

Təsdiq edirəm: Komissiyaın sədri: Məktəbin direktoru: _____ S.Təhməzova

Şagirdin adı və soyadı: _____ Tarix: _____

VI sinif. Riyaziyyat. Böyük summativ qiymətləndirmə. BSQ. № 1. (I yarım il.)

- 1) Tapın: $\Theta KOB(30; 48) : \Theta BOB(50; 28)$
a) 120 b) 240 c) 180 d) 300
- 2) Əməlləri yerinə yetirin: $3\frac{1}{2} + 6\frac{3}{11} - 1\frac{3}{22}$
a) $7\frac{7}{11}$ b) $8\frac{6}{11}$ c) $8\frac{8}{11}$ d) $8\frac{7}{11}$
- 3) Tənasübü həll edin: $8 : x = 16 : 7$
a) 4,5 b) 3,6 c) 3,5 d) 2,5
- 4) Hesablayın: $0,6 + 7\frac{2}{5}$
a) 6 b) 8 c) 7 d) 9
- 5) 128 ədədini 11 və 5 ədədləri ilə düz mütənasib hissələrə bölün.
a) 68 və 60 b) 70 və 58 c) 80 və 48 d) 88 və 40
- 6) Hesablayın: $0,3 + \frac{3}{8}$
a) 3 b) $\frac{27}{40}$ c) $\frac{7}{11}$ d) $\frac{17}{40}$
- 7) Mahir $1\frac{1}{13}$ kəsrini $2\frac{1}{6}$ kəsrinə vurdu və alınan ədədin yarısını tapdı. Mahir hansı nəticəni aldı?
a) $\frac{7}{6}$ b) $1\frac{5}{6}$ c) $\frac{6}{7}$ d) $2\frac{1}{6}$
- 8) Hesablayın: $1\frac{3}{4} \cdot 12 \cdot \frac{4}{7} \cdot \frac{1}{2} \cdot 30$
a) 200 b) 210 c) 180 d) 150
- 9) 15 fəhlə müəyyən işi 12 günə yerinə yetirir. 5 fəhlə həmin işi neçə günə yerinə yetirər?
a) 28 b) 32 c) 36 d) 40
- 10) 15 %-i 120 olan ədədi tapın.
a) 500 b) 600 c) 700 d) 800
- 11) Ayaqqabının qiyməti 55 manatdan 77 manata qaldırıldı. Qiymət neçə faiz artdı?
a) 55% b) 40% c) 77% d) 60%
- 12) 40 %-li 20 litr spirt məhluluna nə qədər su əlavə etmək lazımdır ki, məhlul 10 %-li olsun.
a) 60 litr b) 40 litr c) 20 litr d) 50 litr
- 13) 16 ədədi 25-in neçə faizidir?
a) 41% b) 60% c) 25% d) 64%

14) Turist yolun $\frac{3}{11}$ hissəsini getdikdən sonra mənzilə çatmağa 56 km məsafə qaldı. Turist neçə kilometr yol getmişdir?

a) 78 km

b) 66 km

c) 77 km

d) 74 km

15) Hesablayın: $\frac{21 \cdot 48}{18 \cdot 16 - 11 \cdot 16}$

a) 6

b) 7

c) 8

d) 9

Doğru cavabların sayı: _____

Qiymət. _____

VI. s. Riyaziyyat.

BSQ. № 1.

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