



AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI  
ELM VƏ TƏHSİL NAZİRLİYİ



**MÜTDA**  
MƏKTƏBQƏDƏR VƏ ÜMUMİ TƏHSİL  
ÜZRƏ DÖVLƏT AGENTLİYİ

# Lisey və gimnaziyalara qəbul imtahanı

6-cı sinif  
(7-ci sinfə qəbul)

**KİTABÇA DİLİ: AZƏRBAYCAN**

**Ad, soyad** \_\_\_\_\_

**Məktəb** \_\_\_\_\_

**Sınıf** \_\_\_\_\_

## DIQQƏT!

- Bu kitabçada tədris dili və riyaziyyat fənləri üzrə cəmi 60 sual var. Maksimum bal 65 baldır.
- İmtahan müddəti 150 dəqiqədir.
- Hər fənn (tədris dili və riyaziyyat) üzrə son 5 sual 1,5 balla, digər suallar isə 1 balla qiymətləndirilir.
- Hər səhv öz dəyərinin  $\frac{1}{4}$  hissəsini aparır.
- Cavab kağızı qara və tünd göy rəngli qələmlə işlənməlidir. Qələm pozandan və ağardıcıdan istifadə etmək olmaz.
- Sonda cavab kağızını və buraxılış vərəqini otaq nəzarətçisinə təhvil verin.
- Kitabçada hər hansı texniki xəta və ya şagirdin məlumatları ilə uyğunsuzluq aşkarlanarsa, imtahan prosesi ərzində otaq nəzarətçisi vasitəsilə imtahan rəhbərinə bildirilməlidir.
- Nəticələr 9 iyul tarixindən etibarən sy.edu.az portalında görünəcəkdir.

1. Ahəng qanunu pozulmuş sözü müəyyən edin.  
A) nəğməkar B) süründürməçi  
C) fəndgir D) toran
2. Hansı bənddəki sözlər sinonim deyil?  
A) xeyirxah – zəhmətkeş B) eqoist – xudbin  
C) sakit – səssiz D) balaca – kiçik
3. Kökləri eyni olan düzəltmə sözləri müəyyən edin.  
A) gölməçə, göllər B) sonuncu, sonluq  
C) kütlə, kütlük D) bilək, bilici
4. İsimləşmiş sayın işləndiyi cümləni müəyyən edin.  
A) Axırıncı söz mənim idi.  
B) Minlərlə insan bizə dəstək oldu.  
C) Bu hadisə çoxdan olmuşdur.  
D) Narazı olanlar birincilərdir.
5. Verilmiş sözlərdən biri həm inkar şəkilçili feil, həm də leksik şəkilçili isim kimi düşünülə bilər:  
A) dama B) barama  
C) bölmə D) yama
6. Hansı şəkilçi “türk” sözünün kökündəki son samitin tələffüzünü dəyişər?  
A) –ı<sup>4</sup> B) –lıq<sup>4</sup>  
C) heç bir şəkilçi D) –da<sup>2</sup>
7. Qeyri-müəyyən əvəzliyi müəyyən edin.  
A) nə B) nə isə  
C) hər D) kimsəsiz
8. Mənsubiyyət şəkilçili iki sözün işləndiyi cümləni müəyyən edin.  
A) Var-dövlət hərisi hökmdar xalqının güzəranını heç düşünmürdü.  
B) Günün qızmar şüaları torpağa toxunurdu.  
C) Şairin ən məşhur əsərləri “Molla Nəsrəddin” jurnalında nəşr olunmuşdu.  
D) Usta qapını düzəltmədən sonra çıxıb getdi.

