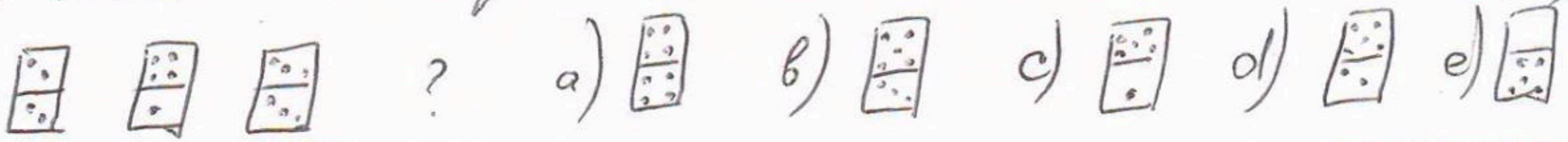


1) Səkillərin məntiqi davamını olan variantı seçin. (2007)



2) Sizə üç söz verilib. Birinci iki söz arasında məntiqi əlaqəyə əsaslanaraq, analogiyaya görə üçüncü sözə uyğun olanı seçin. (2007)

ayaq - əsa, göz - ?

a) gözmə c) göz yası  
b) eynək d) bas e) göz qapağı.

3) İsa götürən firmaya 30 nəfər yeni işçi götürdü. Əgər bunun əvəzinə 30 nəfər işdən azad edilə idisə, firmada indikindən 5 dəfə az işçi olardı. Yeni işçi götürməzdən əvvəl firmada işçilərin sayı nə qədər idi? (2011) ağıq sual.

4)

21 (274) 13	a) 12	c) 23	e) 7.
15 (181) 12	b) 5	d) 3	(2011)
8 (265) 33			
? (204) 29			

5) 6 qatar (P, L, K, M, N, S) müxtəlif vaxtlarda - saat 07<sup>00</sup>, 08<sup>00</sup>, 09<sup>00</sup>, 10<sup>00</sup>, 11<sup>00</sup>, 12<sup>00</sup>-də stansiyadan çıxacaqlar. Məlumdur ki,

- ✓ L və M qatarları stansiyadan S-dən sonra çıxmayacaq.
- ✓ N qatarı M və K-dən əvvəl çıxmayacaq.
- ✓ S qatarı N-dən sonra, P-dən əvvəl çıxacaq.

S qatarı stansiyadan saat neçədə çıxacaq? (2014 online sınaq)

a) 10<sup>00</sup> b) 11<sup>00</sup> c) 12<sup>00</sup> d) 08<sup>00</sup> e) 09<sup>00</sup>

6) a = ? ağıq sual (2012)

+	a	b	c
a		2c	
b			22.
c	30		

[ayshenqasimova@yahoo.com](mailto:ayshenqasimova@yahoo.com)

7) Hərflərinin sırası pozulmuş beş sözün dördü arasında məntiqi əlaqə vardır. Fərqli sözü göstərin. (2012)

a) VREANE b) YRTUPIE c) NƏSÜG d) NATURS  
e) MRUIRER.

8) A, B, C, D, E və F-in hər birinin bir ədəd məşini var. Bu məşinlərdən üçü qara, ikisi qırmızı, biri isə ağdır. Məşinlərin rəngləri haqqında aşağıdakılar məlumdur:

- ✓ B və C-nin məşinləri eyni rəngdədir.
- ✓ F və E-nin məşinləri müxtəlif rənglərdədir. (2014)
- ✓ A-nın məşini qara.

D-in məşini qırmızıdır, aşağıdakılardan hansı mütləq səhvdir?

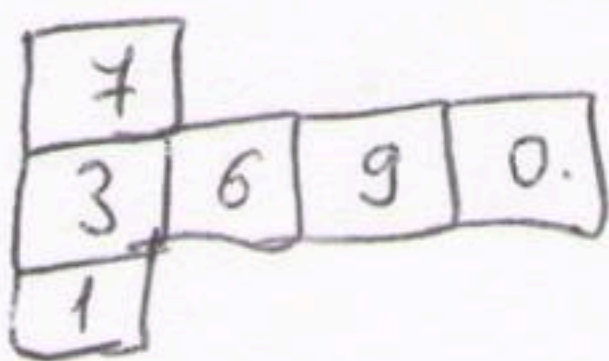
- a) E-nin məşini qırmızıdır.
- b) F və D-nin məşinləri eyni rəngdədir.
- c) C və E-nin məşinləri müxtəlif rənglərdədir.
- d) F-in məşini qara.
- e) F-in məşini ağdır.

9) Hər sırayı pozulmuş 5 sözdən dördü müəyyən əlamətə görə oxşardır. Həzlərin sırasını düzəldərək fərqli sözü tapın. (2014)

- a) qalyayan      b) ilnaqlab      c) ayqutpozalili
- d) lityaali      e) penisilya.

10) ♦ 673 (1) ♦ 845. (2007) a) 14    b) 9    c) 7  
 ♦ 576 (3) ♦ 489                      d) 6    e) 12.  
 ♦ 333 (?) ♦ 268

11) Verilən kubu yığın və "?" əvəzinə uyğun olan variantı seçin. (2011)



- a) 7; 3; 9                      d) 1; 0; 6
- b) 6; 1; 7                      e) 6; 9; 3
- c) 7; 3; 0

12) X sənəti dilində tərcümədə aşağıdakılar alınır. (2012)

- O, onları esidiz — Ukrayna
- O, səni görür — Ukrayna
- Mən səni esidizəm — Ukrayna
- O, bizi görür — Ukrayna.

"Mən onları esidizəm" X dilinə necə tərcümə alınar?

- a) Ukrayna    b) Ukrayna    c) Ukrayna    d) Ukrayna
- e) Ukrayna

13) Biz maşın dayanacağında yerlər soldan sağa doğru 1-dən 7-yə qədər nömrələnmişdir. Bu yerlərdə 3 yük maşını 2 tənisi, 2 avtobus aşağıdakı şərtlər daxilində saxlanmalıdır:

- yük maşınlarının yanısı saxlanması məcburidir; (2014)
- tənisinin yanısı saxlanması məcburidir.

Avtobuslardan biri 5 nömrəli yerdə dayanmışdırsa, digər verilmiş şərtlərə əsasən aşağıdakı yerlərdən hansında saxlanıb bilər?

- a) 1 nömrəli    b) 6 nömrəli    c) 2 nömrəli    d) 7 nömrəli    e) 3 nömrəli

14) " ? " əvəzinə hansı ədəd yazılmalıdır?

(♠, □, ⊙, ♣ simvolları 0-dan böyük, 9-dən kiçik və biz-bizindən fərqli olan ədədlərdir).

$$\♠ \cdot \square \cdot \square = 32$$

$$\square \cdot \odot \cdot \clubsuit = 24$$

$$(\square + \odot + \clubsuit) : \♠ = ?$$

(2011)

15) Qanunauyğunluğu müəyyən edin və " ? " əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

$$\bullet 431 \rightarrow 64$$

$$324 \blacksquare \rightarrow 3$$

$$\bullet 513 \rightarrow 21$$

$$646 \blacksquare \rightarrow 4$$

$$\bullet 243 + 997 \blacksquare = ?$$

a) 69

b) 21

c) 66

d) 86

e) 72

(2012)

16) (7) ( ? ) (6) (23) (9) (24) (6) (13) (5) (9) (4)

- a) 21    b) 32    c) 25    d) 26    e) 32

(2014) online sınav

17) Riyazi qanunauyğunluğu müəyyən edin və ona əsasən düzgün variantı seçin.

	6	8	10
5	1	3	5
7	3	5	7
9	?	?	?

a) 6, 2, 10

b) 8, 7, 6

c) 5, 7, 9

d) 5, 5, 3

e) 7, 5, 9

(2007)

18) Sizə natamam cümlə verilib. Cümləni məntiqi tamamlayan cavabı seçin. ? — su nəqliyyatıdır

- a) tanrı    b) illüminator    c) eskalator    d) lift    e) elentrovoy

- 19) Aşağıdakı sözləri ödəyən iki tam ədədin cəmini tapın:
1. ədədlərin hər ikisi 1-dən böyük 60-dən kiçikdir;
  2. ədədlərin hər ikisi 3-ə qalıqsız bölünür. (2012)
  3. ədədlərin hər ikisi tək ədəddir.
  4. hər iki ədədin zəqəmlərinin cəmi 4-dən böyük, 8-dən kiçikdir.
  5. hər iki ədədin zəqəmlərinin hasilı 1-dən kiçik, 4-dən böyükdür.

- 20) Verilən sözlər cütünə analogi əlaqəli olan natamam cütlü tamamlayın.

ətiz - azomatəzapiya;  
bitki - ? (2014)

- a) fotosintez    b) fitotəzapiya    c) qobanyastığı.  
d) antibiotikotəzapiya    e) stountəzapiya

- 21) Qanunauyğunluğu müəyyən edin və "?" əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

			A)	d)	(2014)
			b)	e)	
		?	c)		

- 22)  $5 \bullet 15 = 21$     A) 3    d) 1  
 $6 \bullet 15 = 36$     b) 9    e) 2  
 $3 \bullet 3 = 9$     c) 18  
 $? \bullet 10 = 21$

[ayshenqasimova@yahoo.com](mailto:ayshenqasimova@yahoo.com)

- 23) Şəkillərin məntiqi davamı olan variantı seçin.

, , , ? (2007)

- a)    b)    c)    d)    e)

- 24) Verilən sözlər cütünə analogi əlaqəli olan natamam cütlü tamamlayın. (2014)

- qəzet - mətbuat; futbol - ?  
a) voleybol    b) hakim    c) qələbə    d) idman    e) top.

25

$\rightarrow 4 \cdot \triangle 2 = 192$  a) 240 b) 480 c) 124 d) 125 e) 100.

$\nabla 4 \cdot \square 5 = ?$  (2007)

26

+	a	b	c
a			120
b	3c		5b

$c+b=?$

(2011)

27

"?" əvəzinə hansı ədəd yazılmalıdır?

$a \square b = 2(a \star b) + 4$

$a \star b = (a \bullet b) + 1$

$a \bullet b = a^2 + b^2$

$(4 \square 2) + (2 \square 4) = ?$

(2011)

28

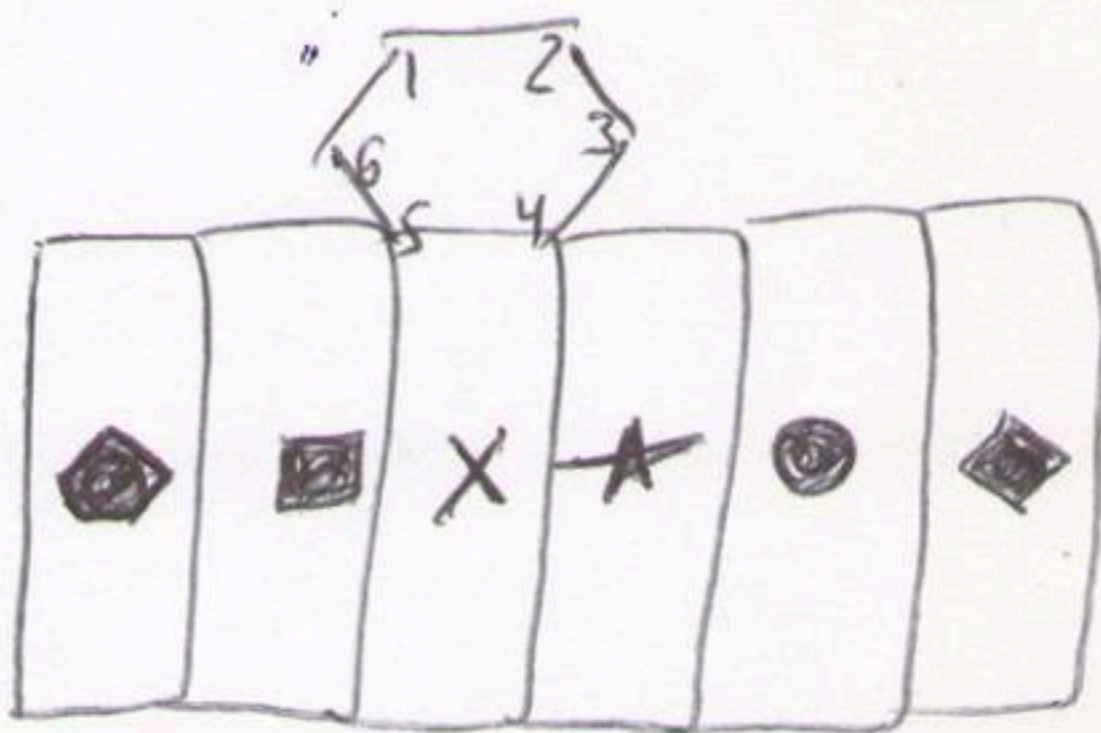
Sizə iki söz verilib. Bu sözlər arasında məntiqi əlaqəyə əsaslanaraq, analogiyaya görə düzgün cavabı seçin. (sözlərin ardıcılığı vacibdir).

Kalkulyator - hesablamaq

- a) oyuncaq - sındırmaq
- b) desmək - buzğa
- c) misar - vurmaq
- d) qayçı - kəsmək
- e) distansiya - məsafə

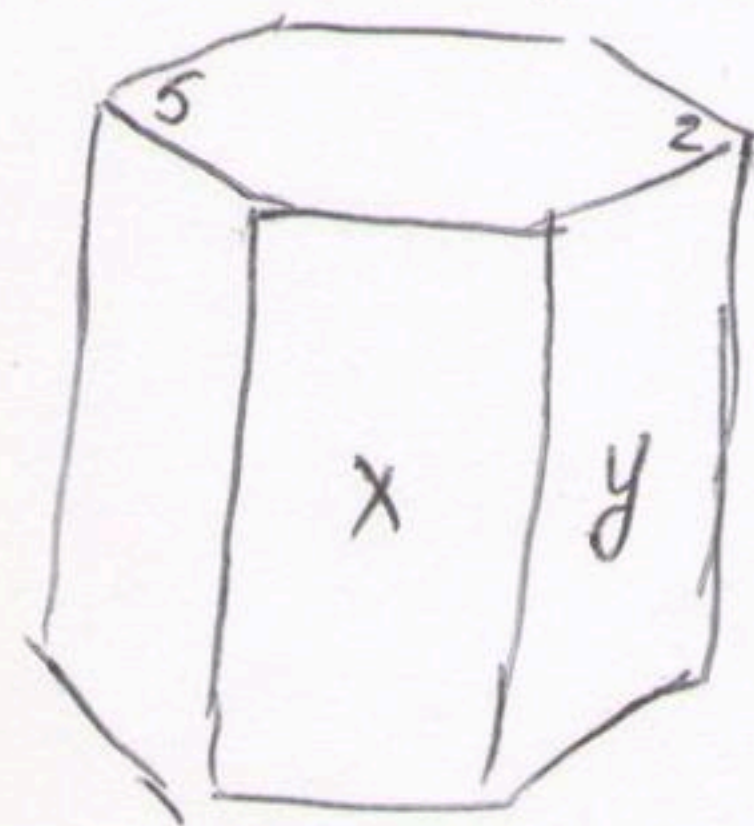
(2007)

29



Səjdəni fiqur verilmiş acılısın yığılmış halıdırsa, x və y aşağıdakılardan hansıdır (müvafiq ardıcılıqla)?

(2014)



- a) ,
- b) ,
- c) ,
- d) ,
- e) ,

30

"?" əvəzinə hansı ədəd yazılmalıdır?

$a^3 \bullet 3b = a - b$

$a \diamond b = 2ab$

$(4 \diamond 5) \diamond (64 \bullet 9) = ?$

- a) 80
- b) 41
- c) 70
- d) 40
- e) 18.

(2014)

31) Dördəqəmli ədədin zəqəmlərinin hasilı 120-yə bərabərdir. Bu ədəd həmin təzərlənəmayan zəqəmlərdən ibarət olan ədədlərin məksimal olanıdır. Təzəkibində 1 zəqəminin olma-  
dığını bəzərə alaraq, onun biziñci zəqəmini müəyyən edin  
(2012)

32) ☺ · ■ = 54 " ? " əvəzinə hansı ədəd yazılmalıdır?  
☺ · ■ = 30  
☺ · ☼ = 45  
☺ + ■ + ☼ = ?  
(2012)

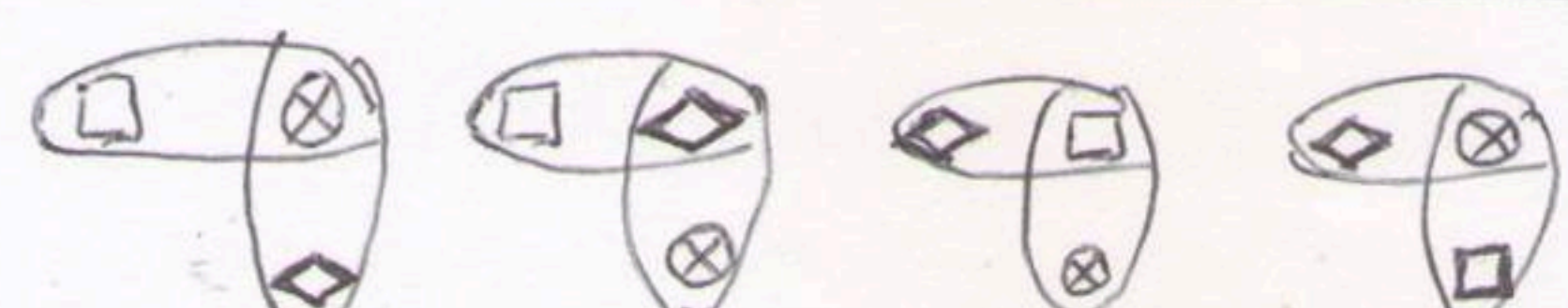
33) Kinoteatrda gün əzində 7 cizgi filmi (A, B, C, D, E, F və G nümayiş olunur. Saat 10<sup>00</sup>-dan etibarən hər saatın tamamında yeni cizgi filminin nümayişinə başlanıq. A-nın nümayişisi B-dən dərhal sonzədir. D-nin nümayişinə başlandıqdan 2 saat sonra C-nin nümayişisi başlayır. E-nin nümayişisi F-dən 3 saat əvvəl başlayır. G-nin nümayişisi saat 13<sup>00</sup>-dədir. G ilə E-nin başlanma vaxtları arasında nə qədər fərq vardır, G ilə B-nin başlanma vaxtları arasında da biz o qədər fərq var. A-nın nümayişisi saat neçədə başlayır?  
a) 14<sup>00</sup>-də b) 12<sup>00</sup>-də c) 15<sup>00</sup>-də d) 16<sup>00</sup>-də e) 11<sup>00</sup>-də  
(2012)



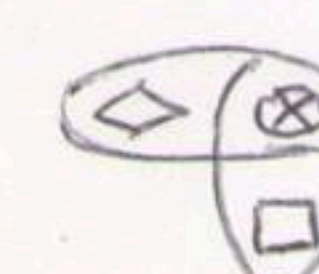

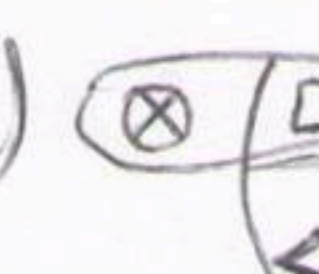
34) Verilən sözlər arasında məntiqi əlaqəyə əsasən analogi variantı seçin (sözlərin ardıcılığı nəzərə alınmalıdır)

- a) natıq - rıttq - auditoriya  
b) müəllim - təhsil - təlim  
c) məhkəmə - hakim - qəzəz  
d) ənci - məhsul - tozpaq  
e) təzəüməci - dil - lüğət

alim - elm - tədqiqat

(2014)

35)  ? (2014)

- a)  b)  c)  d)  e) 

6

36) Qanunauyğunluğu müəyyən edin və "?" əvəzinə uyğun variantı seçin. (2014)

2, 5, 17, 41, ?, 2159.

