

Движение по окружности (закрытой трассе)

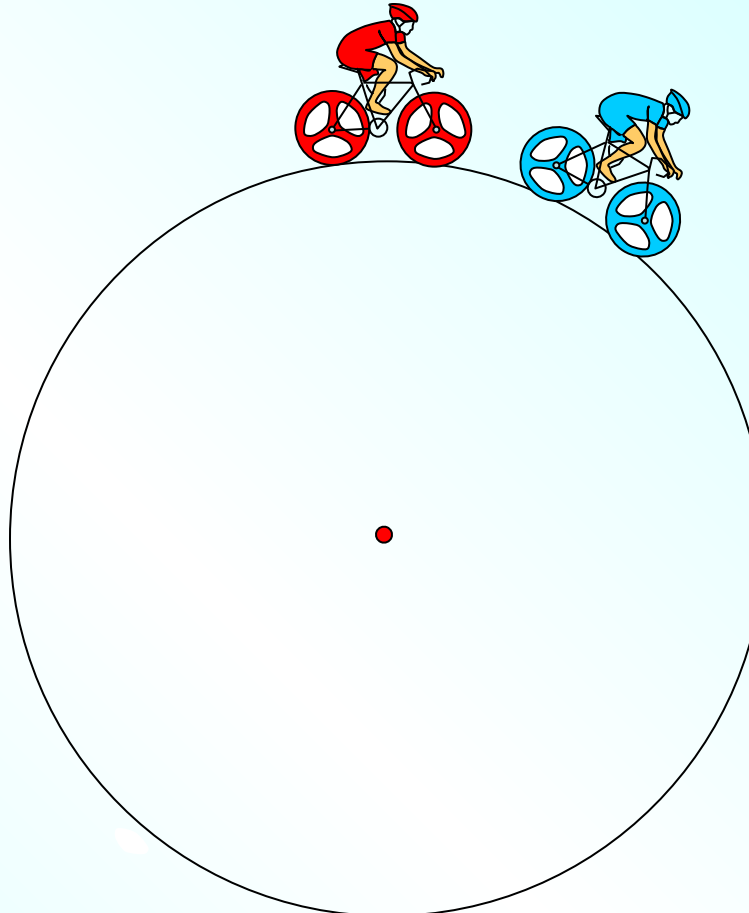
Если два велосипедиста одновременно начинают движение по окружности в одну сторону со скоростями  $v_1$  и  $v_2$  соответственно ( $v_1 > v_2$  соответственно), то 1-й велосипедист приближается ко 2-му со скоростью  $v_1 - v_2$ .

В момент, когда 1-й велосипедист в первый раз догоняет 2-го, он проходит расстояние на один круг больше.

Показать

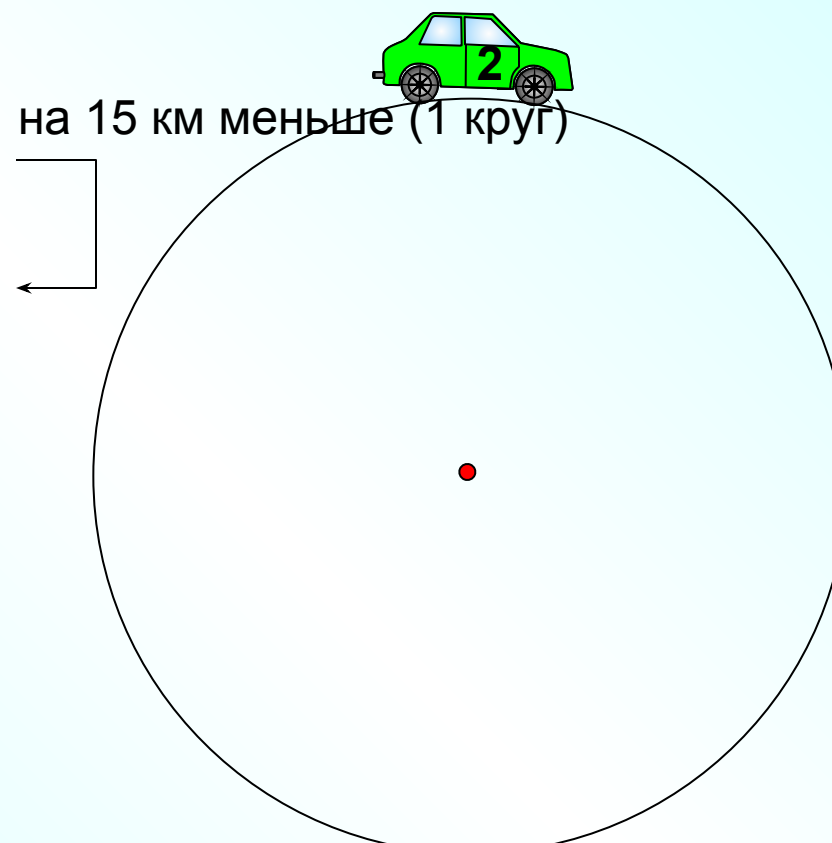
В момент, когда 1-й велосипедист во второй раз догоняет 2-го, он проходит расстояние на два круга больше и т.д.

