nəticələri ilə müəyyən edilir.

Qeyd: «İntellekt» kursu 2002-ci ildən Humanitar liseydə (BSU) sınaq mərhələsi keçmişdir və onun proqramı ildən- ilə təkmilləşdirilir.

ATALAR SÖZLƏRİNDƏN SEÇMƏLƏR

Niyyətin hara, mənzilin ora

* * *

Səbr edən muradına çatar

* * *

Yeddi ölç, bir biç

* * *

Əvvəl düşün, sonra eşin

* * *

Tələsən təndirə düşər

* * *

Səndən hərəkət, məndən bərəkət

* * *

Məsləhətləşmədən iş görən peşman olar

* * *

Vaxt itirdin – pul itirdin

* * *

Ağıllı kamal axtarar, axmaq var-dövlət

* * *

Sən ağıl öyrən, var özü gələcək

* * *

Özgənin sirrini sənə deyən, sənənin də sirrini özgəyə deyər

* * *

Dostluğun bəlası, qeybətdir

* * *

Nadan adam nəsihət qəbul etməz

* * *

Öz nöqsanlarını görmür, özgələrinin nöqsanlarını deməyə adət edib

* * *

Ağıllı adam nöqsanları üçün üzr istəyəndir

* * *

Nöqsanlarını etiraf etmək ağıldandır

* * *

Borcu olmamağın özü də varlıqdır

* * *

Biliyin həvəslə birləşməsindən gözəl şey yoxdur

* * *

Dözümlülük – ağıl nişanəsidir

* * *

Bilmədiyini başa düşməyin özü də bilməkdir

* * *

Sevincli gününə sevinmə ki, dalınca kədər gəlir

Hamiya gələn müsibətdən qorxma

* * *

Axırını bilmədiyən işə girişmə

* * *

Məntiqsiz danışmaq, fikirsiz sükut – hər ikisi lallıqdır

* * *

Çox danışan çox yanılar

* * *

Hər sözün bir məqamı var

* * *

Səbir acı olsa da meyvəsi şirindir

* * *

Şirin dil adama dost qazanar

* * *

Sözdə qrammatika, xörəkdə duza bənzər

* * *

Gözəl kamallı gərək

* * *

Gözəllik xoşbəxtliyin əvvəlidir

* * *

Gülərzümlü olmaq ikinci bir nemətdir

* * *

Vərdiş insanın ikinci təbiətidir

* * *

Təcrübə və təkrar biliyin anasıdır

* * *

Təcrübə biliyin güzgüsüdür

* * *

Demək eləməkdən asandır

* * *

Bilməmək eyib deyil, soruşmamaq eyibdir

* * *

Dözümlülük dar günün xilaskarıdır

* * *

Hər ağlamağın bir gülməyi var

* * *

Hər gülməyin bir ağlamağı var

* * *

Kədərlənmək xoş gələcəkdən xəbər verər

* * *

Düzgünlük ən yaxşı siyasətdir

* * *

Alacağıni alar, verəcəyini verməz

* * *

Pisliyin qarşı sınıancaqsəbir-lə almaq olar

* * *

Hamını dinlə, öz fikrini söylə

* * *

Sirrini gizlədən məqsədinə çatar

* * *

Vaxtı boş keçirmək, axmaqlıqdır

* * *

Yalan söz adamı hörmətdən salar

* * *

Qılınc yarası sağalar, söz yarası sağalmaz

* * *

Tənbəlliyə adət edən heç vaxt uğur qazanmayıb

* * *

Naşükürlük yaxşılığa son qoyar

* * *

Varlanmağa tələsən, yoxsulluğa düşər olar

* * *

Az olsun, yaxşı olsun

* * *

Sayı çox, sanbalı yox

* * *

Hirsli başda ağıl olmaz

* * *

Qəzəbin dərmanı sükutdur

* * *

Susmağın özü də bir cavabdır

* * *

İnsanın sağlamlığı həsədin azlığından asılıdır

* * *

Ağıl kamil olan az danışır

* * *

Nə əkərsən, onu da biçərsən

* * *

Cücəni payızda sayarlar

* * *

Sən saydığını say, gör fələk nə sayır



Cavablar

1	18	35	52	69	86	103	120	137	154	171	188	205	222	239
B	B	A	E	C	D	D	D	E	B	C	D	D	D	B
2	19	36	53	70	87	104	121	138	155	172	189	206	223	240
E	D	C	E	C	A	B	A	A	B	D	C	D	B	B
3	20	37	54	71	88	105	122	139	156	173	190	207	224	241
C	E	E	B	E	B	B	A	D	C	D	D	D	B	C
4	21	38	55	72	89	106	123	140	157	174	191	208	225	242
D	D	E	A	E	B	B	E	A	D	C	E	C	A	B
5	22	39	56	73	90	107	124	141	158	175	192	209	226	243
B	B	A	A	C	E	E	E	E	E	E	D	B	C	A
6	23	40	57	74	91	108	125	142	159	176	193	210	227	244
E	B	C	C	E	A	C	A	A	E	E	E	E	E	B
7	24	41	58	75	92	109	126	143	160	177	194	211	228	245
A	B	D	C	C	D	A	B	D	D	E	A	A	A	C
8	25	42	59	76	93	110	127	144	161	178	195	212	229	246
C	D	E	E	A	A	A	C	A	E	D	A	B	C	E
9	26	43	60	77	94	111	128	145	162	179	196	213	230	247
D	C	E	A	C	D	E	B	E	D	D	D	B	C	B
10	27	44	61	78	95	112	129	146	163	180	197	214	231	248
C	A	A	B	D	C	E	A	C	C	E	C	E	E	C
11	28	45	62	79	96	113	130	147	164	181	198	215	232	249
B	E	E	D	B	C	E	A	E	A	E	A	E	C	C
12	29	46	63	80	97	114	131	148	165	182	199	216	233	250
E	C	B	C	A	A	E	C	E	E	E	A	E	A	E
13	30	47	64	81	98	115	132	149	166	183	200	217	234	251
B	B	A	E	E	E	A	D	D	E	D	E	D	C	?
14	31	48	65	82	99	116	133	150	167	184	201	218	235	252
D	E	A	E	A	E	B	B	E	A	E	C	D	B	E
15	32	49	66	83	100	117	134	151	168	185	202	219	236	253
D	A	C	C	D	A	A	C	E	B	D	B	A	E	D
16	33	50	67	84	101	118	135	152	169	186	203	220	237	254
E	D	A	D	E	E	B	C	E	B	B	D	B	A	A
17	34	51	68	85	102	119	136	153	170	187	204	221	238	255
A	B	B	C	C	A	D	A	C	E	C	D	D	D	C