

9. Altından xətt çəkilmiş sözlərdən hansılar əsas nitq hissəsi kimi işlənmişdir?

1. *Bəsdir, uşaq kimi ağlama.*
 2. *Dərnəkdə kimi rəsmlə, kimi rəqslə məşğul olur.*
 3. *Bütün çəmən sarı güllərlə bəzənmişdi.*
 4. *Məktəbə sarı getdi və geri qayıtdı.*
- A) 2, 3
B) 1, 4
C) 2, 4
D) 1, 3

10. Mübtədasi şəxs əvəzliyi ilə ifadə olunan cümlə:

- A) Atam bu gün işdən tez gəldi.
B) Məni yeni mənzilə köçürdülər.
C) Qələbəmiz uzun yoldan keçib.
D) Biz onlara doğru yol göstərməliyik.

Lisəy və gimnaziyalara qəbul imtahanı

RİYAZİYYAT

1. Mağaza biri 18 manata olmaqla 216 ədəd hədiyyə qutusu aldı. Hədiyyəlik qutuların yarısını biri 20 manatdan, qalan yarısını isə biri 25 manatdan olmaqla satdı. Mağaza bu satışdan nə qədər xeyir əldə edir?

- A) 898 manat
B) 972 manat
C) 998 manat
D) 1024 manat

2. Ata və oğul birlikdə 150 ağacı 6 günə əkir. Ata bu işi təklikdə 10 günə görərsə, oğul bu işi təklikdə neçə günə görər?

- A) 10
B) 12
C) 15
D) 18

3. Düzbucaqlının eni 6 sm-dir. Onun uzunluğunu 16 sm artırıqdan sonra perimetri 80 sm oldu. Əvvəlki düzbucaqlının uzunluğu neçə sm idi?

- A) 16
B) 18
C) 20
D) 24

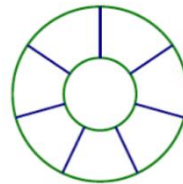
4. Ceyhun ilə Aqşinin yaşlarının cəmi 4 il əvvəl 24 idi. İndi Ceyhunun 14 yaşı varsa, Aqşinin 2 il sonra neçə yaşı olacaq?

- A) 14
B) 18
C) 20
D) 21

5. 60 km/saat sürətlə hərəkət edən avtomobil 4 saat yol getdikdən sonra həmin məntəqədən eyni istiqamətdə 2-ci avtomobil hərəkətə başladı və 3 saatdan sonra 1-ci avtomobilə çatdı. İkinci avtomobilin sürətini tapın.

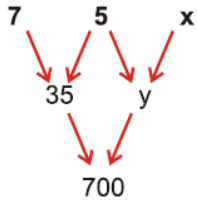
- A) 110 km/saat
B) 120 km/saat
C) 140 km/saat
D) 150 km/saat

6. Aşağıdakı fiqur, qonşu hissələr eyni rəngdə olmamaq şərti ilə boyanacaq. Bu boyama üçün ən az neçə fərqli rəng lazımdır?



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

7. Aşağıdakı şəkildə verilənlərə görə x-in qiymətini tapın.



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

8. Aşağıdakı düzbucaqlı qalın rəngli üfüqi düz xətt üzrə qatlanır. Rəngli kvadratlarla örtülməyən ədədlərin cəmi neçə olar?

1							
	3			6			
	2	4			7	9	
			5		8		

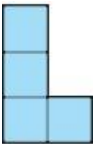
- A) 10 B) 11 C) 12 D) 13

9. 1, 2, 3 və 4 rəqəmləri cədvəldə hər bir sətir və sütunda bir dəfə olmaqla yazılmalıdır. $A = ?$

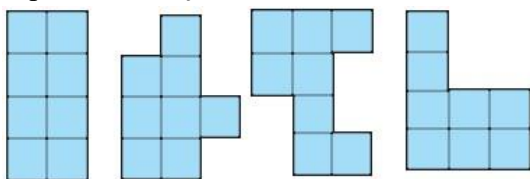
4			
		1	
	A		
3			4

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

10. Verilmiş fiqur 4 ədəd eyni ölçülü kiçik kvadratdan əmələ gəlib.



İki belə fiqurdan istifadə etməklə aşağıdakı fiqurlardan neçəsini əldə etmək mümkündür?



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