

Şagirdin adı soyadı: _____ Tarix: _____

Rivaziyyat: V sinif. Kiçik summativ qiymətləndirmə. K.S.Q. № 6 I variant.

- 1) Yarışda iştirak edən idmançıların yaşları: 10, 14, 16, 20 -dir. Orta yaş müəyyən edin.
a) 12 b) 15 c) 16
- 2) Hansı qrafik formada məlumatları uyğun nöqtələr birləşdirməklə məlumat təqdim edilir?
a) dairəvi diaqramda b) histoqramda c) xətti qrafikdə
- 3) Məlumatlara uyğun ədədləri toplayıb cəmi bu ədədlərin sayına böldükdə nəyi tapmaq olar?
a) ədədi ortanı b) medianı c) modanı
- 4) 5, 6, 7, 9, 10 ədədi düzülüşündə **medianı** qeyd edin.
a) 6 b) 9 c) 7
- 5) 10, 12, 14, 15 ədədi düzülüşündə **medianı** tapın.
a) 12 b) 13 c) 15
- 6) 7, 8, 8, 9, 10, 12 məlumatları üçün **moda** nəyə bərabərdir?
a) 7 b) 8 c) 12
- 7) 6, 8, 10, 12, 14, 16 ədədlər ardıcılığında **ən böyük fərqi** müəyyən edin.
a) 10 b) 14 c) 16
- 8) Elşən məlumata uyğun ədədi ortanı tapmaq üçün aşağıdakı tənliyi yazdı.
(14+18+12+15+11):n=14 Elşənin məlumatlarını neçə ədəd əks etdirir?
a) 12 b) 8 c) 5
- 9) 12, 13, 15, 18 ədədləri çantaların manatla qiymətini göstərir. Bu məlumatlar üçün median hansı ədədə bərabərdir?
a) 13 b) 15 c) (13+15):2
- 10) Sinifdə 21 şagird təhsil alır. Onlardan 9-u oğlandır. Dərsə gəlməyən bir şagirdin oğlan olması ehtimalını tapın. a) $\frac{3}{7}$ b) $\frac{1}{7}$ c) 1
- 11) Torbada 6 qırmızı, 5 yaşıl, 1 sarı şar var. Torbadan bir şar çıxarılsa, qırmızı şarın çıxma ehtimalını hansı kəsr düzgün ifadə edir?
a) $\frac{5}{6}$ b) $\frac{1}{2}$ c) $\frac{5}{12}$
- 12) Azərbaycanda olan 5 dağın hündürlüyünü müqayisə etmək üçün ən uyğun qrafik forma hansıdır?
a) dairəvi diaqram b) xətti qrafik c) barqraf
- 13) Rəhimin 1 aylıq xərclərini təqdim etmək üçün ən uyğun qrafik forma hansıdır?
a) dairəvi diaqram b) xətti qrafik c) piktoqram
- 14) Qutuda 4 müxtəlif rəngdə eyni fiqur var. Hər bir rəngdə fiqurun qutudan çıxma ehtimalını tapın.
a) $\frac{1}{4}$ b) $\frac{1}{3}$ c) $\frac{1}{2}$
- 15) Bir oyun zəri bir dəfə atıldıqda düşən xalların sayının tək ədəd olması ehtimalını tapın. a) $\frac{1}{3}$ b) $\frac{1}{2}$ c) $\frac{1}{4}$

Doğru cavabların sayı: _____ Qiymət: _____

Şagirdin adı soyadı: _____ Tarix: _____

Rivaziyat: V sinif. Kiçik summativ qiymətləndirmə. K.S.Q. № 6 II variant.