Продолжит  
ь



1. Из одной точки круговой трассы, длина которой равна 15 км, одновременно в одном направлении стартовали два автомобиля. Скорость первого автомобиля равна 60 км/ч, скорость второго равна 80 км/ч. Сколько минут с момента старта пройдет, прежде чем первый автомобиль будет опережать второй ровно на 1 круг?

	$v$ , км/ч	$t$ , ч	$S$ , км
1 красный	60	$x$	$60x$
2 зеленый	80	$x$	$80x$



$$\text{Уравнение: } 80x - 60x = 15$$

$x$  получим в часах.

Не забудь перевести в минуты.

Показать

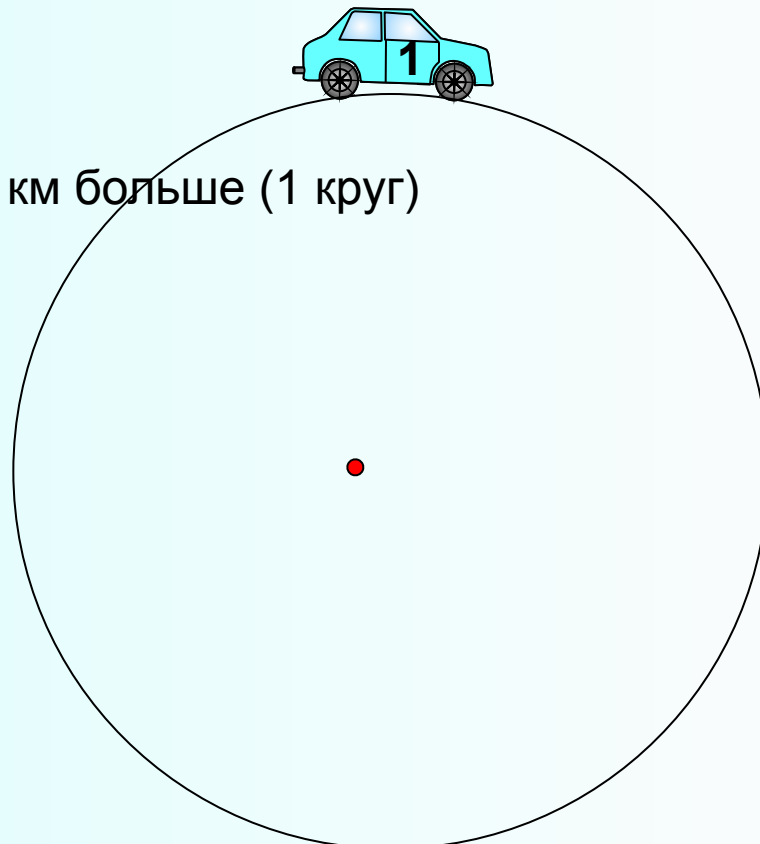
Ответ: 45

2. Из одной точки круговой трассы, длина которой равна 10 км, одновременно в одном направлении стартовали два автомобиля. Скорость первого автомобиля равна 90 км/ч, и через 40 минут после старта он опережал второй автомобиль на один круг. Найдите скорость второго автомобиля. Ответ дайте в км/ч.

