

Математика 27.05

Тема. Тематична діагностувальна робота №8.

1. Розв'язати задачу

Перший лижник рухався зі швидкістю 10 км/год і пройшов відстань за 3 год. За який час пройде цю дистанцію другий лижник, якщо його швидкість на 5 км/год більша?

2. Розв'язати задачу

Із 50 кг цукрових буряків виробляють 8 кг цукру. Скільки кілограмів цукру можна виготовити з 1 т цукрових буряків ?

3. Розв'язати вираз

$$4342 - 2876 + 35 * 12 =$$

4. Розв'язати рівняння

$$X : 5 + 379 = 534$$

5. Виконати обчислення.

$$8 \text{ дм} - 8 \text{ см} =$$

$$9 \text{ км} - 400 \text{ м} =$$

$$6 \text{ км } 20 \text{ м} + 500 \text{ м} =$$

$$5 \text{ т } 2 \text{ ц} - 4 \text{ ц} =$$

$$11 \text{ год } 30 \text{ хв} - 2 \text{ год } 15 \text{ хв} =$$

6. **Накресли** прямокутник, площа якого 16 кв.см, а довжина становить 8 см. **Обчисли його периметр.**