

AD SOYAD \*

Rəvan Seyfullayev

✓ -11-dən 13-ə qədər olan tam ədədlərin hasilini tapın. \* 10 из 10

☐ -143

☐ -4589673

☒ 0



☐ -120

✓ Hər hansı ədədi 2-yə böldükdə alınan nəticə, həmin ədədi 4-ə böldükdə alınan nəticəyə bərabərdir. Bu ədədi tapın. 10 из 10

☐ -2

☒ 0



☐ 2

☐ 4



0 из 10

$5x^2 - 3x^{10}yz^5 + x^3yz + 2x^{10}yz^5 - x^2y + x^{10}yz^5 - z$  çoxhədlisinin dərəcəsinə tapın.

☒ 16



☐ 5

☐ 3

☐ 4

Правильный ответ

☒ 5

✓ Surət və məxrəcinin cəmi 10 olan bir kəsrin surətinə 2, məxrəcinə 3 əlavə edilsə, kəsr  $\frac{1}{2}$  - ə bərabərləşir. Bu kəsrin surət və məxrəcinin hasilini neçədir? 10 из 10

☒ 21



☐ 19

☐ 14

☐ 7

✓  $\alpha$  ədədinin 75%-i onun  $\frac{1}{3}$  -dən 10 vahid böyükdür.  $\alpha$  ədədini tapın. 10 из 10

☐ 18

☒ 24



☐ 12

☐ 48

✓ 144 qələmi yaşları 3,7 və 8 olan üç qardaş yaşları ilə mütənasib olaraq bölüşdürdülər. Böyük qardaş neçə qələm aldı? 10 из 10

☐ 8

☐ 24

☐ 56

☒ 64



0 из 10

$$\frac{149^2 + 149 \cdot 145 + 145^2}{149^3 - 145^3}$$

☒ 4



☐ 0,5

☐ 0,25

☐ 0,125

Правильный ответ

☒ 0,25

✓  $\frac{-4^2 + (-3)^2}{-2^2 - 3}$  10 из 10

☐ -1

☒ 1



☐ 25

☐ -25



0 из 10

Düzbucaqlı şəkildə olan torpaq sahəsinin uzunluğu 180 m-dir. Eni isə uzunluğunun 20%-i qədərdir. Bu sahənin 25%-də buğda əkilmişdir. Əkilməmiş sahə nə qədərdir?

☒ 4860



☐ 4850

☐ 1610

☐ 1620

Правильный ответ

☒ 1620

✓ Uyğun tərəfləri parallel olan iki bucaqdan biri o birindən 50° böyükdür. Böyük bucağı tapın. 10 из 10

☐ 65

☐ 100

☒ 115



☐ 130