	$v$ , км/ч	$t$ , ч	$S$ , км
1 автомобиль	90	$\frac{2}{3}$	$90 \cdot \frac{2}{3}$
2 автомобиль	$x$	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}x$

на 10 км больше (1 круг)

Уравнение:  $90 \cdot \frac{2}{3} - \frac{2}{3}x = 10$



Показать

Ответ: 75

**3.** Два мотоциклиста стартуют одновременно в одном направлении из двух диаметрально противоположных точек круговой трассы, длина которой равна 14 км. Через сколько минут мотоциклисты поравняются в первый раз, если скорость одного из них на 21 км/ч больше скорости другого?

	$v$ , км/ч	$t$ , ч	$S$ , км
<b>1 красный</b>	$x$	$t$	$tx$
<b>2 синий</b>	$x+21$	$t$	$t(x+21)$

Уравнение:  $t(x + 21) - tx = 7$

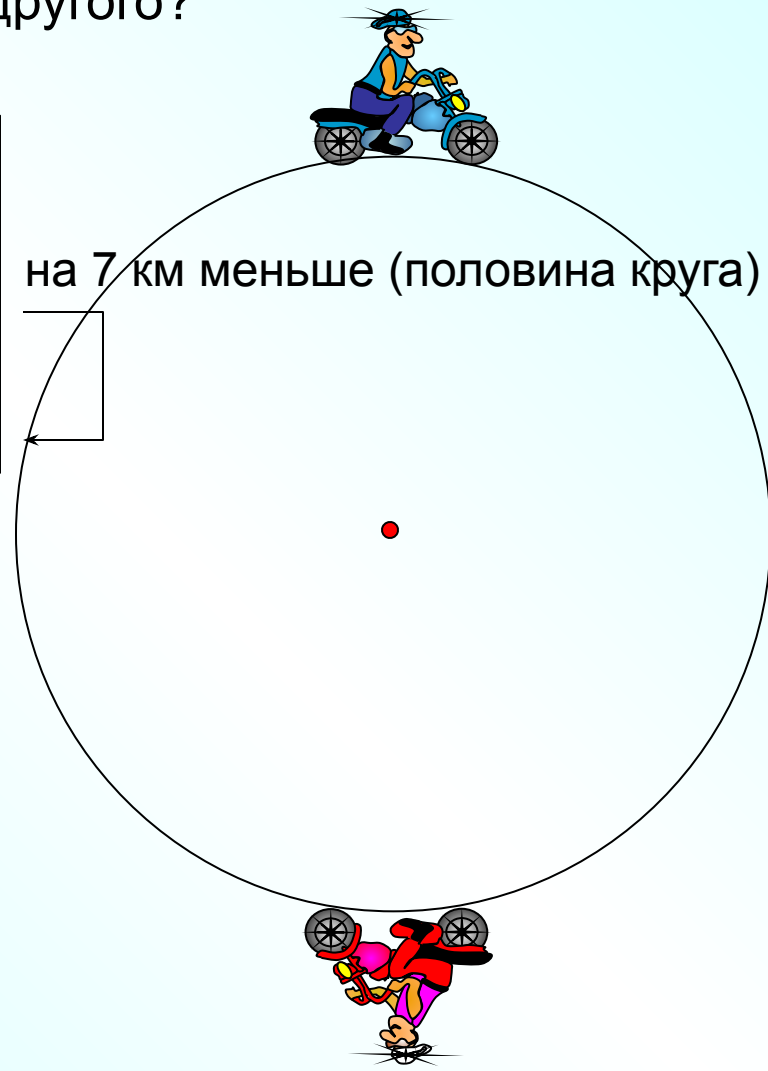
$t$  получим в часах.

Не забудь перевести в минуты.