9. Hansı cümlədə verilmiş tələblərin eyni anda hər üçünə uyğun gələn söz var?  
- Çoxmənalı sözdür.  
- Sinonimi var.  
- Quruluşca düzəltmə sifətdir.  
A) Qalib ordu zəfərini qeyd etdi.  
B) Hamı bilirdi ki, onun parlaq gələcəyi var.  
C) Suyun lal axanı, adamın yerə baxanı.  
D) Aramızda ən ürəyiaçıq adam o idi.
10. Verilmiş cümlənin təhlili ilə bağlı **düzgün** fikri müəyyən edin.  
*Gecələr kəndin aşağısında gözəl bir mənzərə yaradır.*  
A) *Gecələr* - sualıdan asılı olaraq isim və zərf kimi işlənə bilər.  
B) *yaradır*- keçmiş zaman şəkilçili təsdiqdə işlənmiş feildir.  
C) *aşağısında* - yerlik hallı ümumi isimdir.  
D) *mənzərə* - yalnız adlıq hallı söz kimi düşünülə bilər.
11. “Müddətlik” sözünün fonetik təhlili ilə bağlı **düzgün** fikirləri müəyyən edin.  
1. Deyilişi və yazılışı arasında iki fərqli məqam var.  
2. Həm sözün kökündə, həm də şəkilçinin tərkibində tələffüz fərqi var.  
3. Qoşa cingilti samit səslərdən biri kar tələffüz olunur.  
4. [y] cingilti samitinin kar qarşılığı işlənmişdir.  
5. Eyni səs üç dəfə təkrarlanıb.  
A) 2, 3, 4 B) 1, 4, 5  
C) 1, 3, 5 D) 2, 4, 5

12-17-ci suallar aşağıdakı mətn əsasında hazırlanmışdır.

İnsanlar bir-birindən təkcə anadangəlmə xüsusiyyətləri ilə fərqlənmirlər. Zaman keçdikcə cəmiyyətin təsiri ilə insanlar arasında yeni fərqli xüsusiyyətlər ortaya çıxır<sup>1</sup>. Təhsil aldığı<sup>2</sup> məktəb, yaşadığı mühit səndə xarakter<sup>3</sup> və maraq formalaşdırma bilər. Buna görə də illər<sup>4</sup> ötdükcə xarakterdə fərqlilik yaranması qaçılmazdır.

Sübut olunub ki, hər bir insan doğulanda müsbət xüsusiyyətlərlə doğulur. Ancaq uşaqlıq dövründə qarşılaşdığı müsbət və mənfi hadisələr bu xüsusiyyətlərin üzə çıxmasına və ya yox olmasına təsir edir.

Yalnız bir şeyi dəqiq söyləmək olar: *Bir insanın daxilində hansısa hiss yoxdursa, ona tərbiyəvi yolla təsir etmək mümkün deyil.* Həmçinin insanın daxilindəki istək onun tərbiyəsinin formalaşmasına təsir göstərir.

Deməli, ətraf **mühit** uşağın daxilindəki ən yaxşı cəhətlərin aşkarlanmasına da səbəb ola bilər, istedadı məhv edərək psixoloji problemlərin yaranmasına da gətirib çıxara bilər.

**12.** Altından xətt çəkilmiş sözü mənə baxımından hansı məcazi ifadə ilə əvəz etmək olar?

- A) itib-batmasına                      B) üzə çıxmasına  
C) məlum olmasına                      D) gözə gəlməsinə

**13.** Mətnə tünd-qara hərflərlə verilmiş sözün kontekstdəki mənasını müəyyən edin.

- A) İnsanları əhatə edən ictimai şərait  
B) İnsanların az olduğu yer  
C) Torpaq, yer, coğrafi şərait  
D) Gözə görünməyən qüvvələr

**14.** Üzərində rəqəm qoyulmuş hansı sözlər məcazi mənə daşıyır?

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

**15.** Aşağıdakı cümlələrdən biri kursivlə verilmiş fikri əsaslandırma bilər:

- A) Hisslər insanı özünə tabe etməkdə acizdir.  
B) Əgər bir insanda mərhəmət hissi yoxdursa, kənar təsirlər həmin hissi formalaşdırma bilməz.  
C) Hər kəs tərbiyəsinə nəzarət etmək üçün hissələri haqqında daha dərin düşünməlidir.  
D) Qorxu filmləri uşaqlarda qorxu hissi yaradır.

**16.** Hansı fikirləri həm giriş, həm də əsas hissəyə aid etmək olar?

1. Ətrafımız bizim dəyişməyimizə səbəb ola bilər.  
2. İnsanda bəzi xüsusiyyətlərin dəyişməsində mühit də acizdir.  
3. Uşaqların xarakteri xarici təsir nəticəsində formalaşma bilər.  
4. İnsan bir ömür eyni xasiyyətdə qala bilər.  
A) 1, 3                      B) 1, 4                      C) 2, 4                      D) 2, 3

