

# Междисциплинарная олимпиада по физике, математике и информатике МО<sup>2</sup>

Вы зашли под именем Максим Кузов (Выход)

В НАЧАЛО ► МОИ КУРСЫ ► ЮНИОРЫ ► МО<sup>2</sup> ► 2 ТУР ► ЗАДАНИЯ 2 ТУРА

## Вопрос 1

Ответ сохранен  
Балл: 1,00  
Отметить вопрос

Разносчик покупает дюжину платков по 5 руб., а продаёт платок по 50 коп. Сколько возьмёт он прибыли на 30 платках?

2 руб. 50 коп

Далее

## НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1 2 3 4 5

Закончить попытку...

Оставшееся время 0:41:03

Вы зашли под именем Максим Кузов (Выход)

МО<sup>2</sup>

# Междисциплинарная олимпиада по физике, математике и информатике MO^2

Вы зашли под именем Максим Кузов (Выход)

В НАЧАЛО ► МОИ КУРСЫ ► ЮНИОРЫ ► MO^2 ► 2 ТУР ► ЗАДАНИЯ 2 ТУРА

## Вопрос 2

Ответ сохранен  
Балл: 1,00  
Отметить вопрос

В 1632 году, в год поступления в мушкетеры, Д Артаньян участвовал в дуэлях с гвардейцами кардинала и другими противниками вдвое чаще, чем Арамис. Атос провел в том году 16 дуэлей, что составило  $\frac{2}{3}$  дуэлей, проведенных Д Артаньяном, а число дуэлей Портоса оказалось равным  $\frac{4}{7}$  от общего числа дуэлей Атоса и Арамиса. Сколько всего дуэлей провели четыре друга в 1632 году?

68 дуэлей

Далее

## НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1 2 3 4 5

Закончить попытку...

Оставшееся время 0:33:16

MO^2

Вы зашли под именем Максим Кузов (Выход)

# Междисциплинарная олимпиада по физике, математике и информатике МО<sup>2</sup>

Вы зашли под именем Максим Кузов (Выход)

В НАЧАЛО ► МОИ КУРСЫ ► ЮНИОРЫ ► МО<sup>2</sup> ► 2 ТУР ► ЗАДАНИЯ 2 ТУРА

## Вопрос 3

Ответ сохранен

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Арамис и Атос выехали в 9 ч вечера навстречу друг другу из Парижа и Руана, расстояние между которыми 124 км. Арамис скакал со скоростью 29 км/ч, а Атос – со скоростью 4 км/ч большей. В котором часу они встретились?

В 11 часу

Далее

## НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

1 2 3 4 5

Закончить попытку...

Оставшееся время 0:32:57

Вы зашли под именем Максим Кузов (Выход)

МО<sup>2</sup>

# Междисциплинарная олимпиада по физике, математике и информатике МО<sup>2</sup>

Вы зашли под именем Максим Кузов (Выход)

В НАЧАЛО ▶ МОИ КУРСЫ ▶ ЮНИОРЫ ▶ МО<sup>2</sup> ▶ 2 ТУР ▶ ЗАДАНИЯ 2 ТУРА

## Вопрос 4

Ответ сохранен  
Балл: 1,00  
Отметить вопрос

Четыре мушкетера отправились из Парижа в Лондон за подвесками королевы со скоростью 700 м/мин. Через 10 мин вдогонку за мушкетерами поскакали гвардейцы кардинала со скоростью 800 м/мин. На каком расстоянии от Парижа произошла стычка между мушкетерами и гвардейцами?

70 минут

Далее

## НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Закончить попытку...

Оставшееся время **0:32:47**

Вы зашли под именем Максим Кузов (Выход)

МО<sup>2</sup>

# Междисциплинарная олимпиада по физике, математике и информатике МО<sup>2</sup>

Вы зашли под именем Максим Кузов (Выход)

В НАЧАЛО ► МОИ КУРСЫ ► ЮНИОРЫ ► МО<sup>2</sup> ► 2 ТУР ► ЗАДАНИЯ 2 ТУРА

## Вопрос 5

Ответ сохранен

Балл: 1,00

Отметить вопрос

Девять осликов за 3 дня съедают 27 мешков корма. Сколько мешков корма надо пяти осликам на 5 дней?

Шрифт    Размер    Абзац

**B** *I* U ~~ABC~~ x<sub>2</sub> x<sup>2</sup>    [List] [List] [List]    [Undo] [Redo] [Print] [Save] [Fullscreen] [Exit]    [Align] [Text] [Color] [Background] [Link] [Unlink] [HTML]

25 мешков

Путь: p

Далее

## НАВИГАЦИЯ ПО ТЕСТУ

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Закончить попытку...

Оставшееся время 0:32:18

Вы зашли под именем Максим Кузов (Выход)

МО<sup>2</sup>