Сколько кругов проехал  
каждый мотоциклист  
нам не важно. Важно, что синий проехал до  
точки встречи на половину круга больше, т.  
е. на 7 км.

[Показать](#)

Еще способ в комментариях. Ответ: 20



4. Лыжные соревнования проходят на круговой лыжне. Первый

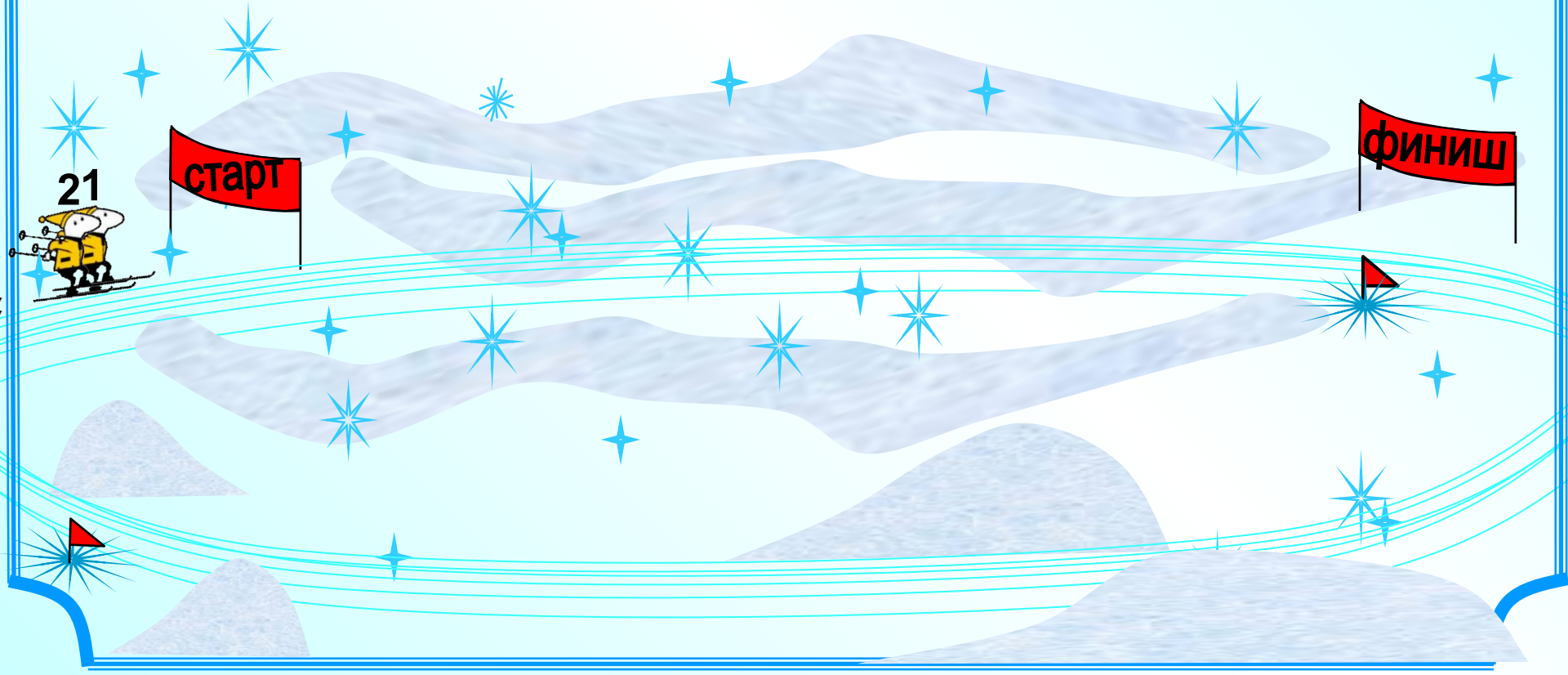
лыжник проходит один круг на 2 минуты быстрее второго и через час

опережает второго ровно на один круг. За сколько минут второй

лыжник проходит один круг?

Показать

Пусть полный круг – 1 часть.