**17.** Verilmiş faktlardan ikisini mətnə əsasən əsaslandırmaq olar:

1. İnsanın davranışı tək-cə onun böyüdüüyü ailədən asılı deyil.  
2. Əvvəldən oxşar xasiyyətə malik olanlar sonradan fərqlənə bilərlər.  
3. Hər bir şəxsə tərbiyə ötürən yeganə mühit ailədir.  
4. Zaman bir çox dərdlərin dərmanıdır.  
A) 1, 2                      B) 2, 3                      C) 3, 4                      D) 1, 4

**18.** Düzgün fikir və nümunəni müəyyən edin.

1. Cümlə yalnız baş üzvlərdən ibarət ola bilər.	<i>Dənizin sonsuz gözəllikləri göz oxşayırdı.</i>
2. Mübtədə heç də həmişə cümlənin əvvəlində işlənmir.	<i>Nazimin fikirlərindən atası baş açmadı.</i>
3. Bir cümlədə həm feili, həm də ismi xəbər işləyə bilər.	<i>O darıxırdı, mavi gözləri yollarda idi.</i>
4. Mübtədə və xəbər eyni anda söz birləşməsi ilə ifadə oluna bilər.	<i>Sənin gəlməyin məni təəcübləndirdi.</i>
5. Mübtədə və xəbər kəmiyyətə görə həmişə uzlaşmalıdır.	<i>Heyvanlar ac-susuz qaldıqlarından arıqlamışdı.</i>

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

**19.** Verilmiş cümlə haqqında **yanlış** fikirləri müəyyən edin.

*Yaxınlıqdakı çayların şırıltılı səsləri eşidilir.*

1. *Eşidilir* - Xəbərdə artıq işlənən şəkilçi var.  
2. *Çayların* - Verilmiş cümlədə həm yiyəlik, həm də mənsubiyyət şəkilçili söz kimi düşünülə bilər.  
3. *Yaxınlıqdakı* - Düzəltmə yer zərfidir.  
4. *Şırıltılı* - Çoxaltma dərəcəli düzəltmə sifətdir.  
5. *Səsləri* - Mənsubiyyət şəkilçili adlıq hallı isimdir.  
A) 2, 3, 5                                      B) 2, 3, 4  
C) 1, 4, 5                                      D) 1, 3, 4

**20.** Uyğunluğu müəyyən edin.

1. "Sinif və cisim" sözləri bütün hal şəkilçiləri ilə işləndikdə son saitini itirir.	Doğru a	Yanlış b
2. Yönlük hal şəkilçisi artırılmış bütün sözlərdə tələffüz fərqi yaranır.	Doğru a	Yanlış b
3. <i>Beş, altı, yeddi-səkkiz</i> sayları numerativ sözlərlə işlənir.	Doğru a	Yanlış b

- A) 1-a; 2-b; 3-b                                      B) 1-b; 2-b; 3-a  
C) 1-b; 2-b; 3-b                                      D) 1-a; 2-a; 3-b

21. Bölünən 12,2-dən 12 dəfə böyük ədədə, bölən isə 12,2-dən 120 dəfə kiçik ədədə bərabərdir. Qismət neçə olar?

- A) 1                      B) 10                      C) 144                      D) 1440

22.  $x, y, z$  natural ədədlərdir.

$(x+y)(y+z)$  ifadəsi tək,  $(x+y+z)$  isə cüt ədəddir. Buna görə aşağıdakı ifadələrdən hansı(lar) cütdür?

I.  $x \cdot y \cdot z$       II.  $x+z$       III.  $x \cdot y+z$

- A) I və II    B) Yalnız I  
C) I və III    D) II və III

23.  $\frac{a+b}{3} = \frac{a+c}{4} = \frac{b+c}{5}$  və  $a+b+c=6$  olarsa,  $a-c=?$

- A) -3                      B) -2                      C) 1                      D) 3

24.  $a, b, c$  və  $d$  tam ədədlərdir.

$a < b < c < d$  və  $ac > 0$ ,  $bd < 0$  olduğuna görə,  $a \cdot b \cdot c \cdot d$  hasilini ən çox neçə olar?

- A) -16                      B) -8                      C) -6                      D) 8

25. İki şəhərdən eyni anda qarşı-qarşıya iki qatar yola düşdü. Bu iki şəhər arasındakı məsafəni birinci qatar 6 saata, ikinci qatar isə 8 saata gedir. Qatarlar hərəkətə başlayandan 2 saat sonra onlar arasındakı məsafə bütün yolun hansı hissəsini təşkil edər?