- a) 552    b) 435    c) 269    d) 489    e) 359

37) Qanunauyğunluğu müəyyən edin və "?" əvəzinə uyğun olan variantı seçin. (2014)

1	18	21	30	35
2	-	1	-	1
3	-	-	-	2
4	4	-	?	-

- a) -  
b) 5  
c) 2  
d) 3  
e) 1

38) Verilmiş cədvəlin xanalarına 1, 2, 3, 4, 5 və 6 rəqəmləri ehtiva etməlidir ki, eyni bir sətirdə və sütunda, həmçinin isə ehtiva etməmiş 6 xanalı eyni bir blokda heç bir rəqəm təkrarlanmasın. Bu şərtlərə uyğun olaraq "?" işarəsinin yanında hansı rəqəmin olacağını tapın. (2014)

1	4	2			
	5				
				6	?
	3	4	5		
2			4	5	
4	6			1	

- a) 2  
b) 5  
c) 3  
d) 4  
e) 1

[ayshenqasimova@yahoo.com](mailto:ayshenqasimova@yahoo.com)

39) Qanunauyğunluğu müəyyən edin və "?" əvəzinə uyğun olan variantı seçin. (2014)

- 542    977    439  
261    421    162  
145    573    432  
143    ?    145

- a) 302  
b) 288  
c) 262  
d) 282  
e) 350

4

40) Qarunsuyğunluğu müəyyən edin və "?" əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

3	8
0	9

5	6
3	1

7	4
6	7

9	2
9	?

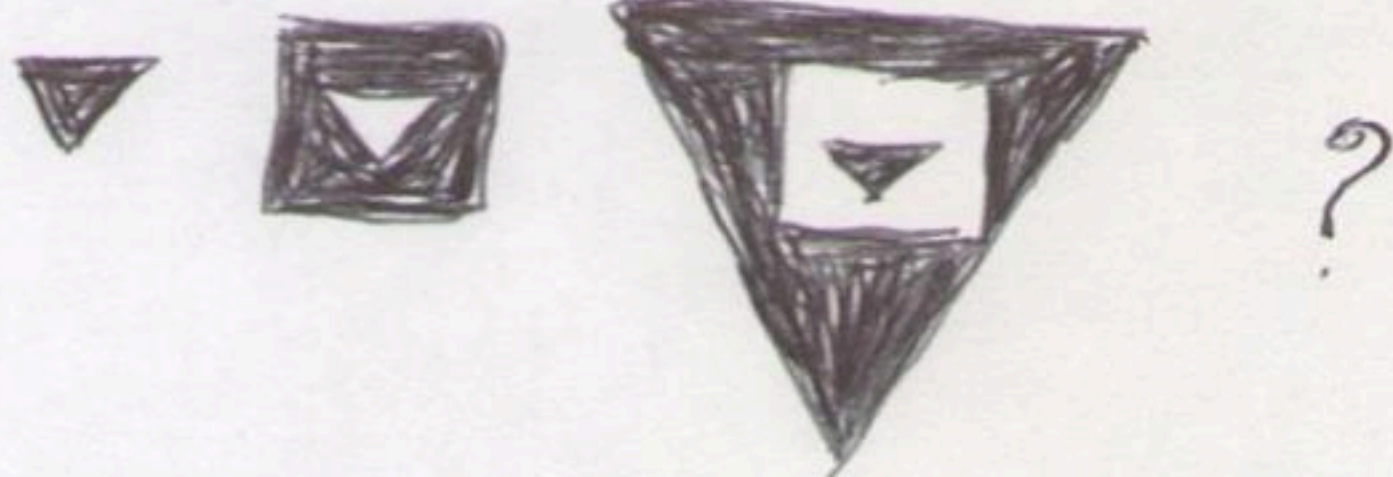
a) 6  
b) 7

c) 5  
d) 4

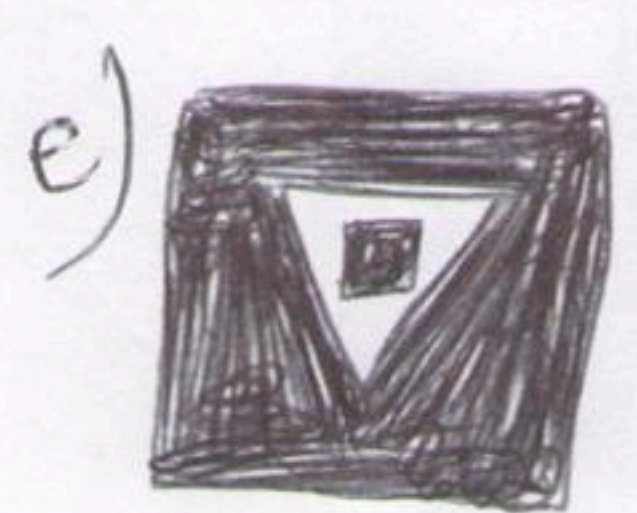
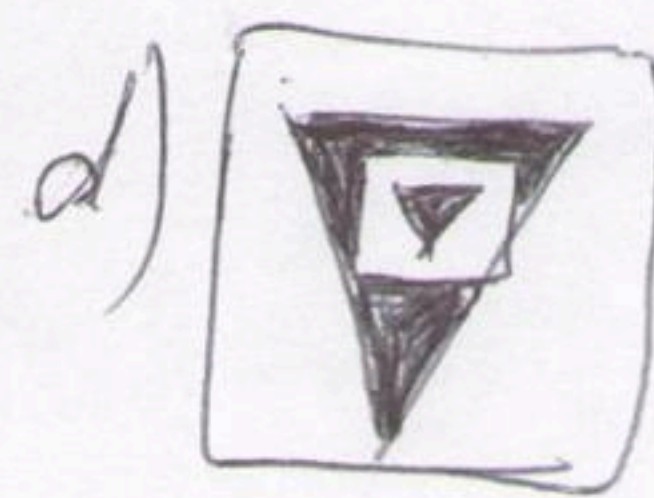
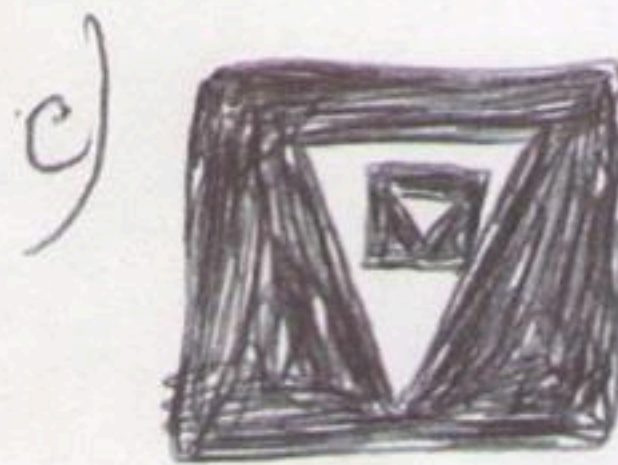
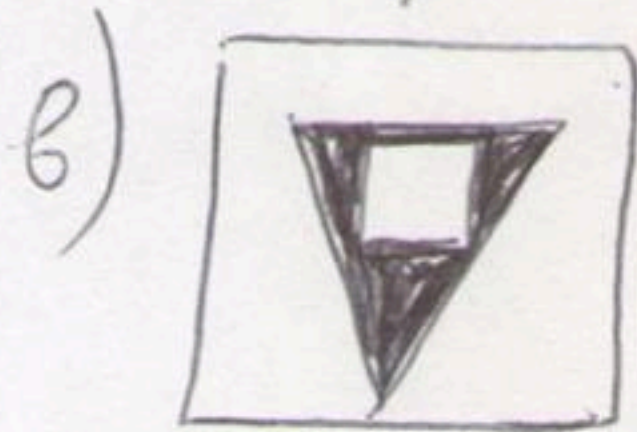
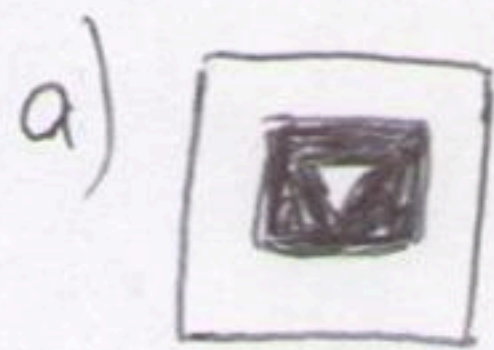
e) 3.

(2012)

41) Qarunsuyğunluğu müəyyən edin və "?" əvəzinə uyğun olan variantı seçin.



(2012)



42) Hərflərin sırası pozulmuş beş sözdən dördü arasında məntiqi əlaqə vardır. Fərqli sözü göstərin. (2012)

- a) təvəccünə b) əzəciütəm c) enuatozskə d) zetzokad  
e) tarist

43) Qarunsuyğunluğu müəyyən edin və "?" işarələri əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

44, 22, 41, 38, 19, 35, 32, 16, 29, 26, ?, ?

(2011)

- a) 8; 22 b) 8; 23 c) 13; 20 d) 8; 20 e) 13; 23.

44) Qrupda 10 tələbə var idi. Onlardan 7-si magistraturaya daxil oldu. Magistrant qızlar qrupun tələbələrindən yarısından çox deyil. Magistrant oğlanlar qrupun tələbələrindən  $\frac{1}{5}$ -indən çox deyil. Qrupdan neçə qız magistraturaya qəbul olub? (2011)

45) Verilən sözlər cütü arasında məntiqi əlaqəyə analoji olan variant seçin (sözlərin azoicilliyi nəzərə alınmalıdır) (2011)

- qizinti - gözək  
a) su - vedza b) kzem - yaq c) uniya - bizlik d) yongaz - taxta  
e) maye - damca

46)  $8 \diamond 25 = 66$  a) 24 b) 11 c) 58 d) 85 e) 9.  
 $11 \diamond 8 = 83$   
 $12 \diamond 17 = ?$  (2011)

47)  $12 \bullet 3 = 9$  a) 9 b) 2 c) 18 d) 99 e) 20  
 $9 \bullet 3 = ?$   
 $4 \bullet 8 = 5$   
 $9 \bullet 11 = ?$  (2011)

48) Müəllim A abituriyent (Q, R, S, T, U, X, Y və Z) hazırlayır və gərəkənə qüvvə 3 dəfə (saat 10"-da, 14"-da və 18"-da) bu abituriyentlərdən ibarət ayrı-ayrı qruplara (3 qrup) dərs keçir. Hər qrup 2 və ya 3 abituriyentdən ibarətdir.

- Q iki nəfərlik qrupdadır
- R və Y eyni qrupdadırlar.
- S və X müxtəlif qruplardadır.
- T-nin dərsi ya saat 10"-da ya 14"-dadır.
- X-in dərsi V-dən əvvəl olur.

Əgər Z və Q-nin dərsi saat 10"-da başlayırsa, saat 18"-da hansı abituriyentlərdən ibarət qrupun dərsi başlayır?

a) U, S, T b) S, T, X c) T, X, Z d) R, T, Y e) R, V, Y (2011)

49) Mağazaya bütün mallara hər kvartalin axıncı ayının 15-də 25% endirim edilir. Belə ki, yanvarın əvvəli mağazaya gətirilən mallara I endirim martın 15-də, II endirim iyunun 15-də və s. olur. Endirim edilən malların qiyməti növbəti endirimədək dəyişməz qalır. Rəyün qardasının nisarı dekabrın 27-si idi. Həmin il yanvarın əvvəlində - mağazaya gətirilən 640 manatlıq kostyumu Rəy ən ucuz qiymətə alıb qardasının nisarına geyirdi.

Rəy kostyumu necəyə aldı?

a) 202 man 50 qəp b) 480 man c) 360 man  
d) 267 man 50 qəp. e) 240 man. (2014)

50) Verilən sözlər cütlü arasında məntiqi əlaqəyə analoji olan variantı seçin (sözlərin ardıcılığı nəzərə alınmalıdır).

tzarınay - zels.  
a) at - dərnaş b) avtobus - müthəzzik c) masın - təröz d) gəmi - su e) təyyarə - şassi (2014)

- 51) • A F-dən böyük, D-dən kiçikdir.  
 • K F-dən və D-dən böyükdür  
 • T F-dən böyük, K-dən kiçikdir.

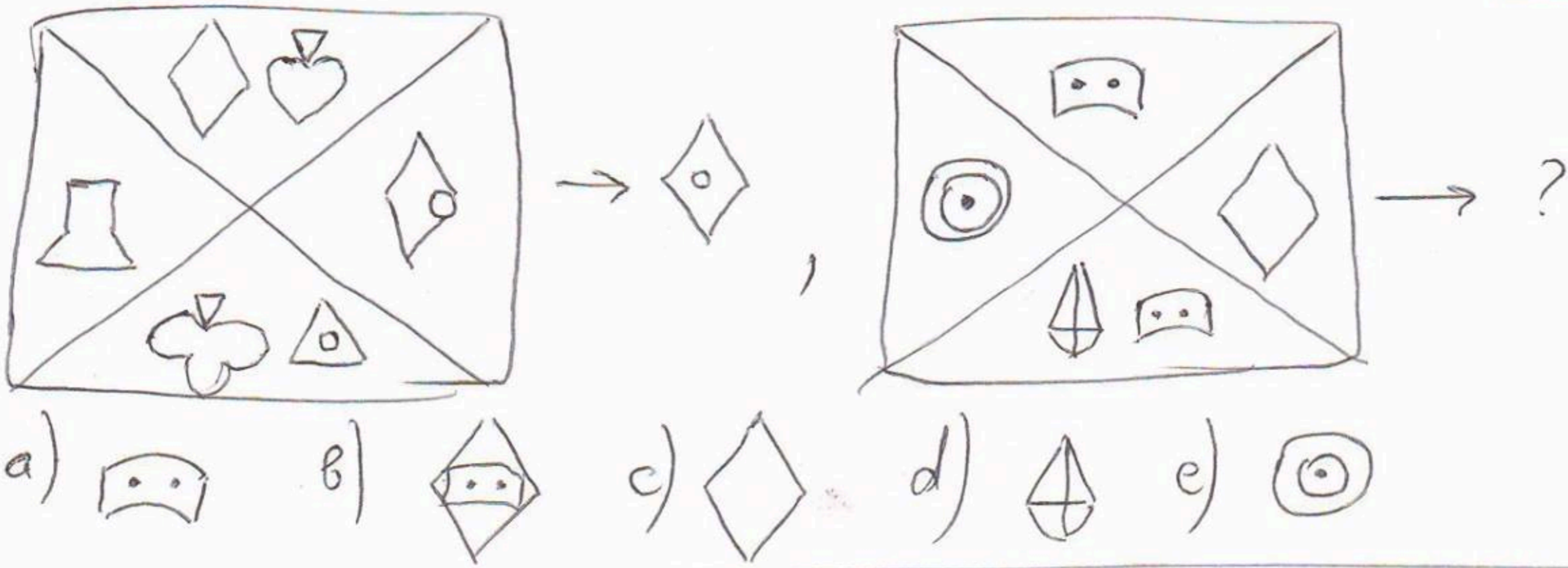
(2014)

Verilənlərə əsaslanaraq hansını əlavə etsək, "R A-dan böyükdür" hökmü məntiqi nəticə olaraq alınar?

- A) T R-dən böyükdür  
 B) R T-dən böyük, K-dən kiçikdir  
 C) T R-dən kiçik, D-dən böyükdür.  
 D) R D-dən kiçik, F-dən böyükdür.  
 E) T R-ə bərabərdir

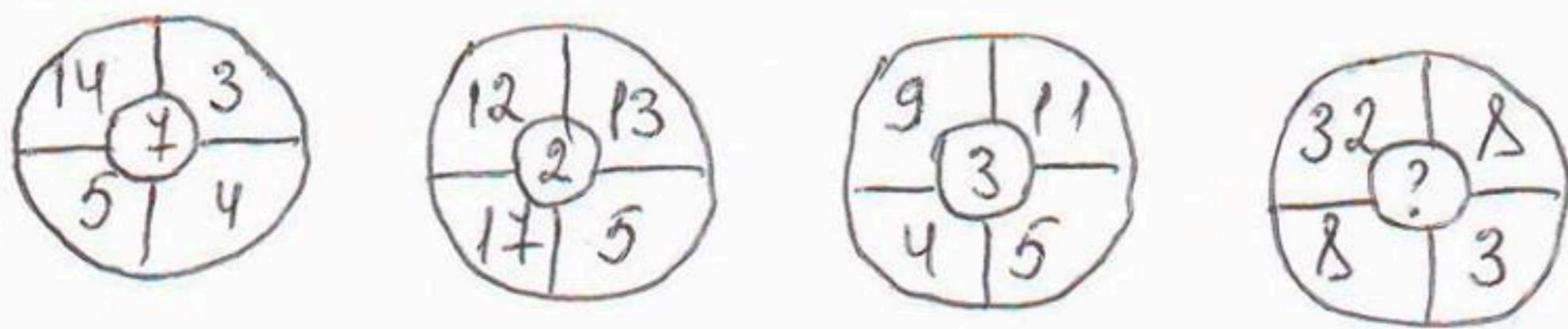
[ayshenqasimova@yahoo.com](mailto:ayshenqasimova@yahoo.com)

- 52) Dərəcə uyğunluğu müəyyən edin və "?" əvəzinə uyğun variantı seçin. (2014)



- a) square with two dots   b) diamond with two dots   c) diamond   d) triangle   e) circle with a dot

- 53) Dərəcə uyğunluğu müəyyən edin və "?" əvəzinə uyğun olan variantı seçin.



