



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал → t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

1. Вычислите значение выражения $(8,4 \cdot 0,55 + 3,28) \cdot 9,2 - 43,78$
2. Выполните вычисления $8^3 \cdot 16^2 + 4^3 \cdot 16$
3. Решите уравнение: $3(5+x) = 19 - 5x$
4. 12% от 52 составляют
5. Найдите число, если 70% его составляют 2,8
6. Решите уравнение: $-0,82 - (3,18 + 0,06y) = 3,94y - 2y$
7. Значение выражения $4x^2 + 37,5x$ при $x = 2$ равно
8. Поставьте в соответствие условию ответы
9. Укажите верную последовательность действий в алгоритме округления чисел:
10. Никита идет на день рождения к Вике, а на день рождения полагается дарить букет из нечетного числа цветов. Стоимость одного нарцисса – 30 рублей. У Никиты есть 500 рублей. Из какого наибольшего числа нарциссов он может купить букет для Вики?
11. Вычислите
12. Найдите значение выражения =
13. Решите систему уравнений
14. Велосипедист и мотоциклист выехали одновременно из 2 посёлков навстречу друг другу. Велосипедист ехал со скоростью 15 км/ч, а мотоциклист со скоростью 57 км/ч, через сколько часов они встретятся, если расстояние между посёлками 288 км?
15. Укажите наибольшее целое число, удовлетворяющее неравенству $8y - 3 \cdot (2y - 1) \leq -2$
16. Поставьте в соответствие условию ответы
17. В фирме такси в данный момент свободно 15 машин: 3 черных, 6 желтых и 6 зеленых. По вызову выехала одна из машин, случайно оказавшаяся ближе всего к заказчику. Найдите вероятность того, что к нему приедет желтое такси.

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com

<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин

<https://sinerqy.com/list/>

готовые ответы магазин

<https://sinerqy.com/list/>

<https://sinerqy.com/konsultaciya/>



ПОЛУЧИТЬ БЕСПЛАТНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
на нас в Телеграм



Подписчикам СКИДКИ! Телеграмм канал — t.me/sinerqy
Магазин готовых ответов на тесты купить в магазине по ссылке: sinerqy.com/list/
Нужна помощь с тестами, практикой? Пиши: sinerqy@yandex.ru, WhatsApp, Telegram

18. Известно, что в некотором регионе вероятность того, что родившийся младенец окажется мальчиком, равна 0,49.

В 2005 г. в этом регионе

на 1000 родившихся младенцев в среднем приходилось 470 девочек. На сколько частота рождения девочки в 2005 г.

в этом регионе отличается

от вероятности этого события?

19. Укажите точки, через которые проходит график линейной функции $y = -6x + 11$

20. График функции, изображенный на чертеже, имеет название

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com