- A)  $\frac{5}{12}$       B)  $\frac{4}{5}$       C)  $\frac{5}{8}$       D)  $\frac{3}{8}$

26.  $\frac{a}{b} : \frac{2}{3} = \frac{c}{d}$  və  $\frac{b}{a} : \frac{5}{4} = \frac{e}{c}$  olarsa,  $\frac{e}{d} = ?$

- A) 1,2      B) 1,5      C) 2      D) 2,4

27. Bir müəssisədə usta və fəhlələrdən ibarət 24 nəfər işləməkdədir. Bir gündə usta 4, fəhlə 3 stol düzəldə bilər. Cəmi 88 stol düzəldildiyinə görə fəhlələr neçə stol düzəltmiş olar?

- A) 18      B) 24      C) 28      D) 32

28. Üçrəqəmli  $\overline{XYZ}$  ədədi ikirəqəmli  $\overline{XY}$  ədədindən 311 vahid çoxdur. Buna görə  $X + Y + Z$  cəmi neçədir?

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

29. Qonşu bucaqlardan birinin dərəcə ölçüsü digərinin dərəcə ölçüsündən 40% azdır. Böyük bucağın dərəcə ölçüsünü tapın.

- A)  $112,5^\circ$       B)  $115^\circ$       C)  $120^\circ$       D)  $125,5^\circ$

30. Sabir usta bir divarı 10 gündə, Yavər usta isə 15 gündə hörə bilər. İkisi birlikdə işə başladıqdan 4 gün sonra Sabir usta işi buraxır. Qalan işi Yavər usta tək başına görür. Buna görə bütün iş ümumilikdə neçə günə qurtarar?

- A) 6      B) 9      C) 10      D) 12

31. Tənliyi həll edin:

$$5(x-4) - 2(2x-1) = 4(x+2)$$

- A)  $-\frac{26}{3}$       B)  $-\frac{13}{2}$       C)  $\frac{29}{4}$       D)  $\frac{29}{2}$

32. Hesablayın:

$$-1\frac{3}{4} + \frac{2}{1+\frac{3}{5}}$$

- A) -0,5      B) 0,5      C) 1      D) 1,5

33.  $K = 2^2 \cdot 3^4 \cdot 5$  və  $L = 2^3 \cdot 3 \cdot 7$  olduğuna görə  $\text{ƏBOB}(K; L) = ?$

- A)  $2^2$       B)  $2^3 \cdot 3^4$       C)  $5 \cdot 7$       D)  $2^2 \cdot 3$

34. Bir məktəbdəki müəllimlərin yaşlarının ədədi ortası 44, şagirdlərin yaşlarının ədədi ortası isə 11-dir. Müəllim və şagirdlərin yaşlarının ədədi ortası 26 olduğuna görə müəllimlərin sayının şagirdlərin sayına nisbəti neçə olacaq?

- A)  $\frac{3}{4}$       B)  $\frac{4}{5}$       C)  $\frac{5}{6}$       D)  $\frac{3}{7}$

35.  $A = \frac{1}{8} - \frac{1}{10} - \frac{1}{11}$  və  $B = \frac{5}{8} + \frac{7}{10} + \frac{4}{11}$  olarsa,

A-nı B ilə ifadə edin.

- A)  $3B+1$       B)  $3B-5$       C)  $1-3B$       D)  $5-3B$

36. Bərabərsizliyin ödənməsi üçün a-nın yerinə hansı ən kiçik natural ədəd yazıla bilər?

$$1,5 \cdot 2,5 \cdot 3,5 \cdot 4,5 \cdot 5,5 < 99a$$

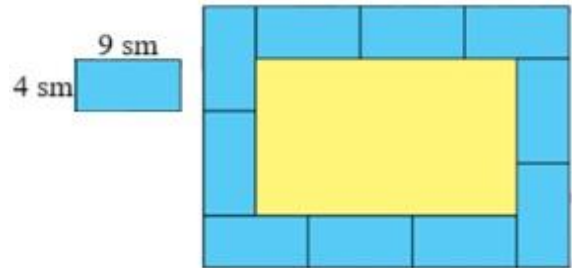
- A) 2      B) 3      C) 4      D) 5

37.  $x$  və  $y$  müxtəlif natural ədədlərdir.  
 $x < y$  olmaqla  $\text{ƏKOB}(x; y) = K$  ( $K$  sadə ədəddir).  
 I.  $x$  və  $y$  qarşılıqlı sadə ədədlərdir.  
 II.  $\text{ƏBOB}(x; y) = 1$   
 III.  $y - x$  fərqi cüt ədəddir.  
 IV.  $y$  ədədi  $x$ -ə tam bölünür.  
 İfadələrdən hansı(lar) hər zaman doğrudur?  
 A) I, II, III, IV  
 B) I və II  
 C) Yalnız III  
 D) I, II, IV

