

ДІАГНОСТУВАЛЬНА РОБОТА №7

«Письмове ділення багатоцифрового числа на одноцифрове. Швидкість тіла в прямолінійному рівномірному русі»

Варіант 1

1. Щоб знайти швидкість, потрібно скористатися формулою...
А) $t = s : v$ Б) $s = v \cdot t$ В) $v = s : t$

2. Виконай ділення письмово.
 $22\ 736 : 7 =$ $5\ 481 : 9 =$

3. Розв'яжи рівняння
 $810 \cdot 4 - x = 2704$

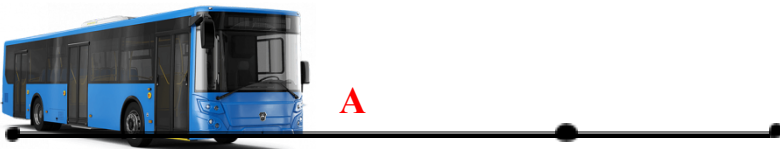
4. Виконай обчислення
 $19\ \text{м}\ 50\ \text{см} : 6\ \text{см} =$

5. Дай коротку відповідь.

- Човен проплив 28 км зі швидкістю 7 км/год. Скільки часу він був у дорозі?
- Знайди швидкість метелика, якщо він пролетів 65 м за 5 хв.
- Автомобіль рухався зі швидкістю 80 км/год. Яку відстань він подолав за 3 год?

6. Розв'яжи задачу. Скористайся схемою, доповни її.

Із двох пунктів А і В одночасно назустріч один одному виїхали автобус зі швидкістю 60 км/год і велосипедист зі швидкістю 13 км/год. Яку відстань між пунктами А і В, якщо зустрінуться вони через 3 год?



Перевір свою роботу. Виправ охайно помилки.

Намалюй у зошиті кружечок відповідного кольору.



ДІАГНОСТУВАЛЬНА РОБОТА №7

«Письмове ділення багатоцифрового числа на одноцифрове. Швидкість тіла в прямолінійному рівномірному русі»

Варіант 2

1. Щоб знайти відстань, потрібно скористатися формулою...
А) $t = s : v$ Б) $s = v \cdot t$ В) $v = s : t$

2. Виконай ділення письмово.
 $24\ 192 : 7 =$ $6\ 354 : 9 =$

3. Розв'яжи рівняння
 $910 \cdot 3 - x = 2704$

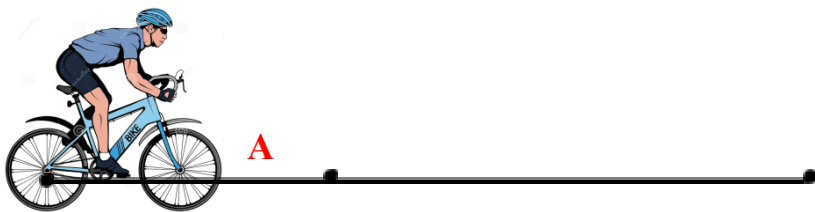
4. Виконай обчислення
 $14\ м\ 70\ см : 6\ см =$

5. Дай коротку відповідь.

- а) Катер проплив 28 км зі швидкістю 7 км/год. Скільки часу він був у дорозі?
- б) Знайди швидкість равлика, якщо він подолав 65 м за 5 хв.
- в) Автобус рухався зі швидкістю 80 км/год. Яку відстань він подолав за 3 год?

6. Розв'яжи задачу. Скористайся схемою, доповни її.

Із двох пунктів А і В одночасно назустріч один одному виїхали мотоцикліст зі швидкістю 70 км/год і велосипедист зі швидкістю 15 км/год. Яка відстань між пунктами А і В, якщо зустрінуться вони через 2 год?



Перевір свою роботу. Виправ охайно помилки.

Намалюй у зошиті кружечок відповідного кольору.