4. Лыжные соревнования проходят на круговой лыжне. Первый

**Это условие поможет ввести  $x$  ...**

лыжник проходит один круг на 2 минуты быстрее второго и через час опережает второго ровно на один круг. За сколько минут второй лыжник проходит один круг?

	$t$ , мин	$S$ , часть	$v$ , часть/мин
<b>1 лыжник</b>	$x$	1	$\frac{1}{x}$
<b>2 лыжник</b>	$x+2$	1	$\frac{1}{x+2}$

Сначала выразим скорость каждого лыжника. Пусть за  $x$  мин 1-й лыжник проходит полный круг. Второй на 2 минуты больше, т.е.  $x+2$ .

	$v$ , круг/мин	$t$ , мин	$S$ , км
<b>1 лыжник</b>	$\frac{1}{x}$	60	$\frac{60}{x}$
<b>2 лыжник</b>	$\frac{1}{x+2}$	60	$\frac{60}{x+2}$

на 1 круг больше



$$\frac{60}{x} - \frac{60}{x+2} = 1$$

Ответ: 10

5. Из одной точки круговой трассы, длина которой равна 14 км, одновременно в одном направлении стартовали два автомобиля. Скорость первого автомобиля равна **80 км/ч**, и через 40 минут после старта он опережал второй автомобиль на один круг. Найдите скорость второго автомобиля. Ответ дайте в км/ч.

	$v$ , км/ч	$t$ , ч	$S$ , км
<b>1 желтый</b>	80	$\frac{2}{3}$	$80 \cdot \frac{2}{3}$
<b>2 синий</b>	$x$	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}x$

Уравнение:  $80 \cdot \frac{2}{3} - \frac{2}{3}x = 14$

Можно было сначала найти скорость вдогонку:  $80 - x$   
Тогда уравнение будет выглядеть так:

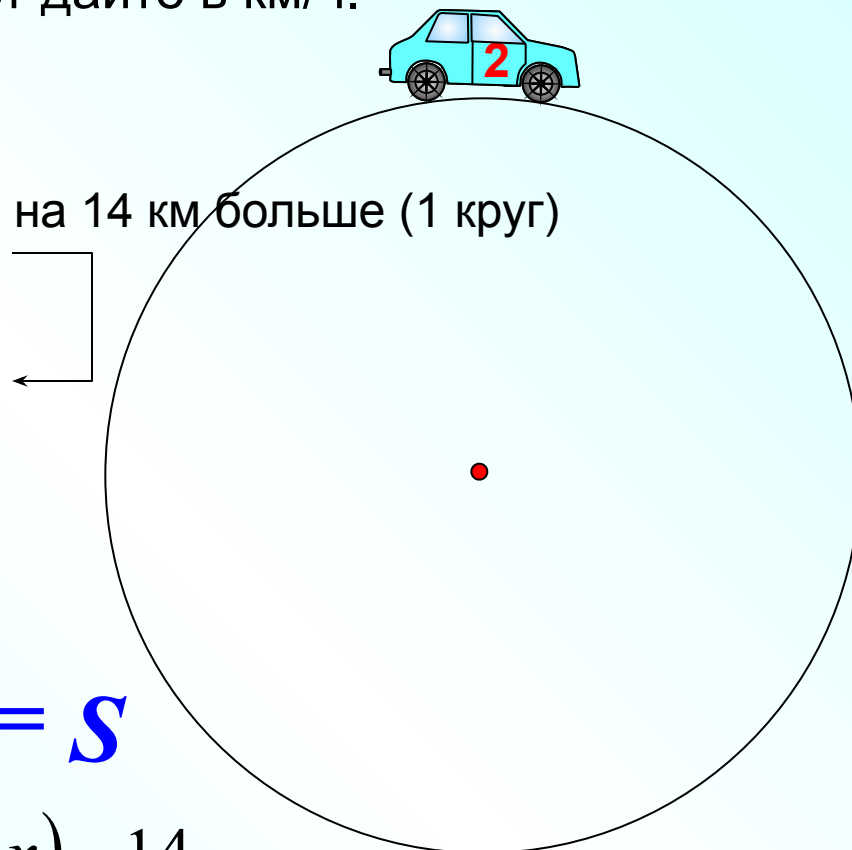
Показать

$$t \cdot v = S$$

$$\frac{2}{3}(80 - x) = 14$$

Нажать на кнопку можно несколько раз. Сколько кругов проехал каждый автомобиль нам не важно. Важно, что желтый автомобиль проехал на 1 круг больше, т.е. на 14 км.