- a) 12   b) 1   c) 6   d) 9   e) 3

(2014)

- 54) Dərəcə uyğunluğu müəyyən edin və "?" əvəzinə uyğun olan variantı seçin

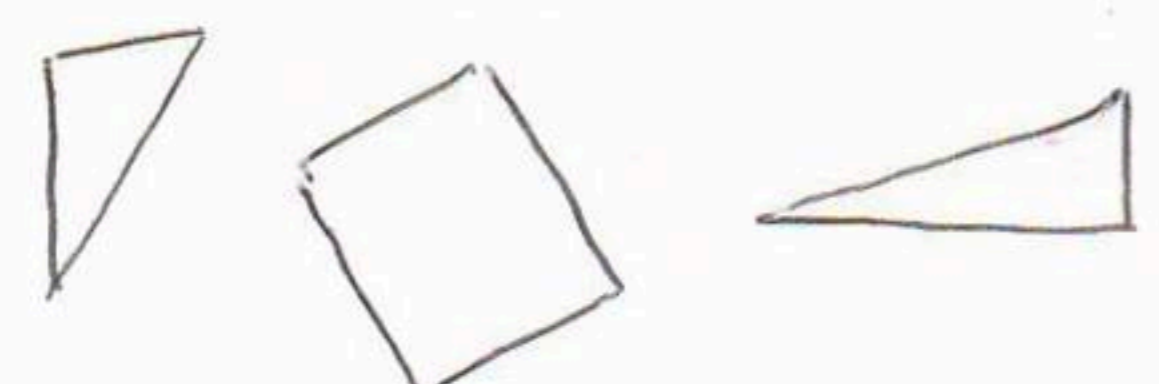
7	11	5	4	5
10	4	9	2	?
1	2	6	8	7
9	12	4	14	8
2	1	8	7	2

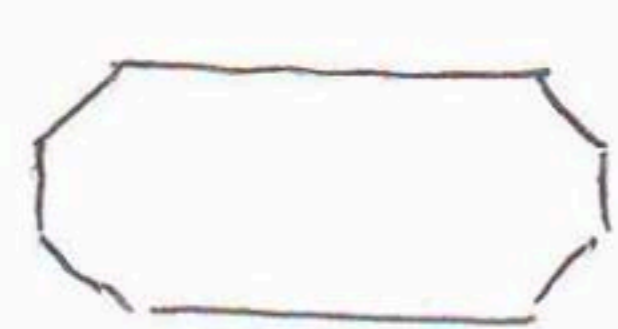
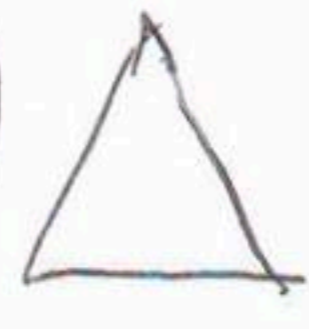
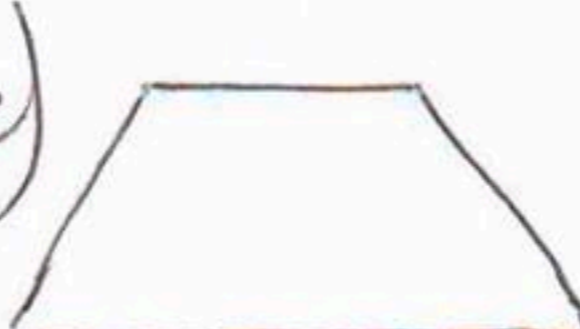


- a) 4   b) 13  
 c) 17   d) 9  
 e) 10

(2014)

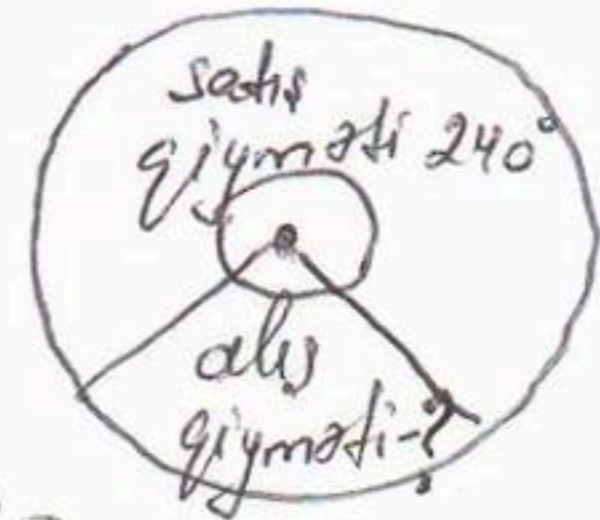
55) Verilən sözlər cütü arasında məntiqi əlaqəyə analogi olan variantı seçin. (sözlərin ardıcılığı nəzərə alınmalıdır)  
 a) həcm - fəxr b) dəyişə - vaxt c) qəm - aəri (2014)  
 d) aəri - fəxr e) uzunluq - məsafə.

56) Verilən hissələrin rəyalaşdırılmasından alınan fiquru tapın. (2014)



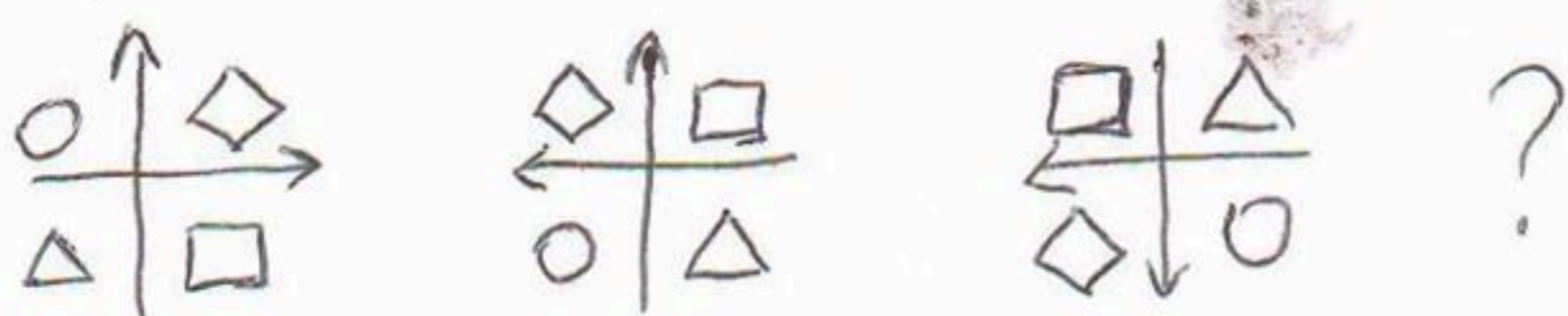
a)  b)  c)  d)  e) 

57) Seçilə bilən malın alışı və satışı qiymətinin diaqramı verilibdir. Satış qiyməti 400 manatdırsa, alış qiyməti nə qədərdir?

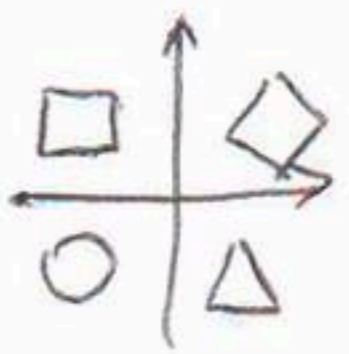
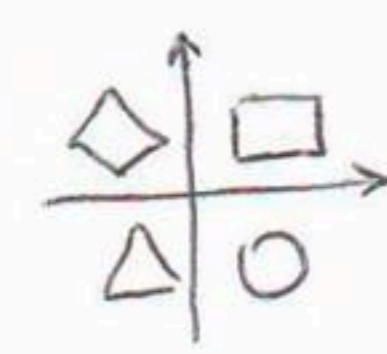
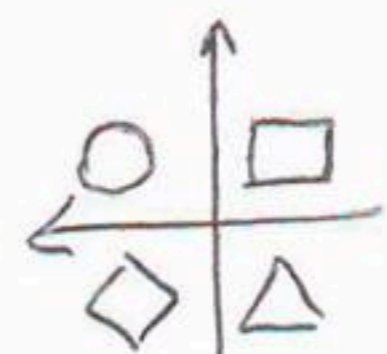
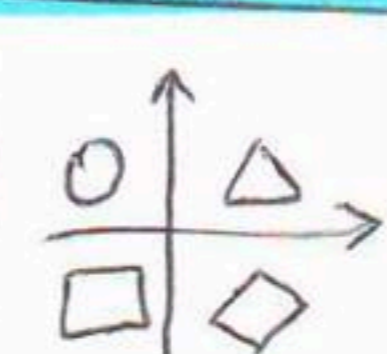
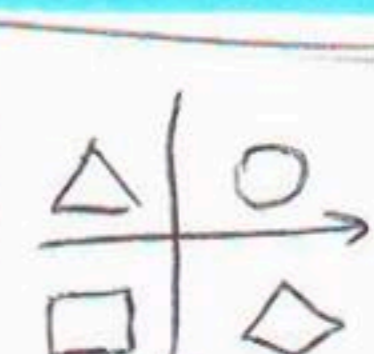


a) 600 b) 200 c) 400 d) 150 e) 120

58) Dərəcə uyğunluğu müəyyən edin və "?" əvəzinə uyğun olan variantı seçin. (2014)



[ayshengasimova@yahoo.com](mailto:ayshengasimova@yahoo.com)

a)  b)  c)  d)  e) 

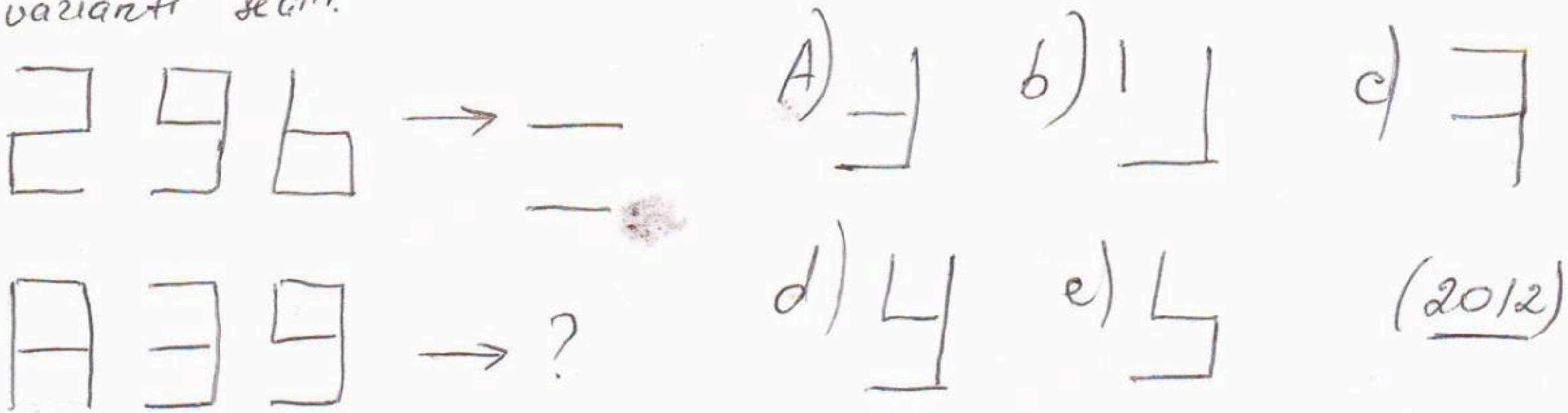
59) Hərflərinin sırası pozulmuş, bəş sözdən dördü arasında məntiqi əlaqə vardır. Fərqli sözü göstərin. (2011)  
 a) igatar b) zərəbət c) tərüt d) karatar e) kansivəl

60) Verilən sözlər cütü arasında məntiqi əlaqəyə analogi olaraq naxəməm cütü tamamlayın. (2011)  
 arı - nestər, ilan - ? a) qəbiq b) dil c) dis d) zətər e) ov

- 61) Eyni alayın əsgərləri olan Vasiq, Mikayıl, Kərim, Taleh və Alim saat 06:00 ilə 21:00 arasında hər biri üç saat olmaqla, növbə ilə alayın gizis qəpusində keşik qədirlər.
- Vasiq Mikayılın əvvəl, Talehdən sonra keşik qərdi.
  - Alim və Taleh bir-birinin ardınca keşik qədirlər. (2011)
  - Kərim günün birinci yarısında keşik qərdi.
- Soruncu keşik qəran kim oldi?
- A) Vasiq b) Kərim c) Taleh d) Mikayıl e) Alim

- 62) Bayram, Dadas, Elain, Fəzəc və Mərdanın hər birinin bir avtomobilə var. Mərdan və Bayramın avtomobilləri göy, digərlərininki isə qizmiri rəngdədir. Bayram və Elainin avtomobillərinin qəpələrinə qərilən aq zələq otuzacaqlarının üzü ilə eyni rəngdədir. Dadasın avtomobilində zələq göy, Fəzəcin və Mərdanın avtomobilində zələq narıncı rəngdədir. Dadas və Fəzəcin avtomobillərinin otuzacaqlarının üzü göy, digərlərininki aq rəngdədir. Kimin avtomobilinin narıncı zələqi və göy üzli otuzacaqi var? (2011)
- A) Bayramın b) Fəzəcin c) Mərdanın d) Elainin e) Dadasın

- 63) Qanunauyğuralığı müəyyən edin və "?" əvəzinə uyğun olan variantı seçin.



- 64) Verilən sözlər cütü arasında məntiqi əlaqəyə analoji olan variantı seçin (sözlərin ardıcılığı nəzərə alınmalıdır). (2012)

gil - duluscu

a) dəymə - dəzzi

c) tabasiz - müöllim

e) tanta - dülğəz

b) qazan - aspaz

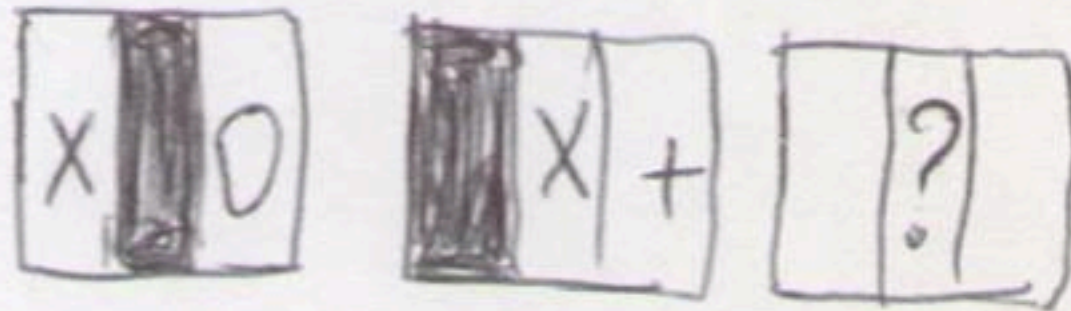
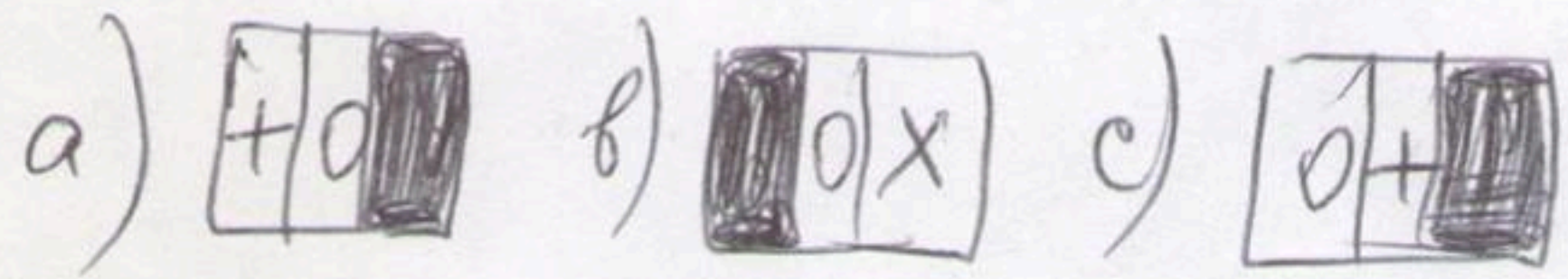
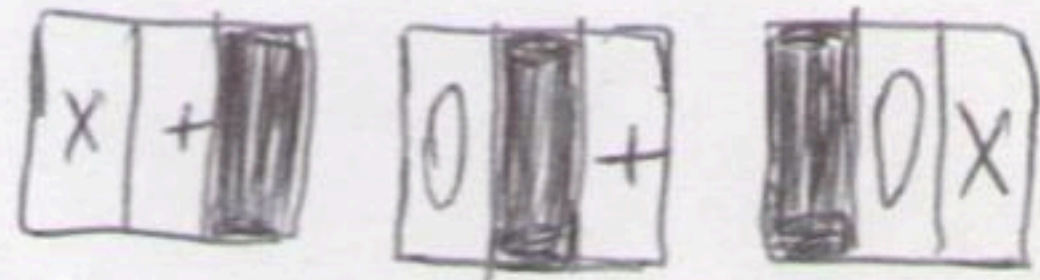
d) kəzpic - memar

- 65) "?" əvəzinə uyğun variantı seçin. (2012)

ANN  
ANN  
A  
—  
PLAN

PLAN = ? a) 1473 b) 1524 c) 1675  
d) 1745 e) 1382

66) Qanunauyğunluğu müəyyən edin və "?" əvəzinə uyğun olan variantı seçin.



(2012)

67) Qanunauyğunluğu müəyyən edin və "?" işarələri əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

6 □ 5	~	1; 11; 12
4 □ 2	~	2; 6; 8
2 □ 1	~	1; 3; 4
5 □ 3	~	?; ?; ?

- a) 2; 8; 10    b) 2; 10; 8  
c) 2; 9; 11    d) 8; 2; 10  
e) 10; 8; 2.    (2012)

68) Sizə verilən bes söz birləşməsindən dördü arasında məntiqi əlaqə var. Bu məntiqi əlaqəyə uyğun olmayanı tapın.

- a) üzvi kimya    b) bədii ədəbiyyat    c) iqtisadi coğrafiya  
d) atom fizikası    e) qəza həndəsəsi    (2007)

69) Riyazi qanunauyğunluğu müəyyən edin və ona əsasən düzgün variantı seçin.