38.  $a - 1$  və  $b + 2$  qarşılıqlı sadə ədədlərdir.  
 $\frac{a-1}{b+2} = \frac{12}{28}$  olduğuna görə  $a \cdot b$  hasilini  
 aşağıdakılardan hansıdır?  
 A) 20  
 B) 28  
 C) 84  
 D) 338

39. Bir sinifdə  $3x$  sayda oğlan şagird,  $2x+3$  sayda qız şagird var. Bu sinifdən təsadüfən seçilən bir şagirdin qız şagird olması ehtimalı  $\frac{1}{2}$  olarsa, sinifdə cəmi neçə şagird vardır?  
 A) 12  
 B) 15  
 C) 18  
 D) 24

40. Tərəfləri 9 sm və 4 sm olan mavi rəngli düzbucaqlılar şəkiləki kimi düzülərək böyük düzbucaqlı əmələ gətirmişdir. Arada qalan sarı rəngli hissənin sahəsi neçə  $\text{sm}^2$ -dir?



- A) 286  
 B) 300  
 C) 322  
 D) 360

41. Aşağıda 1-dən 20-yə qədər ədədlərin yazıldığı 20 kart verilmişdir.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Kartlardan ardıcıl nömrələnmiş dördü götürülür. Yerdə qalan kartlar arasında üzərində sadə ədəd yazılı olan kart sayının bütün kart sayına nisbəti  $\frac{5}{16}$  olur. Buna görə, götürülən kartlarda yazılı olan ən böyük ədəd neçədir?

- A) 5                      B) 7                      C) 11                      D) 17

42. Bir şəhərdə uzunluğu 2 km ilə 3 km arasında olan bir yolun başında və sonunda da olmaqla bir tərəfində 45 m, digər tərəfində isə 36 m məsafələrlə elektrik dirəkləri basdırılır.



Buna görə qarşı-qarşıya düşən dirəklərin sayı ən çox neçə olar? (dirəklərin qalınlığı nəzərə alınmır)?

- A) 30                      B) 32                      C) 34                      D) 36

43. x kq qarğıdalı və 60 kq buğda eyni ölçülü torbalara bir-birinə qarışdırılmadan və artıq qalmayacaq şəkildə doldurulur. (Torbalарın tutumu natural ədədlərlə ifadə olunur).



Bu iş üçün ən az 11 torbaya ehtiyac olduğuna görə x aşağıdakılardan hansı ola bilməz?

- A) 72                      B) 105                      C) 144                      D) 160

44. Birinci çəndə 110 litr, ikinci çəndə isə 66 litr su var. Çənlər eyni vaxtda açıldı və birinci çəndən hər saatda 3 litr, ikinci çəndən isə 2,5 litr su boşaldıldı. Neçə saatdan sonra ikinci çəndə birinci çəndəkindən 2 dəfə az su qalacaq?



1-ci

2-ci

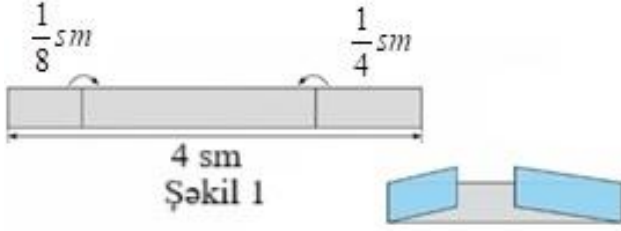
- A) 11

- B) 12

- C) 13

- D) 14

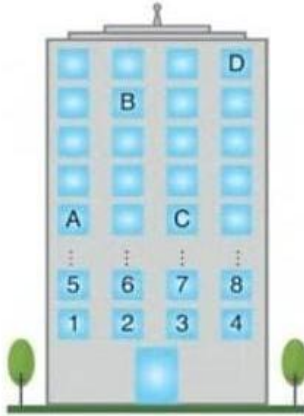
45. Düzbucaqlı formasında olan bir kart şəkildəki kimi hər iki ucundan ox istiqamətində qatlanılır.