Ответ: 59



6. Из пункта А круговой трассы выехал велосипедист, а через 30 минут следом за ним отправился мотоциклист. Через 10 минут после отправления он догнал велосипедиста в первый раз, а еще через 30 минут после этого догнал его во второй раз.

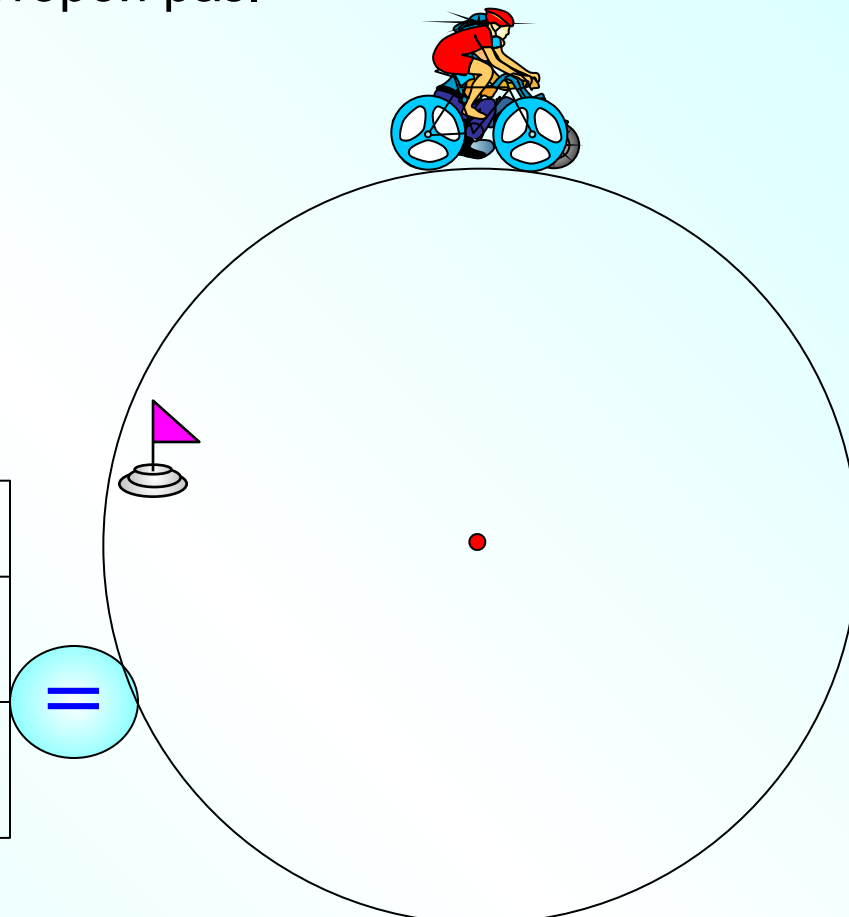
Найдите скорость мотоциклиста,  
если длина трассы равна 30 км.

Ответ дайте в км/ч.

**1 встреча.** Велосипедист был до 1 встречи 40 мин ( $\frac{2}{3}$  ч),  
мотоциклист 10 мин ( $\frac{1}{6}$  ч). А  
расстояние за это время они  
проехали равное.



	$v$ , км/ч	$t$ , ч	$S$ , км
1 мотоцик.	$x$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}x$
2 велосип.	$y$	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}y$



1 уравнение:

$$\frac{1}{6}x = \frac{2}{3}y$$

Показать

6. Из пункта А круговой трассы выехал велосипедист, а через 30 минут следом за ним отправился мотоциклист. Через 10 минут после отправления он догнал велосипедиста в первый раз, а еще через 30 минут после этого догнал его во второй раз. Найдите скорость мотоциклиста, если длина трассы равна 30 км.