●  $721 = 51$     ■  $15 = 26$

■  $(● 934) = ■ 64 = 52$

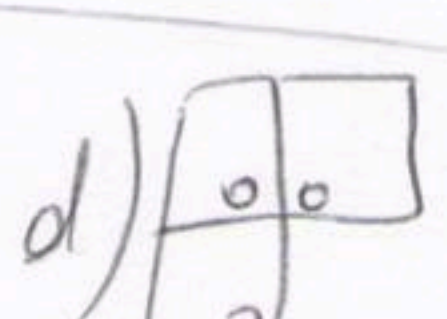
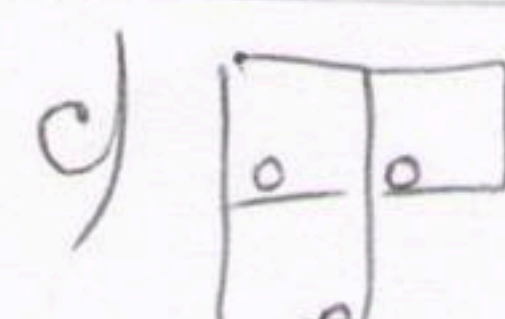
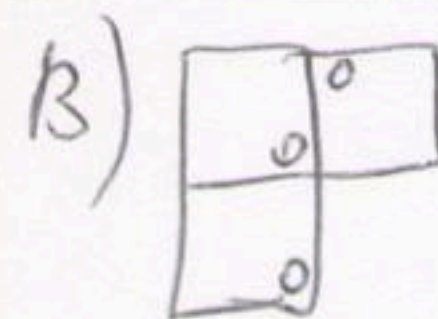
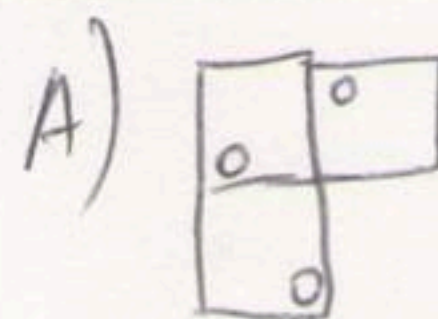
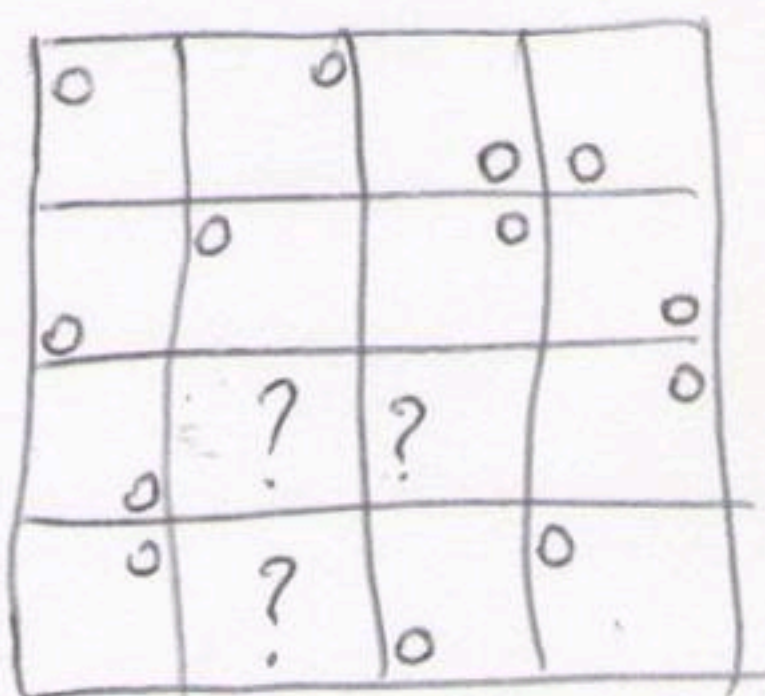
■  $(● 813) = ?$

A) 46    b) 48    c) 56

d) 58    e) 52

(2007)

70)



(2007)

71) 4 dost (Faiq, Yunis, Şəfəz, Topiq) və onların bütün uşaqları (bizinin 1 qızı, digərinin 2 qızı, üçüncünün 3 oğlu və dördüncünün 1 oğlu və 1 qızı var) birlikdə istirahətə getdilər.

Oğlanların adları Vüqar, Məmməd, Zaur, Rəsul, qızların adları Aytən, Günay, Könül, Nərmində. Vüqar qardası Zaur dedi:

— Gəl Yunis əminin oğlu ilə bəliq tutmağa gedək.

Aytən dedi:

— Bacım! mən də bəliq tutmağı sevirik. Keçən il Faiq əminin qızı ilə tez-tez bəliq tutmağa gedirdik.

Məmməd bacısına dedi:

— Nərmən, sən də gəl, Günay da çağır. (2012)

Şəfəz qızına dedi:

— Könül, Rəsulu da özünüzlə aparın

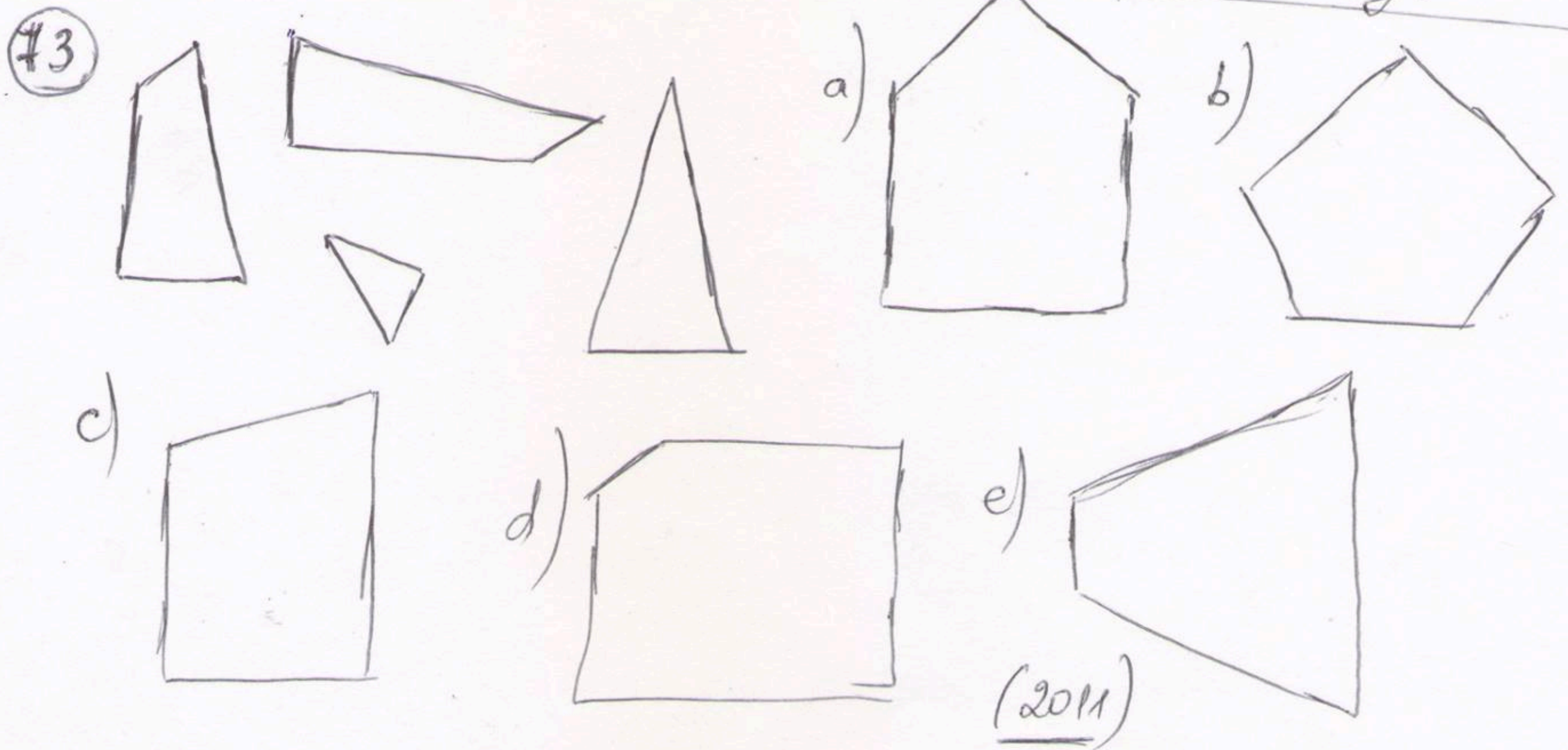
Topiqin uşaqları kimlərdir?

- A) Vüqar, Zaur, Rəsul    b) Günay, Könül    c) Aytən, Zaur  
d) Məmməd, Nərmən    e) Aytən, Könül.

72) Verilən sözlər cütü arasında məntiqi əlaqəyə analoji olaraq natamam cütü tamamlayın. (2011)

roman - proloq ; opera - ?

- a) uvertürə    b) program    c) libretto    d) qisqə    e) ariya

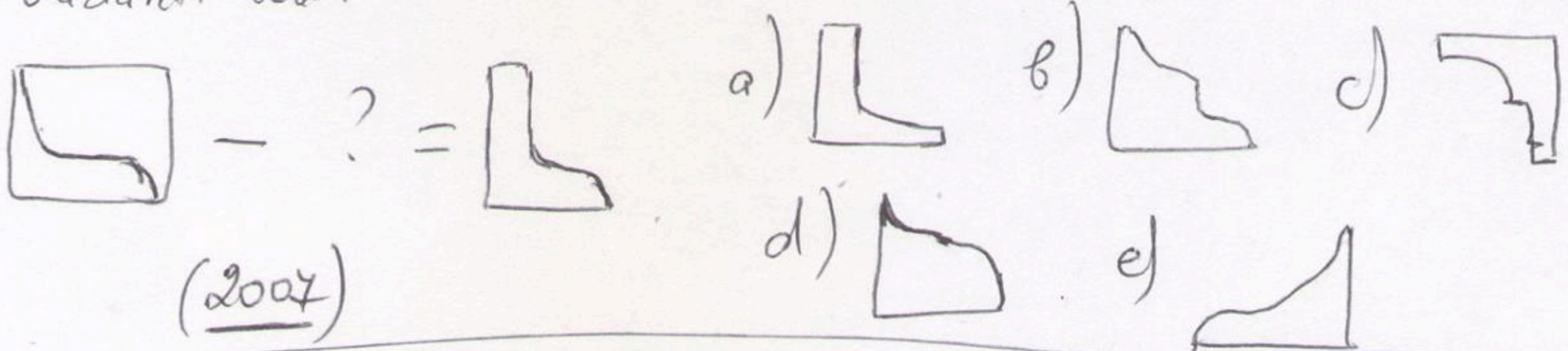


74) Həzlərinin sırası pozulmuş beş sözün dördü arasında məntiqi əlaqə vardır. Fərqli sözü göstərin. (2011)  
 a) yuuzg̃ b) dıyqbas c) qeneç d) atnam e) attaz

75) Riyazi qanunauyğunluğu müəyyən edin və ona uyğun düzün variantı seçin. (2007)  
 4, 6, 12, 14, 28, 30, 60, ? A) 20 b) 58 c) 66 d) 64  
 e) 62

76) Ümumiləşdirici anlayışı müəyyən edin. (2007)  
 sevinc; qıssa; təccüb a) emosiya b) ayrılıq c) kədəz  
 d) sevgi e) təbəssüm

77) Qanunauyğunluğu müəyyən edin və ona əsasən düzün variantı seçin.



78) Üçbloklı binada 57 mənzil mövcuddursa, beşbloklı binada neçə mənzil olacaq? (2007)  
 A) 105 B) 125 C) 135 D) 95 E) 115

79) Riyazi qanunauyğunluğu müəyyən edin və ona əsasən y-i tapın.

$$\begin{array}{r} \times \text{KER} \\ \times \text{3Y} \\ \hline 969 \\ \hline 10013 \end{array}$$

a) 6 b) 2 c) 1 d) 3 e) 0

(2007)

80) Beşotaqlı mənzilin otazlarının qrupları (K, L, M, N, P) 1, 2, 3, 4, 5 nömrəli acaqlarla açılır.

• L-in açarının nömrəsi, K-nin açarının nömrəsindən böyükdür.

• 3 və 4 nömrəli açarlar N və P-yə aiddirlər.

• M-in açarının nömrəsi, R-nin açarının nömrəsindən kiçikdir.

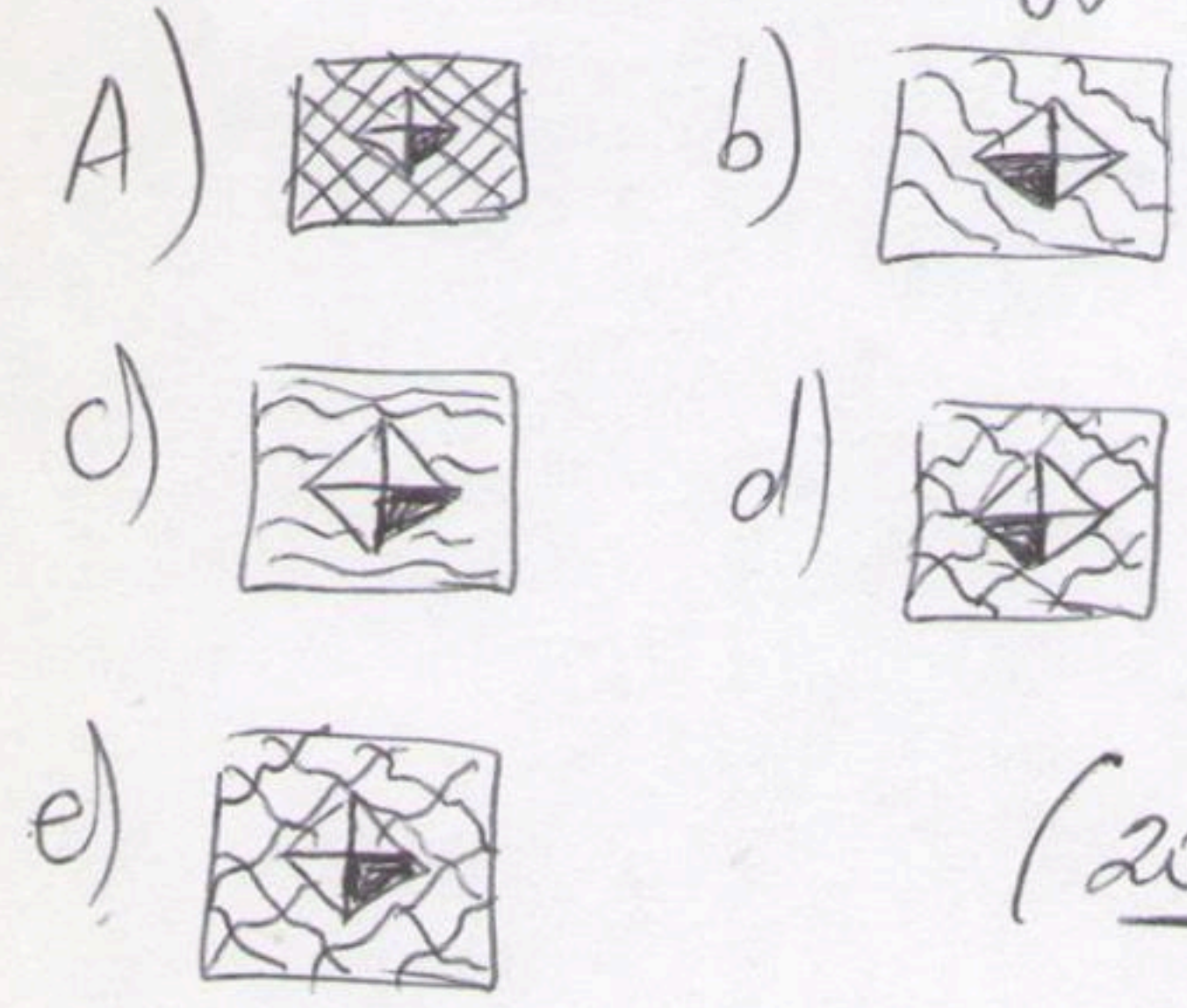
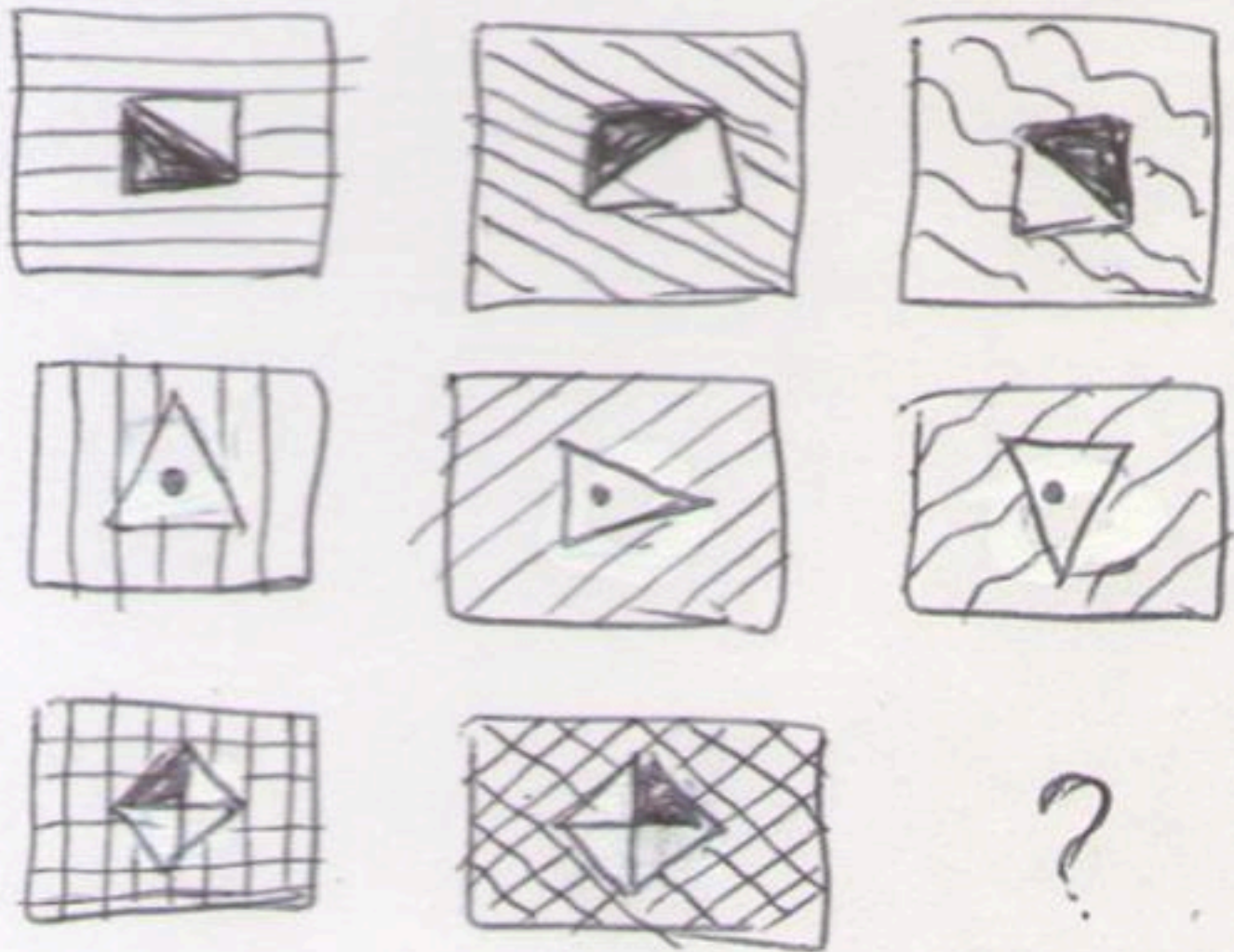
L-in açarının nömrəsi neçədir?

a) 4 b) 5 c) 3 d) 2 e) 1

(2014)

81) Həsən oğlu doğulan gün atası babasının adını verdi və o gündən başlayaraq oğlunun gələcəyi üçün onun hər ad günü seyfə 50 qram qızıl qoymağa başladı. İllər ötdü. Oğlu evlənməyi qərara alanda Həsən seyfədə yığılmış bütün qızıl götürdü ki, toy xərcələri qarşılıq. Seyfədə 300 qram qızıl verdi. Həsən oğluna toy əbdi. Oğlunun toyu necə yaxında ola bilər?  
 a) 23 b) 25 c) 18 d) 19 e) 24 (2014)

82) Dənənə uyğunluğu müəyyən edin və "?" əvəzinə uyğun olan variantı seçin.