- 1) Yarışda iştirak edən idmançıların yaşları: 12, 14, 16, 18 -dir. Orta yaş müəyyən edin.
a) 15 b) 16 c) 18
- 2) Hansı qrafik formada məlumatları uyğun nöqtələr birləşdirməklə məlumat təqdim edilir?
a) dairəvi diaqramda b) histoqramda c) xətti qrafikdə
- 3) Məlumatlara uyğun ədədləri toplayıb cəmi bu ədədlərin sayına böldükdə nəyi tapmaq olar?
a) medianı b) modanı c) ədədi ortanı
- 4) 6, 8, 10, 11, 12 ədədi düzülüşündə **medianı** qeyd edin.
a) 6 b) 10 c) 12
- 5) 11, 12, 14, 16 ədədi düzülüşündə **medianı** tapın.
a) 12 b) 16 c) 13
- 6) 7, 8, 9, 10, 10, 12 məlumatları üçün **moda** nəyə bərabərdir?
a) 8 b) 12 c) 10
- 7) 5, 8, 10, 12, 14, 20 ədədlər ardıcılığında **ən böyük fərqi** müəyyən edin.
a) 10 b) 14 c) 15
- 8) Elnur məlumata uyğun ədədi ortanı tapmaq üçün aşağıdakı tənliyi yazdı.
(10+12+15+18+20):n=15 Elnurun məlumatlarını neçə ədəd əks etdirir?
a) 12 b) 5 c) 8
- 9) 12, 14, 16, 18 ədədləri çantaların manatla qiymətini göstərir. Bu məlumatlar üçün median hansı ədədə bərabərdir?
a) $(14+16):2=15$ b) 14 c) 16
- 10) Sınıfda 20 şagird təhsil alır. Onlardan 10-u oğlandır. Dərsə gəlməyən bir şagirdin oğlan olması ehtimalını tapın. a) $\frac{3}{20}$ b) $\frac{1}{2}$ c) 1
- 11) Torbada 10 qırmızı, 5 yaşıl, 2 sarı şar var. Torbadan bir şar çıxarılsa, yaşıl şarın çıxma ehtimalını hansı kəsir düzgün ifadə edir?
a) $\frac{10}{17}$ b) $\frac{2}{17}$ c) $\frac{5}{17}$
- 12) Azərbaycanda olan 5 dağın hündürlüyünü müqayisə etmək üçün ən uyğun qrafik forma hansıdır?
a) dairəvi diaqram b) xətti qrafik c) barqraf
- 13) Azərin 1 aylıq xərclərini təqdim etmək üçün ən uyğun qrafik forma hansıdır?
a) dairəvi diaqram b) xətti qrafik c) piktoqram
- 14) Qutuda 5 müxtəlif rəngdə eyni fiqur var. Hər bir rəngdə fiqurun qutudan çıxma ehtimalını tapın.
a) $\frac{1}{7}$ b) $\frac{1}{3}$ c) $\frac{1}{5}$
- 15) Bir oyun zəri bir dəfə atıldıqda düşən xalların sayının cüt ədəd olması ehtimalını tapın. a) $\frac{1}{2}$ b) $\frac{1}{3}$ c) $\frac{1}{4}$

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

V sinif. Riyaziyyat.

Fəsil üzrə summativ qiymətləndirmə meyarları cədvəli. K.S.Q. № 6

№	Meyarlar.	Qeyd.
1.	Müxtəlif mənbələrdən məlumatı toplayır.	
2.	Məlumatı cədvəl qurmaqla təqdim edir.	
3.	Məlumatı uyğun qrafik forma-barqraf, telqraf, piktoqram, histoqram, xətti qrafik-qurmaqla təqdim edir.	
4.	Topladığı məlumatlara uyğun müqayisələr aparır, mühakimələr yürüdür.	
5.	Moda, median və ədədi ortaya görə ümumiləşdirilmiş fikirlər söyləyir, proqnozlar verir.	
6.	Konkret hadisələrin baş verməsi haqqında <i>ola bilər, ola bilməz, əlbəttə, yəqin ki</i> , ifadələrinin köməyi ilə fikir yürüdür.	
7.	Hadisələrin baş vermə ehtimalını ədədlərlə ifadə etməyin mümkün olduğunu başa düşür.	
8.	Apardığı real təcrübələrin statistikasını müxtəlif qrafik formalarda təqdim edir.	

Hazırladı: Fərman Vəliyev. Kürdəmir rayonu Karrar qəsəbə tam orta məktəbin Riyaziyyat müəllimi

V. s. Riyaziyyat.

K.S.Q. № 6

I variant.

1. b
2. c
3. a
4. c
5. b
6. b
7. a
8. c
9. c
10. a
11. b
12. c
13. a
14. a
15. b

V. s. Riyaziyyat.

K.S.Q. № 6

II variant.

1. a
2. c
3. c
4. b
5. c
6. c
7. c
8. b
9. a
10. b
11. c
12. c
13. a
14. c
15. a