

14) 1, 2, 3 rəqəmlərinin hər birindən bir dəfə istifadə etməklə neçə üçrəqəmli ədəd yaratmaq olar? Mümkün halların sayını tapın.

a) 6

b) 4

c) 5

d) 7

15) Bir oyun zəri bir dəfə atıldıqda düşən xalların sayının cüt ədəd olması hadisəsi üçün əlverişli hallar sayını tapın.

a) 3

b) 4

c) 2

d) 5

Doğru cavabların sayı: _____ **Qiymət.** _____

Şagirdin adı və soyadı: _____ Tarix. _____

Riyaziyyat. VI sinif. Kiçik summativ qiymətləndirmə. K.S.Q. № 8. II variant.

- 1) Ədədlərin **medianını** (statik orta) tapın. 5, 8, 11, 14, 16, 18, 22, 24
a) 18 b) 14 c) 16 d) 15
- 2) Ədədlərin **modasını** tapın. 10, 13, 14, 14, 15, 24
a) 14 b) 15 c) 10 d) 13
- 3) Ədədlərin **ədədi ortasını** tapın. 10, 20, 30, 40
a) 20 b) 25 c) 30 d) 40
- 4) Üç ədədin ədədi ortası 65 -dir. Birinci ədəd 57, ikinci ədəd bundan 5 vahid böyük olarsa, üçüncü ədədi tapın.
a) 80 b) 77 c) 76 d) 75
- 5) Arif, Həsən, Vüqar adlarını yerini dəyişməklə neçə halda düzmək olar?
a) 5 b) 6 c) 4 d) 3
- 6) **a, b və c** ədədlərinin ədədi ortası **20**-dir. **a=10** olarsa, **b+c** cəmini tapın.
a) 30 b) 20 c) 60 d) 50
- 7) İki oyun zərini bir dəfə atdıqda yuxarı üzə düşən xallar cəminin 6 olması hadisəsi üçün əlverişli hallar sayını tapın.
a) 4 b) 3 c) 6 d) 5
- 8) 6, 8, 10, 11, 14, 18 ədədlər ardıcılığında **ən böyük fərqi** müəyyən edin.
a) 15 b) 11 c) 12 d) 14
- 9) Bir oyun zəri bir dəfə atıldıqda düşən xalların sayının cüt ədəd olması hadisəsi üçün əlverişli hallar sayını tapın.
a) 1 b) 3 c) 4 d) 2
- 10) Qutuda 5 müxtəlif rəngdə eyni fiqur var. Hər bir rəngdə fiqurun qutudan çıxma ehtimalını tapın.
a) $\frac{1}{5}$ b) $\frac{1}{3}$ c) $\frac{1}{2}$ d) $\frac{1}{4}$
- 11) Azərbaycanda olan 5 dağın hündürlüyünü müqayisə etmək üçün ən uyğun qrafik forma hansıdır?
a) dairəvi diaqram b) barqraf c) piktoqram d) xətti qrafik
- 12) İki zər bir dəfə eyni anda atdıqda yuxarı üzə düşən xallar cəminin 4 olması üçün əlverişli hallar sayını tapın.
a) 2 b) 3 c) 4 d) 5
- 13) Qutuda 5 ədəd ağ və 8 ədəd qırmızı kürəcik var. Təsadüfən çıxarılan bir kürəciyin ağ olması üçün əlverişli hallar sayını tapın.

a) 7

b) 5

c) 6

d) 8

14) 2, 4, 6 rəqəmlərinin hər birindən bir dəfə istifadə etməklə neçə üçrəqəmli ədəd yaratmaq olar? Mümkün halların sayını tapın.

a) 7

b) 4

c) 5

d) 6

15) İki zər bir dəfə eyni anda atdıqda yuxarı üzə düşən xallar cəminin 2 olması üçün əlverişli hallar sayını tapın.

a) 1

b) 4

c) 3

d) 5

Doğru cavabların sayı: _____ **Qiymət.** _____