(2014)

83) Sağızd dörd dərslik (A, B, C, D) və bir lüğət kitabını zəfə yarası ilə düzənlidiz ki, lüğət kitabı ya I, ya da sonuncu olsun. Sağızd bunı nəzərə alaraq kitabları zəfə necə cürə dize bilər?  
 a) 52 b) 20 c) 48 d) 32 e) 38 (2014)

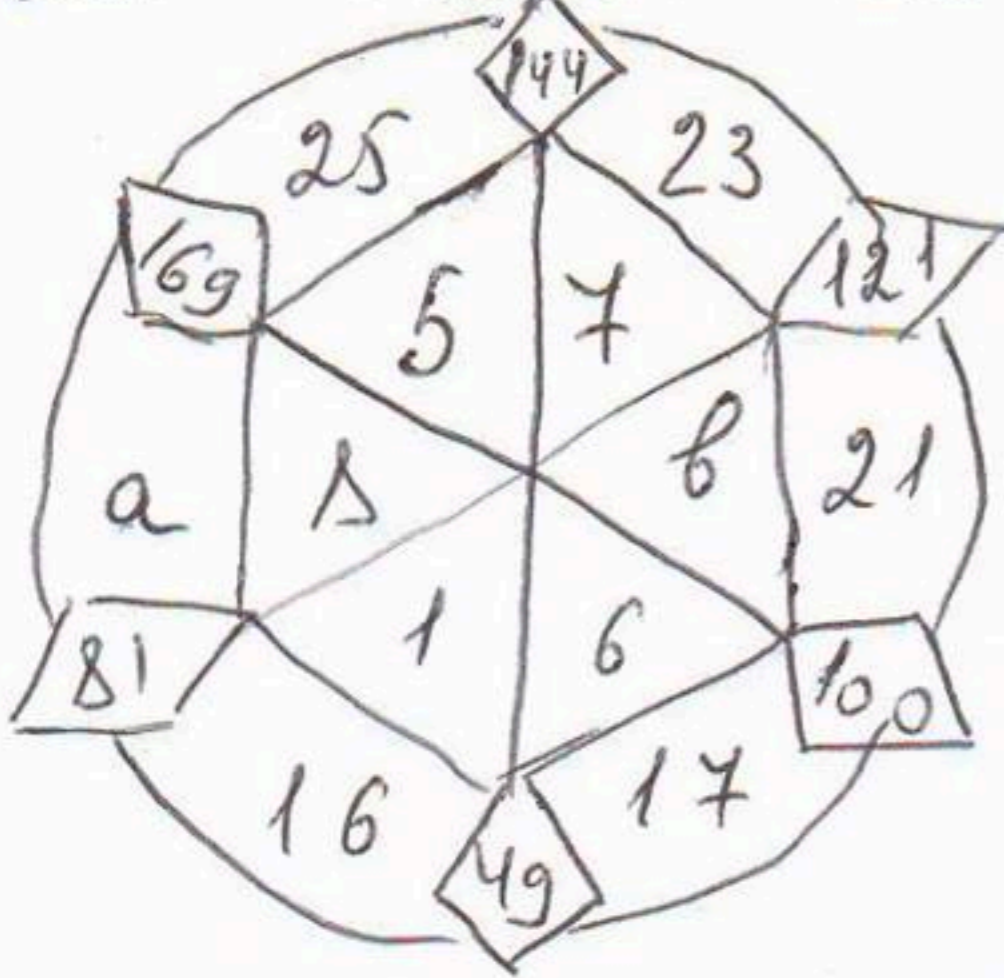
84) Biz üzündə A, B, C, D, E, F həzrləndən biri, digər üzündə isə 1, 2, 3, 4, 5, 6 zəğəmlərindən biri yazılmış altı kartın irisi qara, irisi yaşıl, irisi ağdır. Məlumdur ki -  
 => C kartında "3", D kartında "2", A kartında "1" yazılıb;  
 => B və C kartları yaşıl zəngdədir;  
 => A kartı qara, E kartı ağ zəngdədir;  
 => Yaşıl zəngli kartların birində "4" zəğəmi yazılıb.  
 Ağ zəngli kartlarda yazılmış zəğəmlərin cəmi aşağıdakılardan hansı ola bilər?  
 A) 11 b) 10 c) 9 d) 12 e) 6.

85) "?" əvəzinə hansı ədəd yazılmalıdır?  
 $k - m > 1$  şərti daxilində. (2014)  

$$\begin{array}{r} AB \div 8 \\ - \frac{*}{3} \end{array} \quad \begin{array}{r} CD \div 8 \\ - \frac{*}{5} \end{array} \quad \begin{array}{r} AB - CD \div 8 \\ \frac{*}{?} \end{array}$$
 (ağıq sual)

86) Dörd rəqəmli ədəd 7 rəqəmi ilə başlanır. Bu rəqəmi ədədin əvvəlindən silib sonuncu rəqəminin ardınca yazdıqda alınan ədəd ilkin ədəddən 4158 vahid kiçik olur. İlkin ədədi tapın.  
(ağıq sual) (2014)

87) Qanunauyğunluğu müəyyən edin və "?" əvəzinə uyğun olan variantı seçin.



- a = ?  
b = ?
- a) a = 22, b = 4  
b) a = 15, b = 4  
c) a = 18, b = 9  
d) a = 22, b = 9  
e) a = 27, b = 3

(2011)

88) "?" əvəzinə hansı ədəd yazılmalıdır?

$$\begin{array}{r} yLA \\ 22V \\ \hline \underline{\underline{873}} \\ 3492 \end{array}$$

V = ?

(2011)

[ayshengasimova@yahoo.com](mailto:ayshengasimova@yahoo.com)

89) Siza veritən beş sözdən dördü arasında məntiqi əlaqə var. Bu məntiqi əlaqəyə uyğun olmayan artıq sözü tapın. (2007).  
a) damar b) kapillyar c) aorta d) arteriya e) üzək

90) Babanın 56 yaşı var, nəvənin isə 14. Nəvə ilə son qardaşın arasında 2 dəfə böyük olacaq?  
A) 84 B) 14 C) 28 D) 42 E) 37. (2007)

91) Riyazi qanunauyğunluğu müəyyən edin və ona əsasən düzgün variantı seçin: 14, 12, 14, ?, 26, 42, 74. (2007)  
a) 18 B) 24 C) 20 D) 19 E) 16.

92) Siza veritən beş sözdən dördü arasında məntiqi əlaqə var. Bu məntiqi əlaqəyə uyğun olmayan artıq sözü tapın.  
a) poema B) roman C) romans D) seiz E) povest.

- 93) "?" əvəzinə hansı ədəd yazılmalıdır?  
 $8956 \rightarrow 1445$  a) 1514 b) 518 c) 1154  
 $4549 \rightarrow 1620$  d) 1415 e) 815  
 $9621 \rightarrow 1012$   
 $6249 \rightarrow ?$  (2013)

- 94) "?" əvəzinə hansı ədəd yazılmalıdır ( $m, n, k$  natural ədədlərdir)?

t	m	n	k
m			
n			
k	10		

X	m	n	k
m	$n^3$		
n		$k^4$	
k			

$m = ?$

- a) 8  
b) 5  
c) 4  
d) 2  
e) 1 (2013)

- 95) Verilən sözlər cütünə analoji əlaqəli natamam cüti tamamlayın.  
yüz-ədəd. helium-? a) elektron b) metal c) dəmir  
helium-? d) cihaz e) qaz (2013)

- 96) Sütkanın qalan hissəsi nəvən hissəsindən 2 dəfə çoxdursa, indi saat nəqdiz?  
a) 22:00 b) 16:00 c) 08:00 d) 04:00 e) 12:00 (2013)

- 97) Hansı biz ədədi başqa biz ədədlə əvəz etsək, ədədlər müəyyən qanunauyğunluğa görə dəyişmiş olur?  
19 20 14 18 11 16 8 14  
a) 19 b) 18 c) 16 d) 11 e) 20 (2013)

- 98) Tural, Bital və Vüsal kinoya getdilər. Yolda Tural 5 paket şirniçlik kəpəsi aldı. Bital da həmin kəpələrdən 2 paket aldı. Vüsal kəpə almadı. Seans vaxtı onlar hər biri eyni miqdarda olmaqla bütün kəpələri yedilər. Kinodan sonra Vüsal yediyi kəpələrin qiymətlərini hesablayıb, Turale 1 manat 40 qəpik pul verdi. Bital Turale nə qəpik pul verməlidir? (ağız sual) (2013)

- 99) Mina və İri zəfəngi gəzintiyə getməyə gəldilər. Onların 3 velosipedləri var. Rəfiqələr nə qəpik müxtəlif variantda kinoya bir velosiped seçə bilərlər? a) 27 b) 3 c) 9 d) 6 e) 2 (2013)

100) Qanunauyğunluğu müəyyən edin və "?" əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

23	16	66	50
30	55	4	31
53	42	23	90
1	73	60	?

a) 58 b) 31 c) 44 d) 14 e) 39  
(2013)

101) 6 qatar (P, L, K, M, N, S) müxtəlif vaxtlarda stansiyadan çıxacaqlar. — saat 04<sup>00</sup> 08<sup>00</sup> 09<sup>00</sup> 10<sup>00</sup> 11<sup>00</sup> 12<sup>00</sup> Məlumdur ki:

- L və M qatarları stansiyadan S-dən sonra çıxmayacaqlar;
  - N qatarı M və K-dən əvvəl çıxmayacaqlar;
  - S qatarı N-dən sonra, P-dən əvvəl çıxacaq.
- S qatarı stansiyadan saat neçədə çıxacaq? (2013)
- a) 09<sup>00</sup> b) 11<sup>00</sup> c) 12<sup>00</sup> d) 10<sup>00</sup> e) 08<sup>00</sup>

102) 50-yə qədər olan natural ədədlərdən neçəsinin yazılısında 4 zəğəmindən istifadə olunur? (2013)

a) 15 b) 9 c) 14 d) 6 e) 5

103) Həflərinin sırası pozulmuş beş sözün dördü arasında məntiqi əlaqə var. Fərqli sözü göstərin. (2013)

a) varlarək b) rükəzaya c) valtılı d) cüğüz e) manal

104) Qanunauyğunluğu müəyyən edin və "?" əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

SSS = PK  
SSK = P  
S = ?

a) PP b) Pk c) KKK d) KKP e) KK  
(2013)

105) P, Q, L, M, N həfləri cədvəldəki kimi kodlaşdırılmışdır.

Həfl	Kod
P	Δ○○ΔΔ
Q	○○Δ○.
L	○○.
M	Δ○.
N	Δ.

"Δ○○ΔΔ○○Δ○○" kodu aşağıdakılardan hansına uyğundur?  
a) MKNQL b) MNPL c) PLMN  
d) MPQL e) PLNL (2013)

106) "?" əvəzinə hansı ədəd yazılmalıdır?  
▲ • ▼ = 56. ▲ • ■ = 42. a) 16 b) 17 c) 20  
■ • ▼ = 48. ▲ + ▼ + ■ = ? d) 21 e) 18

107) Verilən sözlər arasındakı məntiqi əlaqəyə əsasən analogi variantı seçin (sözlərin ardıcılığı nəzərə alınmalıdır).

sim — tar — alət

- a) yarpaq — ağac — bax  
 b) qarışqa — hözməkək — ciücü  
 c) döz — ədviyyat — xörək  
 d) dırnaq — əl — aymaq  
 e) düymə — köymək — geyim

(2015)

108) Figurlar arasında məntiqi əlaqəyə əsaslanaraq analogiyaya görə dülgün variantı seçin.



(2007)

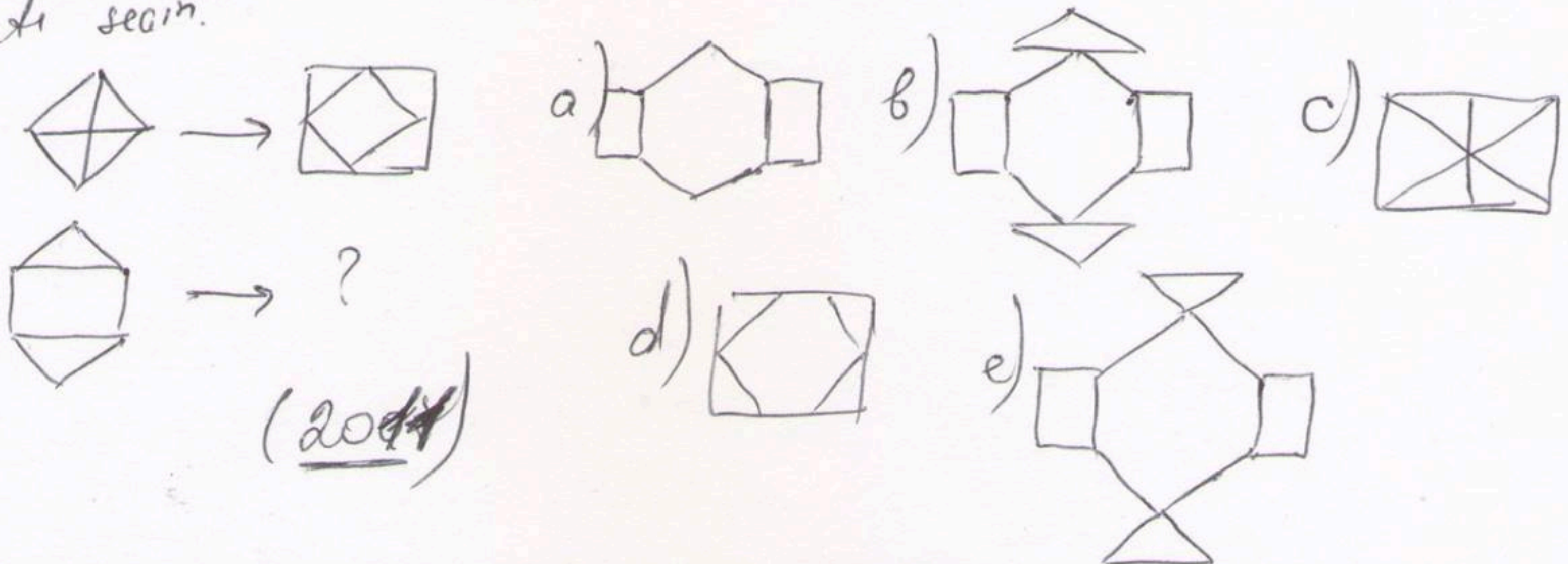
- a) b) c) d) e)

109) Qəmər xanımın 5 uşağına yemək biziyməsi ilə bağlı cətinlikləri var. Çünki hər bir uşağın yediyi müəyyən yeməklər var. Kəmalə və Səmir sıyır və paxla, Şahla və Rəna balıq və makaron xoslayırlar. Ancaq Kəmalə, Seyla və Şahla kartof və sıyır xoslayırlar. Hansı yeməyi uşaqların axırı xoslayır?

a) makaron b) paxla c) balıq d) kartof e) sıyır

(2007)

110) Qanunauyğunluğa müəyyən edin və "?" əvəzinə uyğun olan variantı seçin.



(2011)

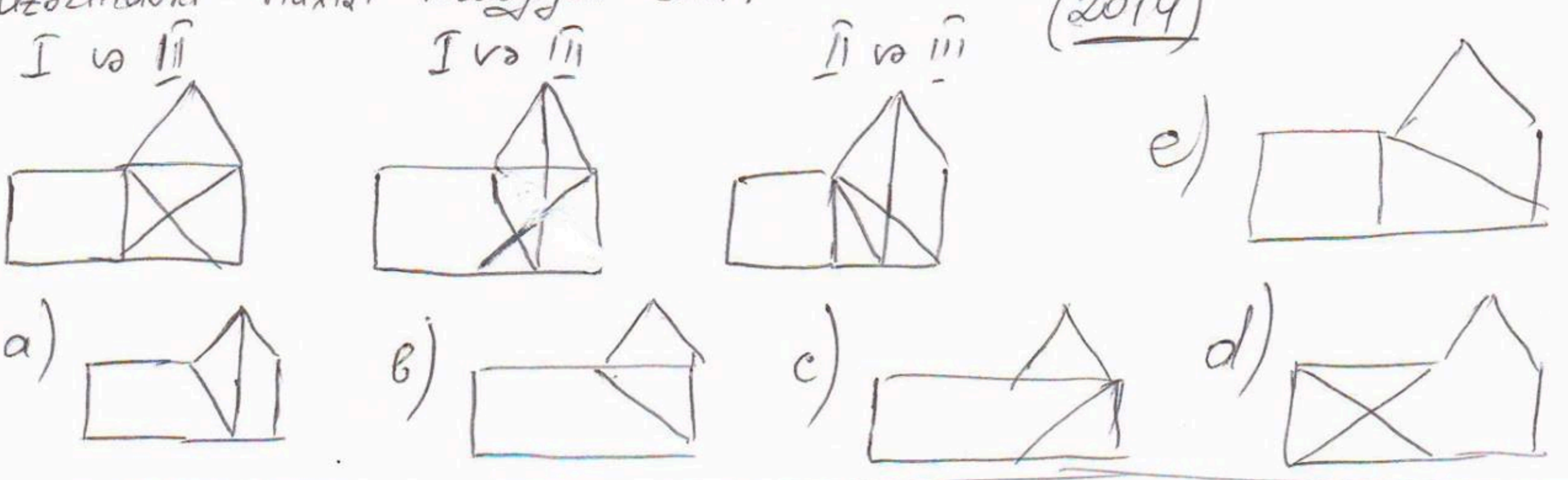
111) Verilən sözlər cüfli arasında məntiqi əlaqəyə analogi olan variantı seçin. (sözlərin ardıcılığı nəzərə alınmalıdır)

parazit — askarid

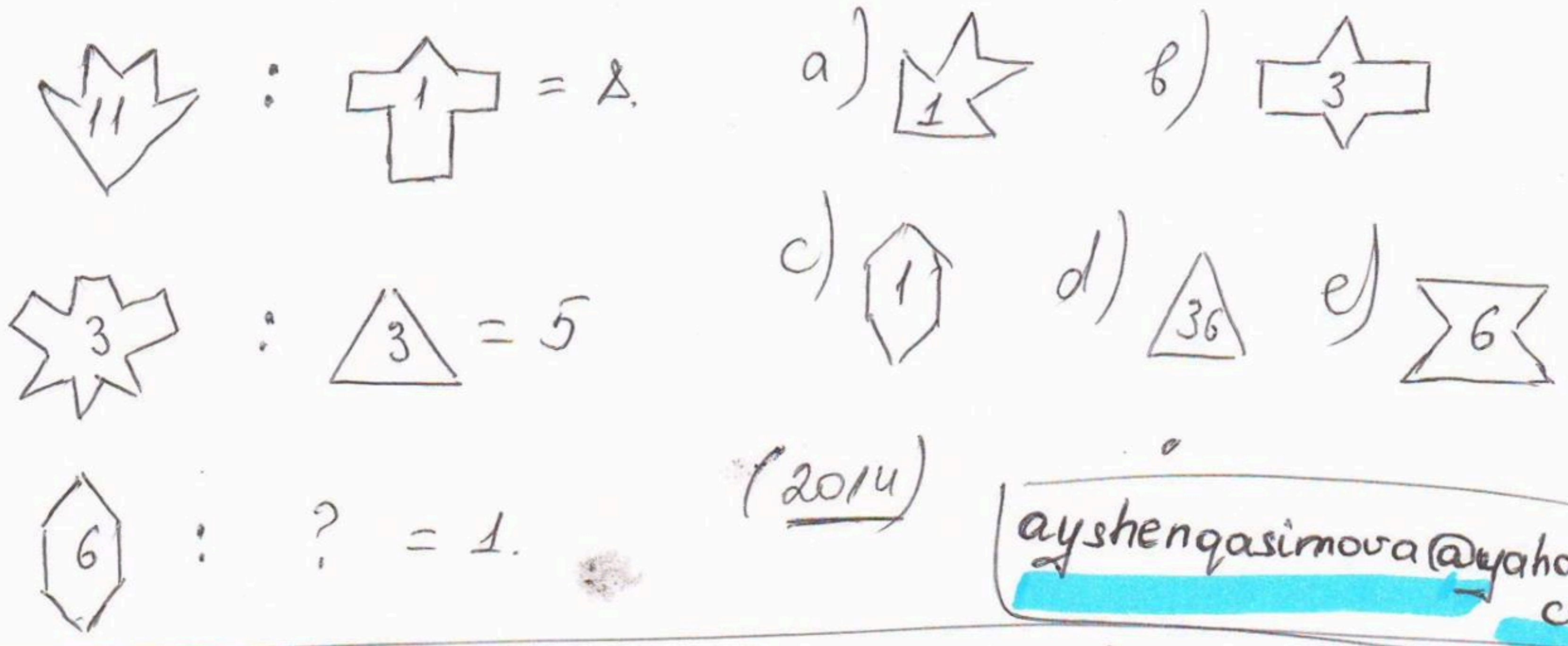
a) geyim — palto b) səra — qus c) qılıç — xəstəlik d) askarid — xəstəlik  
 e) qarışqa — ziyanverici