Buna görə “?” ilə göstərilən hissənin uzunluğu neçə sm olar?

- A)  $\frac{13}{4}$       B)  $\frac{15}{8}$       C)  $\frac{15}{4}$       D)  $\frac{13}{8}$

46. Hər mərtəbəsində dörd mənzili olan bina və mənzillərin nömrələri şəkildə göstərilmişdir.



Bu binanın son beş mərtəbəsindəki bəzi mənzillərin nömrələri A, B, C və D ilə işarələnmişdir.  $A + D = 101$  olduğuna görə,  $B + C$  cəmi neçə olar?

- A) 93      B) 95      C) 97      D) 105

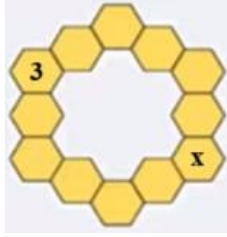
47. A qrupundakı uşaqların  $\frac{5}{8}$ -i ilə B qrupundakı uşaqların  $\frac{2}{3}$ -si bir araya gələrək 22 nəfərlik bir komanda əmələ gətirdi. Buna görə B qrupunda ən çox neçə şagird var?

- A) 18      B) 20      C) 21      D) 24

48. A qabının həcmi B qabının həcmindən 2 litr azdır. A qabı ilə 28 qab su tutan bidon, B qabı ilə 21 qab su tutur. Buna görə, A qabının tutumu neçə litrdir?

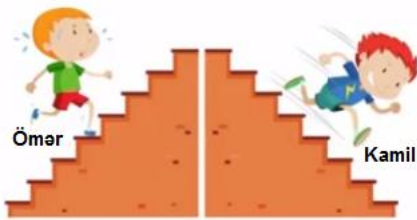
- A) 4      B) 5      C) 6      D) 7

49. Aşağıda verilən altıbucaqlıların hər birinin daxilinə bir ədəd yazılmalıdır. Hər hansı bir altıbucaqlının daxilinə yazılan ədəd ona qonşu (bitişik) olan iki altıbucaqlının daxilinə yazılan ədədlərin cəminə bərabərdir. Şəkildə 3 ədədi verildiyinə görə, x-in yerinə hansı ədəd yazılır?



- A) -3      B) -1      C) 1      D) 3

50. Şəkildə pillə sayları eyni olan iki fərqli pilləkən verilmişdir. Ömər bu pilləkənin pillələrini üç-üç çıxıb iki-iki enir. Kamil isə pillələri iki-iki çıxıb dörd-dörd enir. İki birlikdə cəmi 57 addım atdıqlarına görə, hər iki pilləkənin birlikdə pillələrinin ümumi sayını göstərən ədədin rəqəmləri hasili neçə olar?

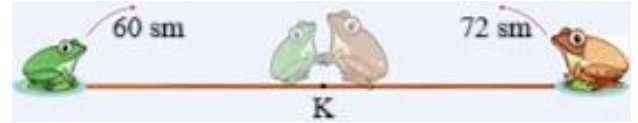


- A) 12      B) 14      C) 18      D) 20

51. Bir torbadan hər dəfə torbadakı topların sayının yarısının 5 artığı qədər top çıxarılır. Bu işi 2 dəfə etdikdən sonra torbada top qalmır. Başlanğıcda torbadakı topların sayının rəqəmləri cəmi neçədir?

- A) 2      B) 3      C) 5      D) 6

52. İki qurbağa düz xətt üzərində bir-birinə doğru eyni anda tullanmağa başlayırlar. Qurbağalardan biri hər dəfə 60 sm, digəri isə 72 sm məsafəyə tullanır. Qurbağalar aralarındakı məsafənin tam orta nöqtəsi olan K nöqtəsində qarşılaşırlar.



Buna görə iki qurbağanın qarşılaşana qədər etdikləri cəmi tullanma sayları aşağıdakılardan hansı ola bilər?

- A) 31      B) 33      C) 35      D) 37

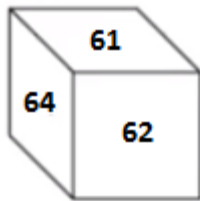
53. Sənan, yerdən hündürlüyü 40 sm olan stulun üstünə çıxır. O, əlindəki topu başı üstünə qaldırır və şəkildəki kimi yerə atır. Top yerə ilk dəfə dəydikdən sonra buraxıldığı hündürlüyün 40%-i qədər yuxarı qalxır.