Ответ дайте в км/ч.

**2 встреча.** Велосипедист и мотоциклист были в пути до 2-й встречи 30 мин (1/2 ч). А расстояние за это время мотоциклист проехал на 1 круг больше.



	$v$ , км/ч	$t$ , ч	$S$ , км
1 мотоцик.	$x$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}x$
2 велосип.	$y$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}y$

2 уравнение:  $\frac{1}{2}x - \frac{1}{2}y = 30$

Искомая величина –  $x$

Показать  
(2)



$$\frac{1}{2}x = \frac{2}{3}y$$

$$\frac{1}{2}x - \frac{1}{2}y = 30$$

Ответ 80

7. Часы со стрелками показывают 8 часов 00 минут. Через сколько минут минутная стрелка в четвертый раз поравняется с часовой?

В первый раз минутной стрелке надо

пройти на  $\frac{2}{3}$  круга больше, чтобы догнать минутную стрелку.

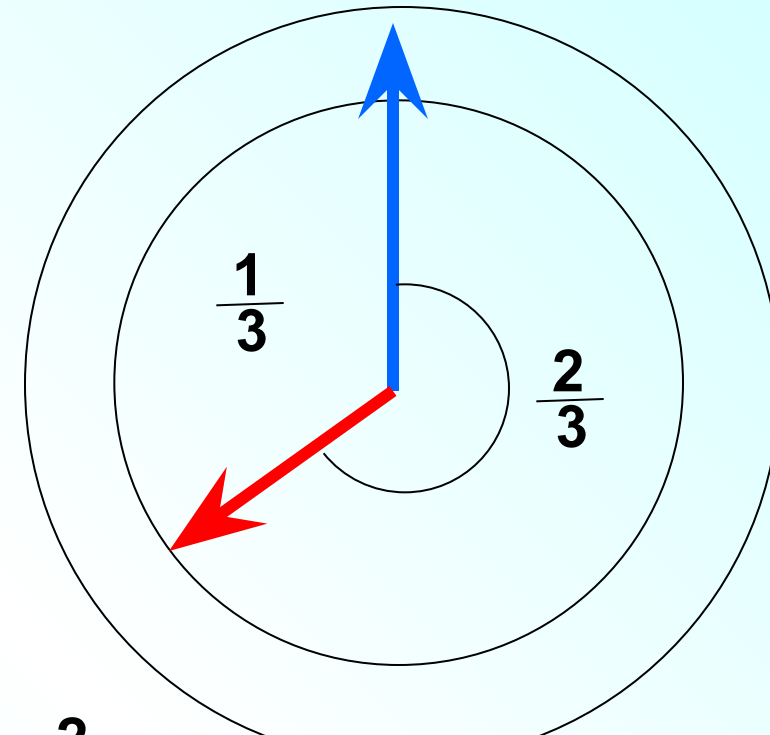
Во 2-й раз – еще на 1 круг больше.

В 3-й раз – еще на 1 круг больше.

В 4-й раз – еще на 1 круг больше.

Всего на  $3\frac{2}{3}$  круга больше

	$v$ , круг/ч	$t$ , ч	$S$ , круг
минутная	1	$x$	$1x$
часовая	$\frac{1}{12}$	$x$	$\frac{1}{12}x$



на  $3\frac{2}{3}$  круга больше

$$1x - \frac{1}{12}x = 3\frac{2}{3}$$

Ответ: 240 мин

## Проверка

В первый раз минутной стрелке надо пройти на  $\frac{2}{3}$  круга больше, чтобы догнать минутную стрелку.

Во 2-й раз – еще на 1 круг больше.

В 3-й раз – еще на 1 круг больше.

В 4-й раз – еще на 1 круг больше.

Всего на  $3\frac{2}{3}$  круга больше

Показать  
(4)

Другой способ – в комментариях.