(2011)

112) Üç eyni ölçüdə şəffaf suda lövhə üzərinə boya ilə fərqli naxislər (I, II, III) vurulub. Sonra bu lövhələri üst-üstə qoymaqla aşağıda göstəriləyi kimi yeni naxislər əldə edilib. I lövhə üzərindəki naxisi müəyyən edin; (2014)

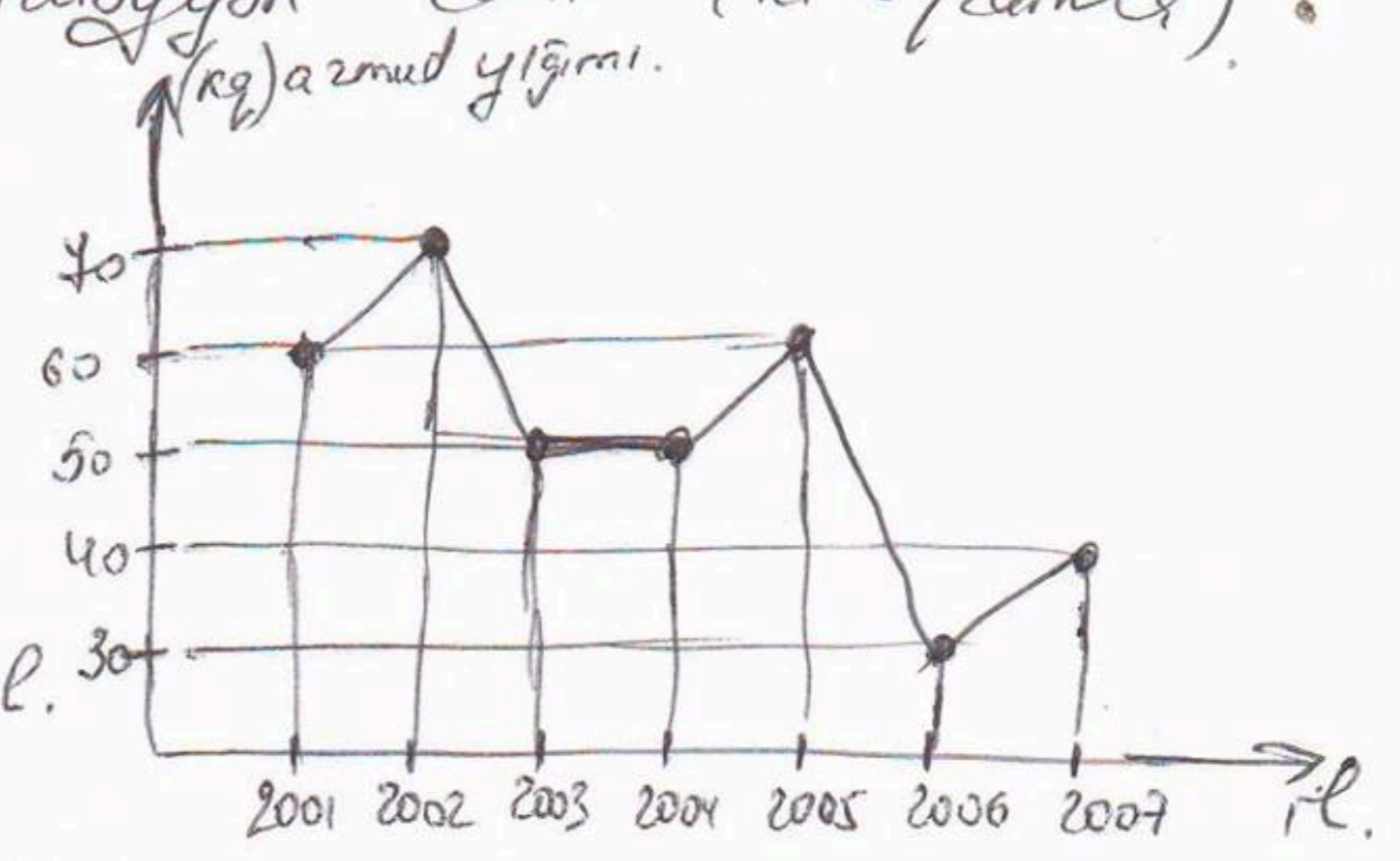
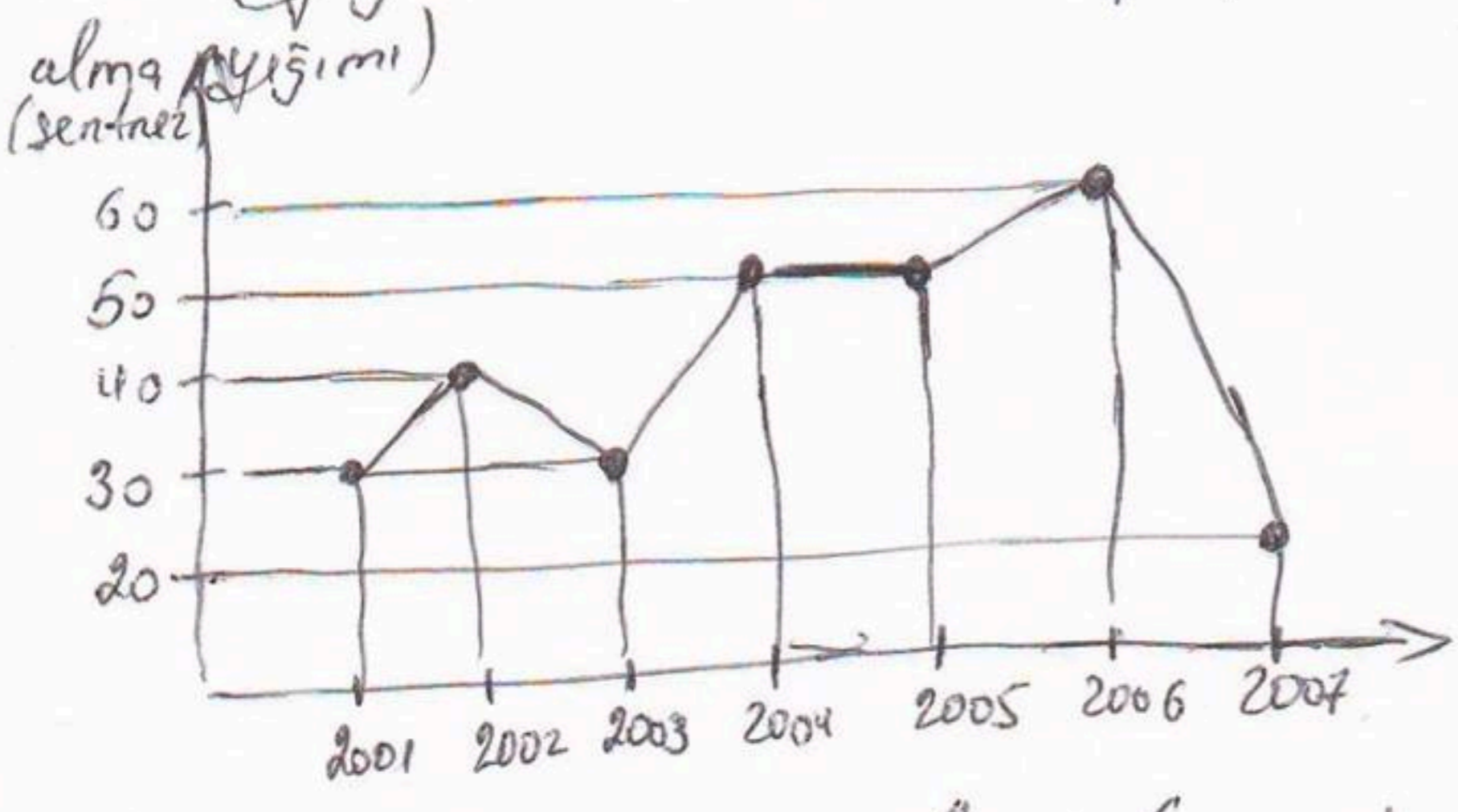


113) Qanunauyğunluğu müəyyən edin və "?" əvəzinə uyğun olan variantı seçin



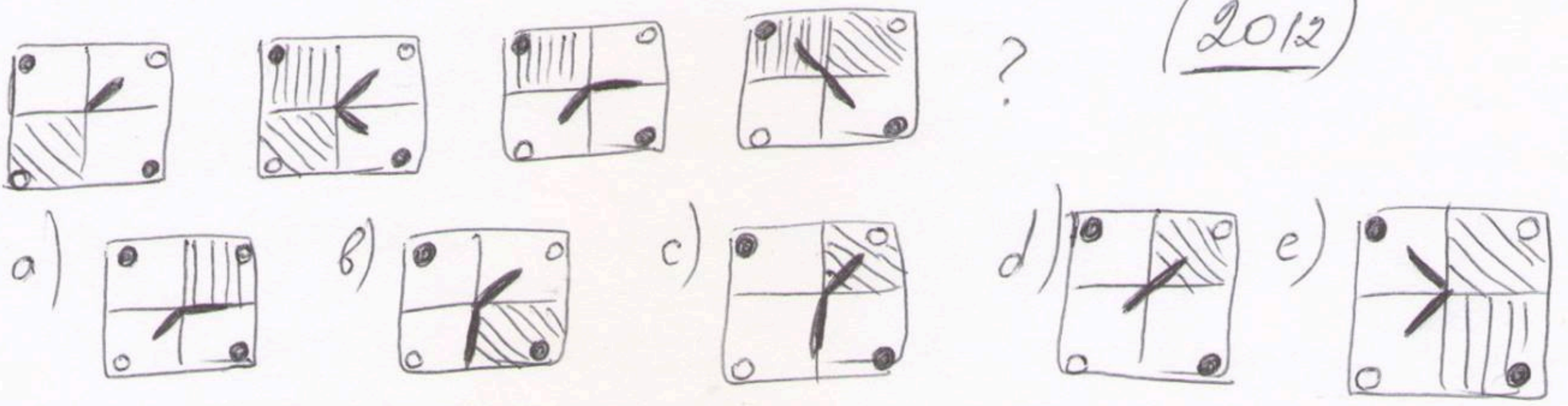
[ayshenqasimova@yahoo.com](mailto:ayshenqasimova@yahoo.com)

114) Qrafiklərə görə, ən çox alma yığımı ilə ən az armud yığımı arasındakı fərq müəyyən edin (rektogramlar).



ağıq surət (2012)

115) Qarunayyğunluğu müəyyən edin və "?" əvəzinə uyğun olan variantı seçin.



116)

◆	F	G	H	O	P
F	P	H	F	G	O
G	H	P	P	O	O
H	F	P	H	G	F
O	G	O	G	F	H
P	O	O	F	H	O

"?" əvəzinə uyğun olan variantı seçin

(2012)

$[(F \blacklozenge O) \blacklozenge (? \blacklozenge P)] \blacklozenge P = F$   
 a) H b) F c) O d) G  
 e) P.

117) Verilən sözlər cütü arasında məntiqi əlaqəyə analoji olaraq nətəməm cütü tamamlayın.  
 zoologiya - heyvan, kinologiya - ?  
 a) film b) it c) kino d) at e) incəsənət

118) Verilən sözlər arasındakı məntiqi əlaqəyə əsasən analoji variantı seçin (sözlərin ardıcılığı nəzərə alınmalıdır).  
 bağayarpəyi - ot - bitki.

- a) ayran - qatıq - süd b) musiqi - zəsm - incəsənət  
 c) neft - benzin - mazut d) uurma - qırma - bölmə  
 e) şərab - ıqri - maye

119) "?" əvəzinə hansı ədəd yazılmalıdır?

$$a \otimes b = a - b + 2$$

$$(15 \otimes b) \otimes b = 8$$

$$b \otimes 3 = ?$$

- a) 5 b) 6 c) 7 d) 3 e) 2

(2012)

120) "?" əvəzinə uyğun sözü yazın.

(2014 - on-line sınaq)

- Neon - qaz, Ervadoz - ?  
 a) ilah b) paralel c) meridian d) ölkə e) heyvan

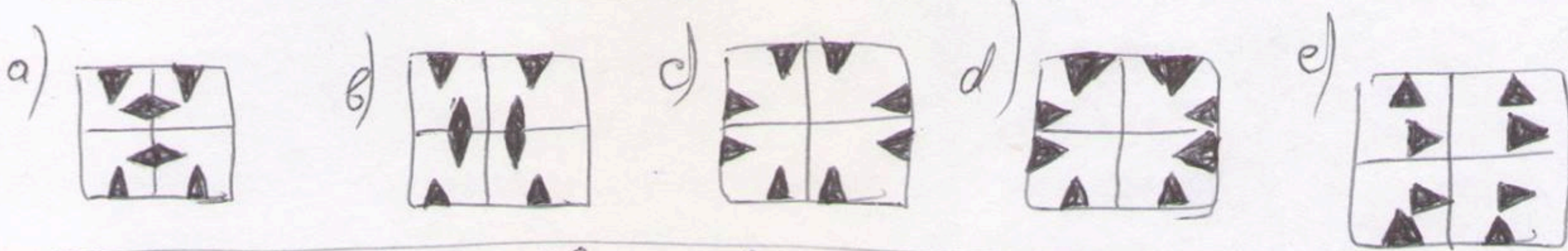
121) Verilən sözlər cütlü arasında məntiqi əlaqəyə analoji ola-  
caq natamam cütlü tamamlayın. (2012)

metal- qızıl; maye-?  
a) benzol b) qaz c) qeyri metal d) buxar e) buz

122) Dörəl yərə qatlanmış vəzəqlə kəsiklər edilib. Fikrən  
vəzəqi acın və uyğun olan cavab variantını seçin.



(2012)



123) 4 qız-oglan cütlüyü (qızlar: Qəliyə, Rəza, Pəri, Sona;  
oglanlar: Arif, Bəhruz, Emil, Dilqəm) axşam müxtəlif yerlərə  
çəkməyə getmişdilər: (2014)

- Arif konsertə getdi
  - Bəhruz ilə Qəliyə bir yerdə idilər.
  - Emil Rəza ilə bir yerdə deyildi.
  - Pəri kinoya getdi
  - Rəza teatrda oldu.
  - Biz cütlük isə sərgidə idi
- Emil və Qəliyə harada olublar?

- a) Emil - konsertdə, Qəliyə - teatrda
- b) Emil - kinoteatrda, Qəliyə - sərgidə.
- c) Emil - sərgidə, Qəliyə - konsertdə.
- d) Emil teatrda, Qəliyə - sərgidə
- e) Emil - kino teatrda, Qəliyə - konsertdə

124) Qanunauyğunluğu müəyyən edin və "?" əvəzinə uyğun variantı  
seçin.

1052      843      635      428      222      ?  
a) 17    b) 117    c) 25    d) 150    e) 215      (2012)

125) Biz sizkətin isələri digər sizkətin isələri ilə dostluq  
edirik. Hər bir sizkətin isələri öz aralarında bir-birləri  
ilə dostdurlar.

- Faiqlə Natiq dostdurlar.
  - Yunisin 1 dostu var.
  - Səfərbə İlqar dost deyillər.
  - Rəzulla Yunis dost deyillər.
  - Natiqlə İlqar dostdurlar.
- Faiqlə sizkətdə neçə dostu var?