Daha sonra yenidən yerə dəyir və bir öncə yüksəldiyi hündürlüyün 65%-i qədər yüksəlir və şəkildəki kimi qutunun kənarına toxunaraq qutunun içinə düşür. Verilən məlumatlara görə Sənanın boyu neçə sm-dir?

- A) 130      B) 145      C) 150      D) 160

54. Aşağıda görünüşü verilən kubun bütün üzlərinə yazılan ədədlər ardıcıl natural ədədlərdir. Buna görə bu kubun üzlərindəki ədədlərin cəmi neçə fərqli qiymət ala bilər?



- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4

55. Bir tərəzi üzərinə qoyulan cismin kütləsindən asılı olmadan həmişə eyni və sabit miqdarda xətalı ölçü verir. Bu tərəzidə A cismi çəkiləndə 11 qram, B cismi çəkiləndə isə 19 qram gəlir. A və B cisimləri birlikdə çəkiləndə 35 qram gələrsə, B cisminin həqiqi kütləsi neçə qram ola bilər?

- A) 20      B) 21      C) 22      D) 24

56. A, B və C ədədlərinin hər birinin natural bölənlərindən biri aşağıda verilmişdir.

A ədədinin natural bölənləri: ○ ○ ○ ○ 9 ○ ○ ○ ○

B ədədinin natural bölənləri: ○ ○ ○ ○ 8 ○ ○ ○ ○

C ədədinin natural bölənləri: ○ ○ ○ 9 ○ ○ ○ ○

Ədədlərin natural bölənləri soldan-sağa doğru kiçikdən böyüyə sıralanmışdır. Buna görə A, B və C ədədlərinin cəmi neçə olacaq?

- A) 57      B) 58      C) 59      D) 61

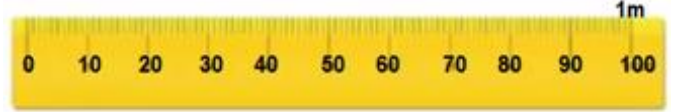
57. Aytənin 6 il sonrakı yaşı atasının indiki yaşının  $\frac{1}{4}$ -i qədər, anasının 3 il sonrakı yaşı isə Aytənin indiki yaşının 4 misli qədər olacaq. Hal-hazırda hər üçünün yaşları cəmi 93 olduğuna görə, Aytən anadan olanda anası neçə yaşında idi?
- A) 21      B) 23      C) 24      D) 26

58. Qutuda olan şokoladların  $\frac{4}{9}$ -ü bir qrup uşağa 4-4 paylananda 3 uşağa şokolad çatmır. Əgər şokoladların hamısı uşaqlara 3-3 paylanarsa, 33 şokolad artıq qalar.



- Buna görə bu qrupdakı uşaqları sayı neçə olar?
- A) 6      B) 8      C) 9      D) 10

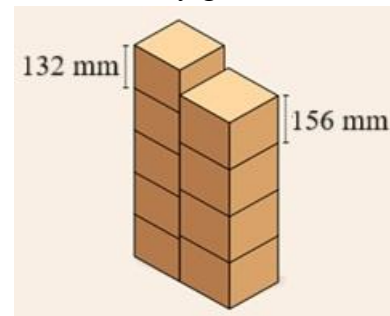
59. Parça satıcısı dülgərə 1 m-lik taxta xətkəş sifariş verir. Dülgər isə ona səhv olaraq üzərində ölçüləri yazılmayan 75 sm-lik xətkəş göndərir. Parça satan bu xətkəşdən istifadə edib satış edir. Satıcı düzgün xətkəşdən istifadə etdikdə 5% qazanc əldə edərsə, digər xətkəşdən istifadə etdikdə neçə faiz qazanc əldə edər?



- A) 30%      B) 40%      C) 45%      D) 55%

Lisey və gimnaziyalara qəbul imtahanı

60. Tərlanın kub formasında, iki fərqli ölçüdə oyuncaq blokları var. Bu blokların tilləri 132 mm və 156 mm-dir. Tərlan bu blokları düz bir yerdə şəkildəki kimi üst-üstə yığıb.



- Tərlan bu bloklardan ən az neçəsini ölçülərinə uyğun olaraq şəkildəki blokların üstünə yığsa, blokların sütun şəklində yerdən etibarən ümumi hündürlükləri eyni olar?
- A) 8      B) 12      C) 15      D) 18