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

(2013)

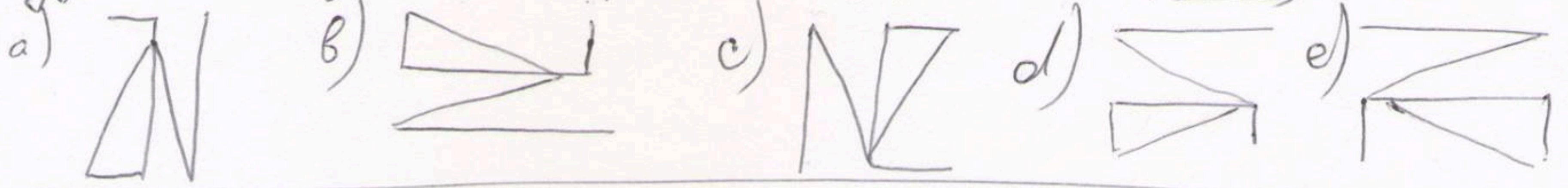
126) Sizə üç söz verilib. Birinci iki söz arasında məntiqi əlaqəyə əsaslanaraq, analogiyaya görə üçüncü sözə uyğun variantı seçin. (2007)

Fəziyyə - təsdiq, hipoteza - ?  
 a) qayda b) elm c) səhivə d) qanun e) sübut

127) Sizə natamam cavab verilib. Cümlənin məntiqi tamamını seçin. Poliglott çox ... biləndir. (2007)

a) apozitsiya b) dil c) rəqul d) pesə e) seiz

128) Sizə veritən beş fiqurdan dördü müəyyən xassəyə görə uyğundur. Digərlərindən fərqlənən fiquru tapın. (2007)



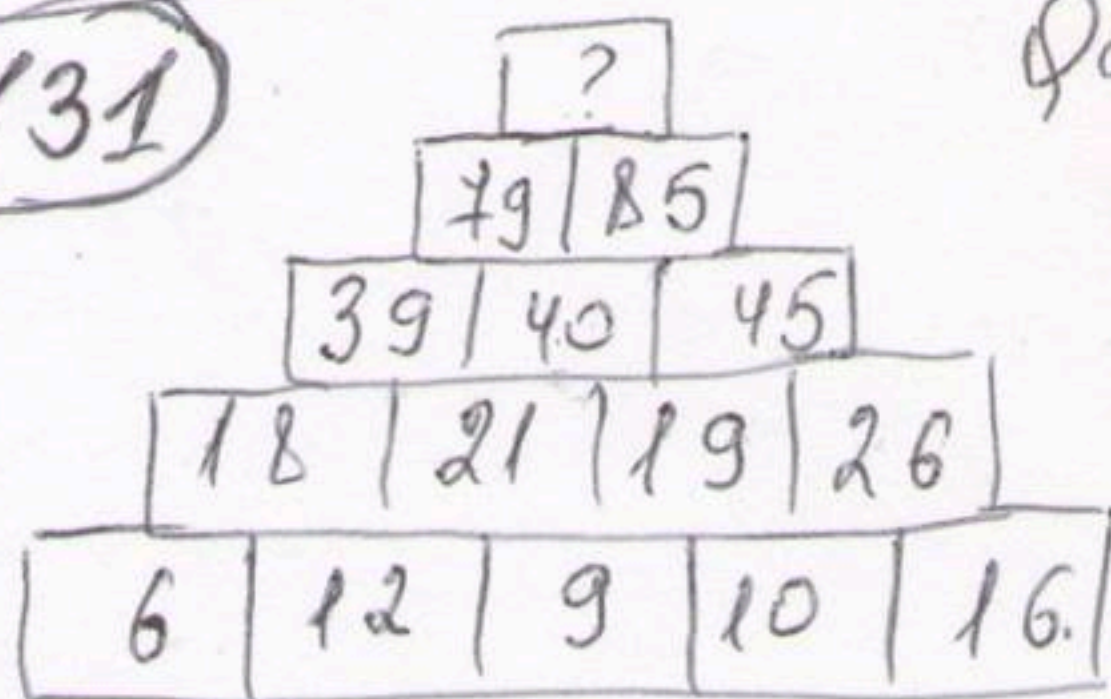
129) Zənbillərdə müxtəlif sayda 5, 6, 12, 14, 23 və 29 yumurta var idi. Bəzi zənbillərdəki yumurtalar toyuq, digərlərində isə qaz yumurtaları idi. Zənbillərdən biri səfəldən sonra toyuq yumurtalarının sayı qaz yumurtalarının sayından 2 dəfə çox oldu. Hansı zənbil səfəldi? (2013)

- a) içində 12 olan yumurta  
 b) içində 14 olan yumurta  
 c) içində 5 olan yumurta  
 d) içində 29 olan yumurta  
 e) içində 6 olan yumurta

130) Uyğun gələn variantı seçin. (2011)

Pilləkən - lift.  
 a) velosiped - tıyqara b) yangın - ocaq  
 c) proyektor - sənəd d) rəzandas - qələm e) vətən - torpaq

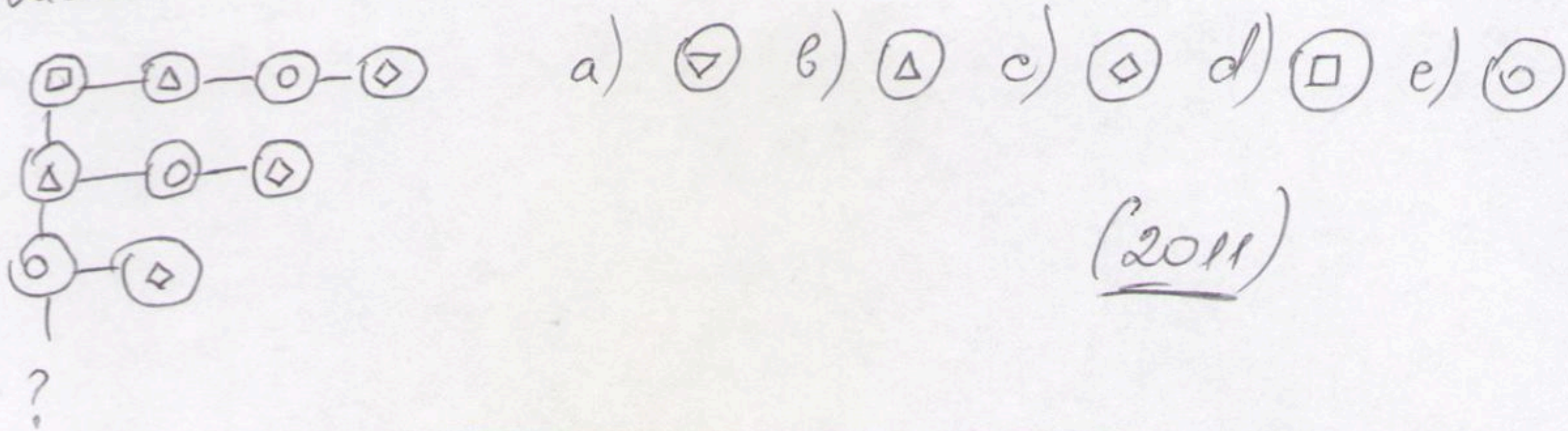
131) Qanunauyğunluğu müəyyən edin və "?" əvəzinə uyğun olan variantı seçin.



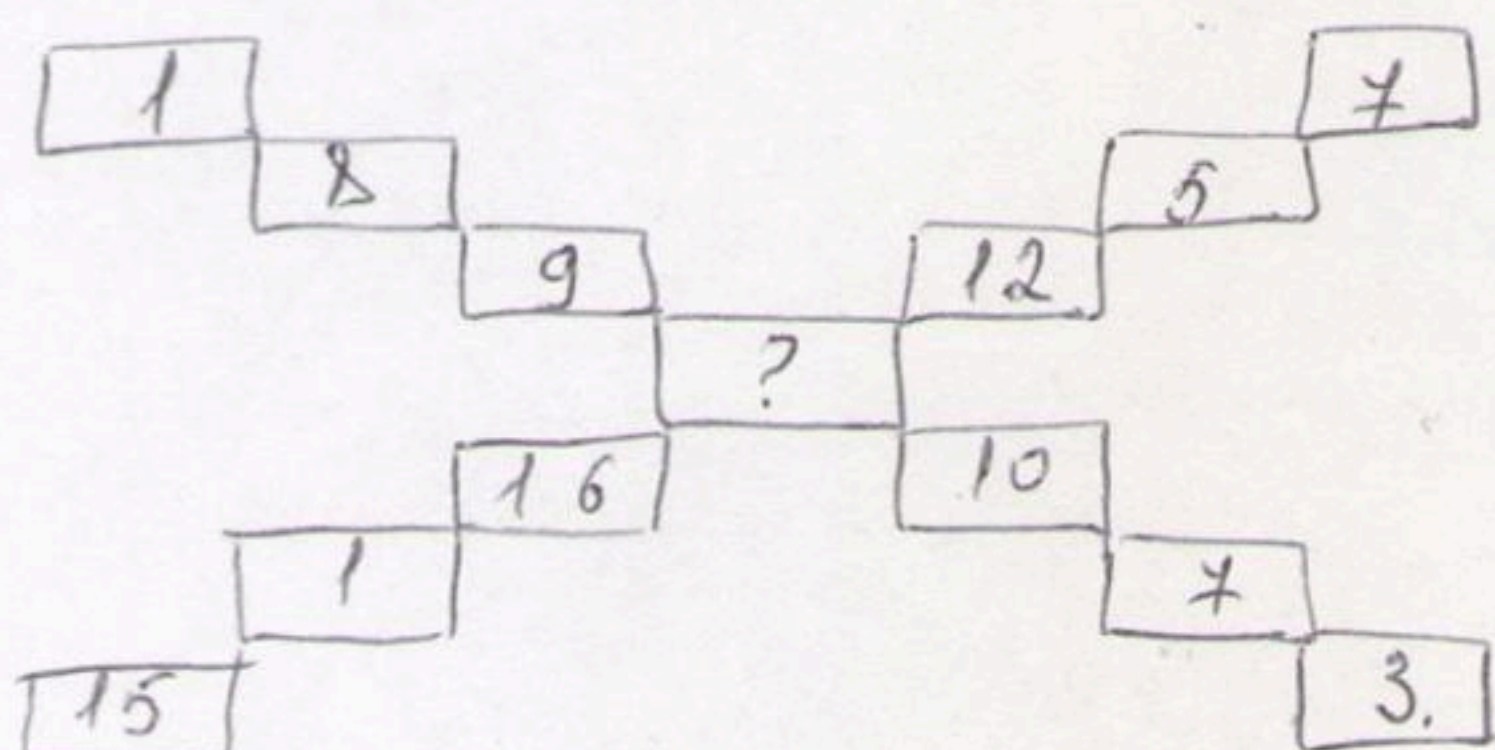
- a) 242 b) 164 c) 231  
 d) 325 e) 123.

(2013)

132) Dərəcə uyğunluğu müəyyən edin və "?" əvəzinə uyğun olan variantı seçin.



133) Dərəcə uyğunluğu müəyyən edin və "?" əvəzinə uyğun olan variantı seçin.



- a) 47      b) 17
- c) 24      d) 21
- e) 26

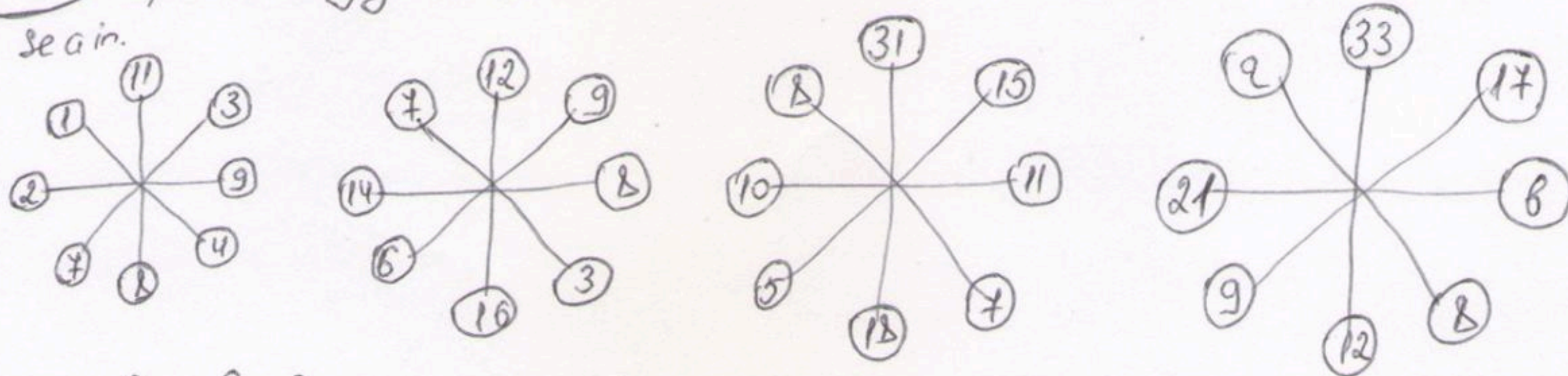
(2011)

134) Bütün 12 hədəfi vurma 90 xalla qiymətləndirilir. Hər səhifə biz dəzgün, nisəni vurma nəticəsində qazanılan xalların üçlə biz hissəni bəqə edirik. Bütün cəhəzlərdən 6-si dəqiq olan atıcı necə xal toplayacaq?

- a) 30    b) 39    c) 25    d) 45    e) 77

(2007)

135) Dərəcə uyğunluğu müəyyən edin və "?" əvəzinə uyğun olan variantı seçin.



a = ?, b = ?

- a) a=27; b=15    b) a=11; b=24    c) a=18; b=19
- d) a=10; b=23    e) a=5; b=31

(2012)

136) "?" əvəzinə hansı ədəd yazılmalıdır?

$$(a+5) \oplus b = \frac{ab}{4}$$

$$19 \oplus \Delta = ?$$

(a qıç sucl)

(2014 online sınaq)

137) Qanunauyğunluğu müəyyən edin və "?" əvəzinə uyğun olan variantı seçin.  
 8956 → 1445      a) 1154      b) 518      c) 1415  
 7549 → 1620      d) 815      e) 1514  
 9621 → 1012  
 6279 → ?  
 (2014 - online sınaq)

138) Qanunauyğunluğu müəyyən edin və "?" əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

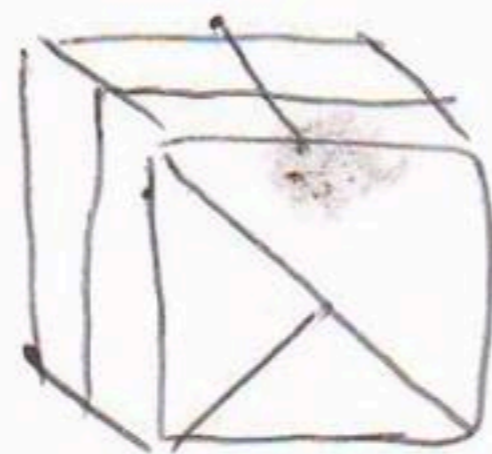
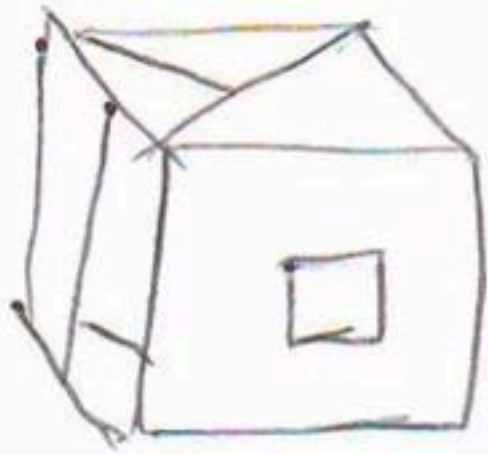
SHF	MNC	KQB
DVK	HFS	NCM
CUN	?	FSH

A) DKV      b) VDK      c) VKD  
 d) FHS      e) HSF (2013)

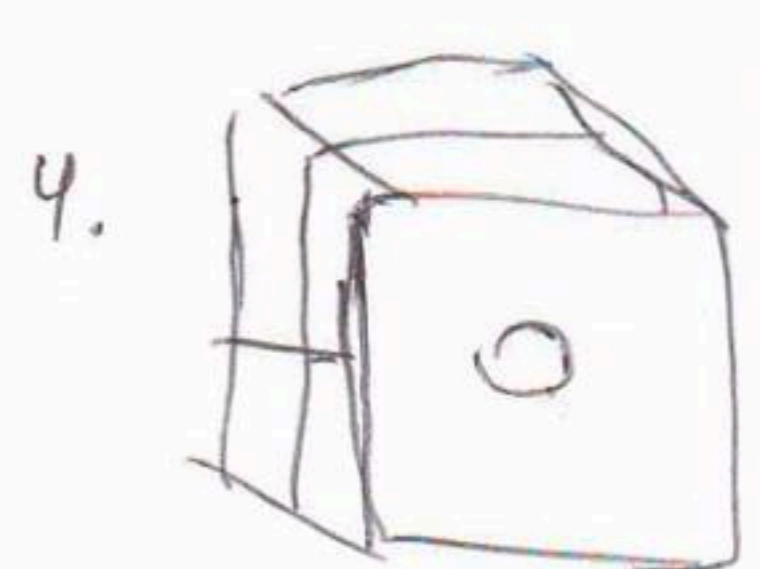
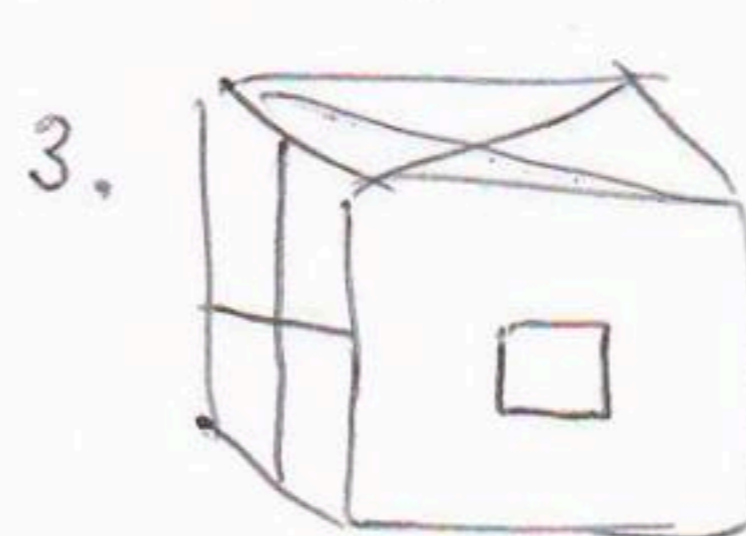
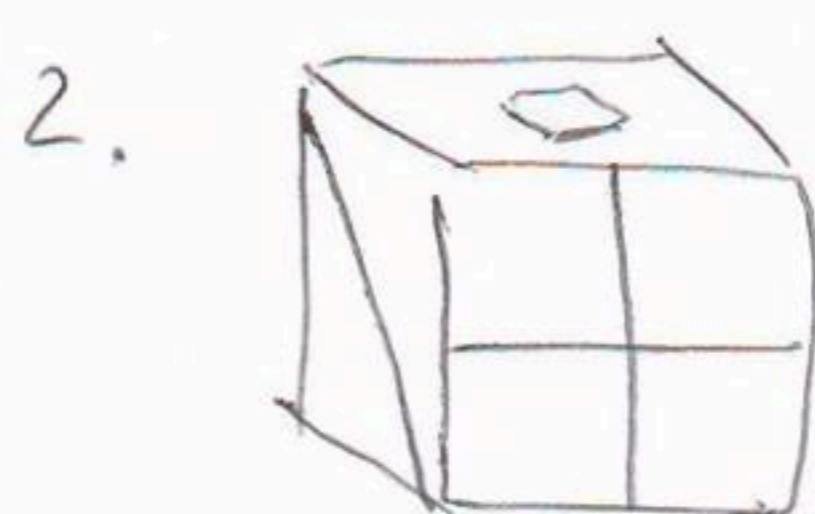
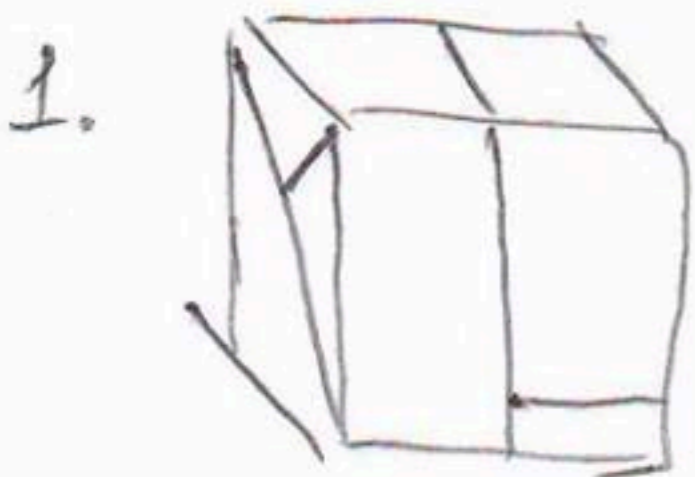
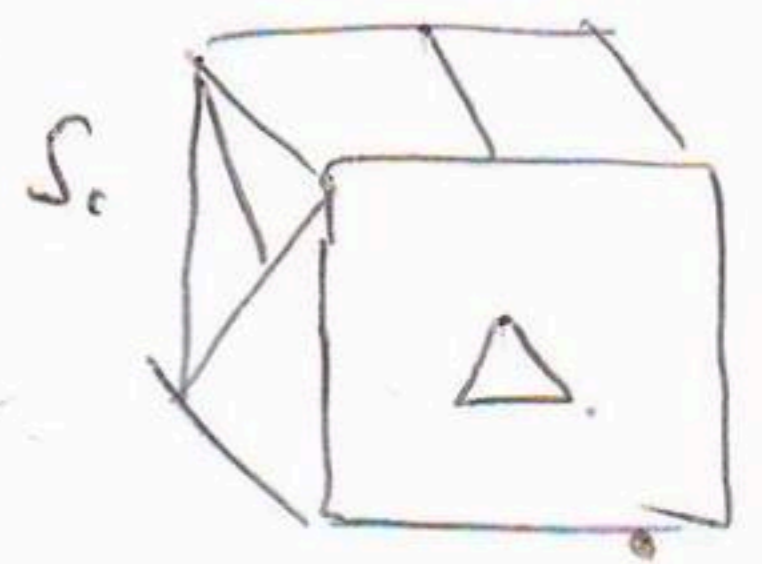
[ayshenqasimova@yahoo.com](mailto:ayshenqasimova@yahoo.com)

139) Bizinci iki söz arasında məntiqi əlaqəyə əsaslanaraq, analogiyaya görə boşluğu gələnini seçin.  
 induksiya - deduksiya, ağ - ?  
 a) zəng      b) qaz      c) səkil      d) göy      e) sarı  
 (2007)

140) Eyni biz fiqurun iki fərqli görünüşü verilib. Bu fiqurun ixtiyari çevrilməsi nəticəsində alınmayan cavab variantlarını seçin. (fiqurun üzərindəki təsvirlər fərqlidir). (2014)



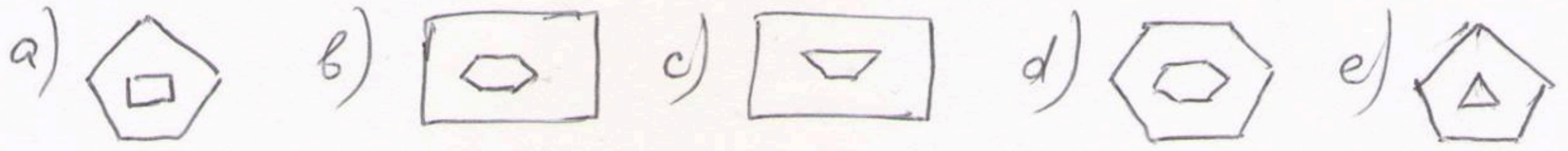
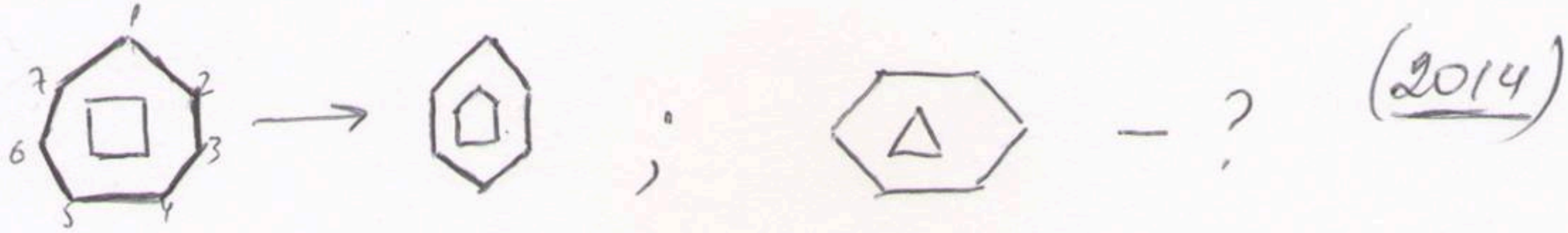
a) 1, 3, 5  
 b) 1, 3, 4  
 c) 1, 4  
 d) 2, 5      e) 2, 4



141) Hər sıranı pozulmuş beş sözün dördü müəyyən əlamətə görə oxşardır. Həzlərin sırasını düzəldərək fərqli sözü tapın. (2014)  
 a) kəsez      b) rəsindəz      c) edməz      d) yozsozes      e) qəzəz

142) Verilən sözlər cütünə analogi əlaqə olan natamam cümləni tamamlayın.  
 aktivlik - passivlik; norma - ?  
 a) adi      b) sağlamlıq      c) orta      d) patologiya      e) göstərici  
 (2014)

143) Qarunauyğunluğu müəyyən edin və "?" əvəzinə uyğun olan variantı seçin.



144) Verilən sözlər cütü arasında məntiqi əlaqəyə analoji olaraq nə-tamam cütü tamamlayın.

əl-ələk ; bas - ?

(2012)

- a) papaq    b) boyun    c) sanceq    d) sağ əl sırğa.

145) Verilən sözlər cütü arasında məntiqi əlaqəyə analoji olan variantı seçin. (sözlərin ardıcılığı nəzərə alınmalıdır)

(2012)

meyva - qax

- a) üzüm - kismis    b) cümlə - nöqtə    c) bığaq - pələk  
d) kərəndəs - ağac    e) karnit - pələk

146) Banu, İsmar, Fleydər, Mürad və Sima üzgüçülük yarışına qatılmışlar. Yarışın nəticələri ilə əlaqədə aşağıdakı məlumatlar var:

- Finsə Simanın ardınca Mürad, Banudan əvvəl Fleydər gətirib.
- İsmərdən sonra Finsə gətirən üzgüçü xanımlardan biridir.

Verilən məlumatlar aşağıdakılardan hansını müəyyənləşdirmək üçün kifayət deyil?

- a) İsmərdən sonra yarış kimin başa vurmasını    (2012)  
b) Yarışı ikinci başa vuranın xanım olması  
c) İsmərin ilk üqlədə olmasını  
d) Simanın birinci olmadığını  
e) Banunun yarış nəqnci başa vurmasını.

147) Qarunauyğunluğu müəyyən edin və "?" əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

(2012)

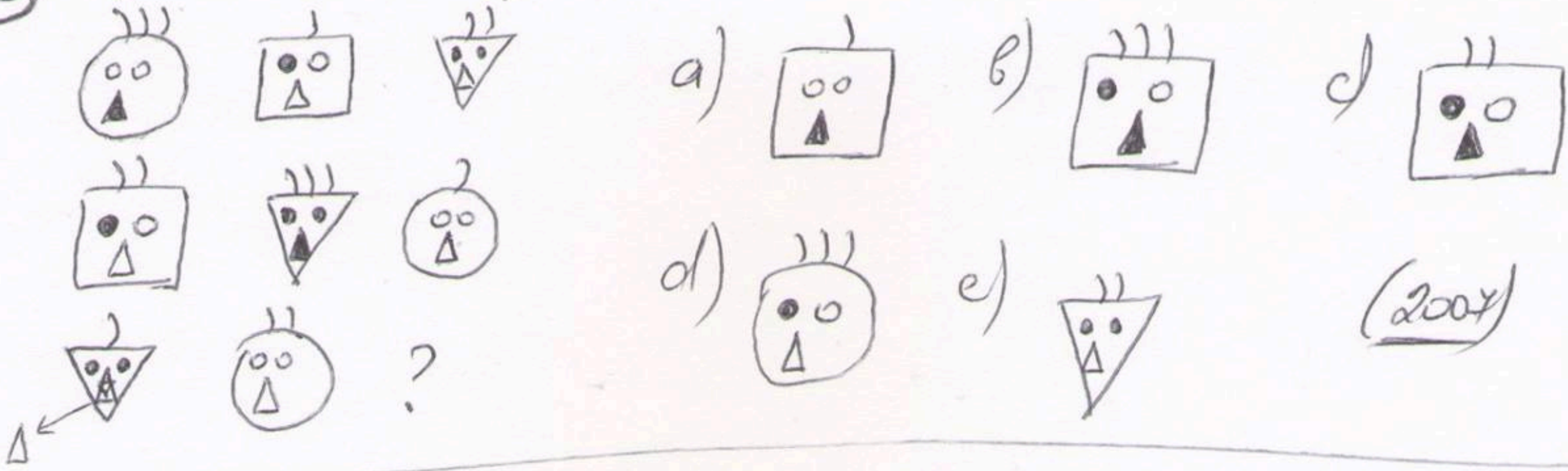
B5 X3 V1 D4 P2 — taksı.

P6 B4 V4 Q1 M9 P2 S5 L8 E3 — navigator.

V1 L5 Q3 P2 S4 — ?

- a) vanna    b) vagon    c) sambo    d) tango    e) valet.

148) Şəlin qatılmayan hissəni tapın.



149) Riyazi qanunauyğunluğu müəyyən edin və düzgün variantı seçin.

2	4	?	11	16
3	7	?	21	31

- a) 5;10    b) 9;15    c) 6;12  
d) 7;13    e) 8;11    (2007)

150) Siza verilən beş sözdən dördü arasında əlaqə var. Bu əlaqəyə uyğun olmayanı seç. (2007)

a) ağıllıq    b) cəngəllik    c) ağaclıq    d) məsə    e) tayaq

151) Riyazi qanunauyğunluğu müəyyən edin və ona əsasən B-ni tapın.

$$\begin{array}{r} \times \text{ABC} \\ \text{CY} \\ \hline \dots \\ 639 \\ \hline 6816. \end{array}$$

- a) 2    b) 1    c) 3    d) 4    e) 5  
(2007)

152) Riyazi qanunauyğunluğu müəyyən edin və ona uyğun düzgün variantı seçin. (2007)

◆ 438=96	◆ 273=42
○ 673=10	○ 742=9

- ◆ 133 × 0 495 = ?  
a) 133    b) 72    c) 81    d) 53    e) 67.

153) Verilən sözlər arasındakı məntiqi əlaqəyə əsasən analoji variantı seçin (sözlərin ardıcılığı nəzərə alınmalıdır).  
monitor - kompüter - cihaz.

- a) söz - cümlə - mətn    d) mebel - dağ - mənzil (2011)  
b) yarpaq - ağac - bitki    e) müzakirə - gələcək - yazı  
c) vərəq - kitab - dəftər

154 Müəllim B abituriyent (Q, R, S, T, U, X, Y və Z) hər birini və qərarlaşdırma günü 3 dəfə (saat 10<sup>00</sup>-də, 14<sup>00</sup>-də və 18<sup>00</sup>-də) bu abituriyentlərdən ibarət ayrı-ayrı qruplara (3 qrup) dərslər verir. Hər qrup 2 və ya 3 abituriyentdən ibarətdir.

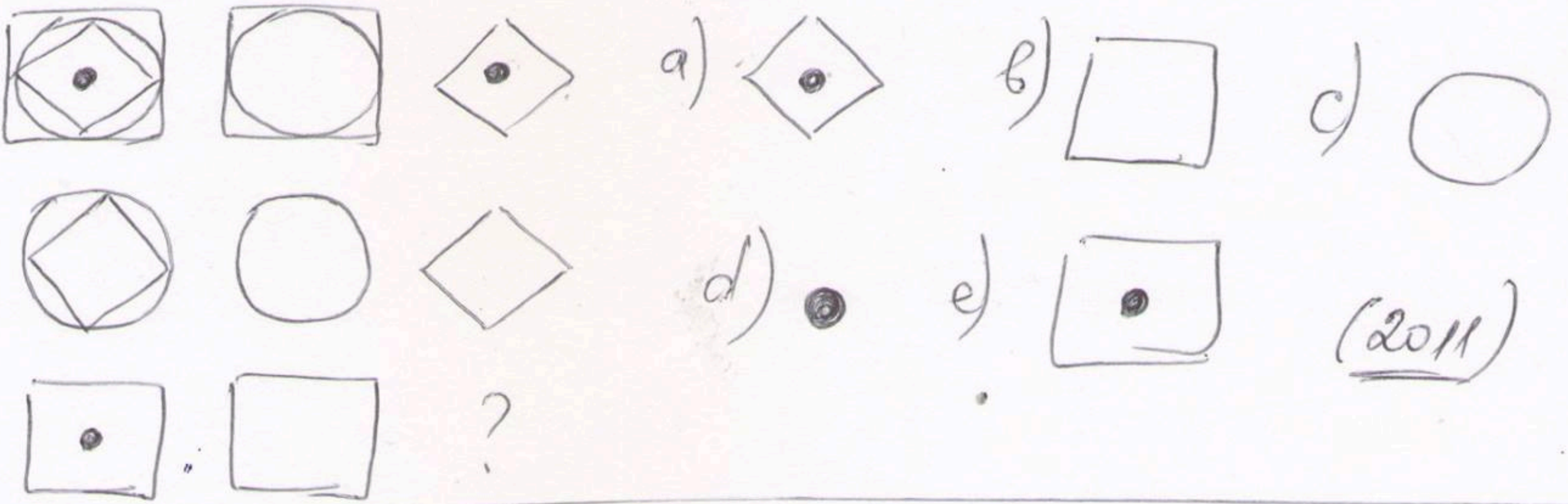
- Q iki nəfərlik qrupdadır.
- R və Y eyni qrupdadırlar.
- S və X müxtəlif qruplardadırlar.
- T-nin dərsi ya saat 10<sup>00</sup>-də, ya da 18<sup>00</sup>-dədir.
- X-nin dərsi U-dən əvvəl olur.

(2011)

İkinci Z və Q-nin dərsi saat 10<sup>00</sup>-də başlayırsa, saat 18<sup>00</sup>-də hansı abituriyentlərdən ibarət qrupun dərsi başlayır?

- a) U, S, T    b) S, T, X    c) T, X, Z    d) R, T, Y    e) R, U, Y

155 Dərslə uyğunluğu müəyyən edin və "?" əvəzinə uyğun olan variantı seçin.



156 Dərslə uyğunluğu müəyyən edin və "?" əvəzinə uyğun olan variantı seçin.

(2011)

93, 164, 255, 366, 497, ?, 819

- a) 650    b) 648    c) 715    d) 720    e) 562

157 Verilən sözlər cütlərinə analogi seçli olan natamam cütləri tamamlayın.

(2013)

Nisbilik nəzəriyyəsi - Eynşteyn.  
Təkamül nəzəriyyəsi - ?

- a) Marks    b) Engels    c) Pavlov    d) Mendelçeyev  
e) Darwin.

158) Üç ədədi cüt-cüt tərləyərək cəmiyyəti 20, 30 və 40 alırıq. İlk üç ədədin cəmini tapın. (ağıq sual) (2011)

159) Verilmiş sözlərdə hər bir söz müəyyən rəqəmə uyğundur. Qanunauyğunluğa müəyyən edən və "?" əvəzinə uyğun olan variantı tapın.

AYLA  
FİRA  
VERA  
ELLA  
LOLA



3431      6981  
1531  
2781      7331

AYLA + ? = LOVE

- A) ARAZ  
B) FUAZ  
C) ALAY  
D) AKIF  
E) ARIF

(2011)

160) Mühəndis hər gün gətirib işə vaxtla saat 8-də çatır. Saat 8 tamamda maşın zavoddan vaxtla gəlir, mühəndisi zavodda 8:30-da çatdırır. Biz də mühəndis vaxtla saat 9-da çatdıq və maşını gözləməyərək zavoda tez gətirdik. Yolda maşın itə zəstləsə, o maşına oturdum və zavoda adi vaxtdan 20 dəqiqə tez çatdı. Mühəndis itə maşın saat nə vaxtda zəstlədi?  
a) 07:30    b) 07:50    c) 07:10    d) 07:20    e) 07:40. (2004)

161) Verilmiş sözlər cütünə analogi əsaslı olan natiqəm cütünü tamamlayın.

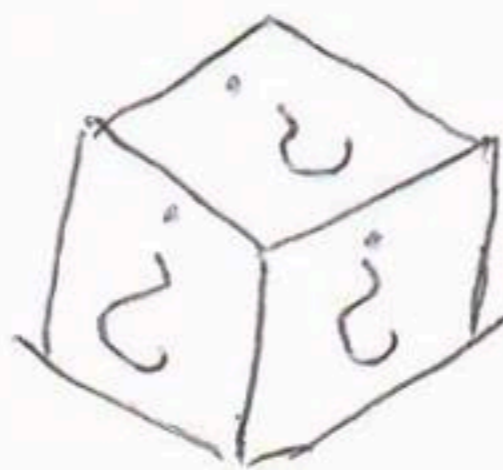
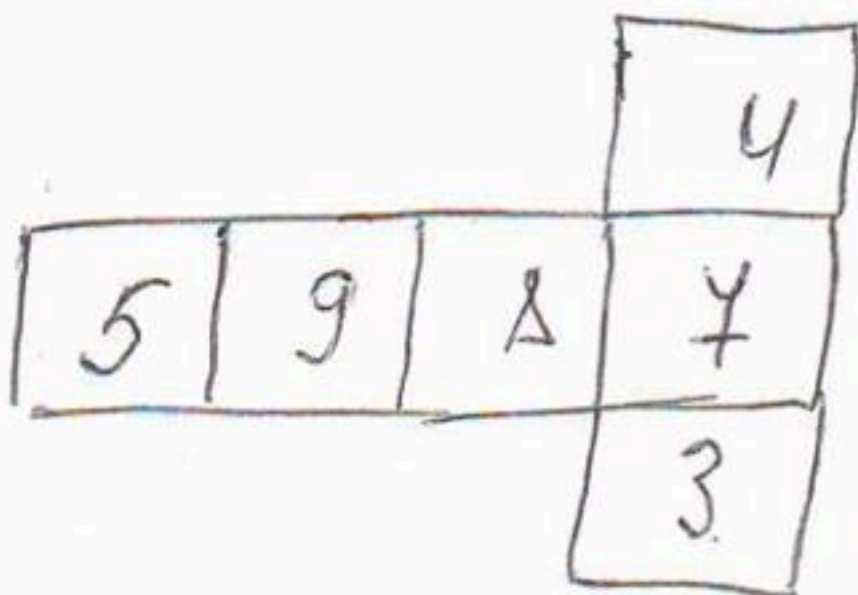
elm - ziyayət , nəz - ?

(2013)

- a) mətbəə    b) ticarət    c) jurnal    d) zədəsiyə    e) dəryə

162) Səkilə kub və onun açılısı verilmisdir. "?" əvəzinə hansı ədəd olmalıdır?

(2013)



- a) 4, 5, 3      d) 3, 5, 7  
b) 9, 4, 7      e) 8, 4, 5  
c) 5, 3, 8

[ayshengasimova@yahoo.com](mailto:ayshengasimova@yahoo.com)