



(4 т.) 9 задача. Намерете коренът на уравнението  $12 \cdot x \cdot \left(-\frac{1}{6}\right) + 6 = -5$

---

---

---

---

---

---

---

---

(9 т.) 10 задача. В 10:00 часа от град А за град В тръгнал автобус със скорост 70 km/h, а 30 минути по-късно по същия път от град А за град В тръгнала лека кола с 20% по-висока скорост от скоростта на автобуса. Намерете в колко часа леката кола е настигнала автобуса и на какво разстояние от град А.

Чертеж:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Таблица:

	S	V	t

Рецензия:

.....

.....

.....

.....

Общ брой точки:

Оценка:

Проверил:

(М. Домовчийска)

Ученик:

Родител:



(4 т.) 9 задача. Намерете коренът на уравнението  $-0,25 \cdot (-4) + 4 \cdot x + 3 = -6$

---

---

---

---

---

---

---

---

(9 т.) 10 задача. В 10:00 часа от град А за град В тръгнал автобус със скорост 70 km/h, а 30 минути по-късно по същия път от град А за град В тръгнала лека кола с 20% по-висока скорост от скоростта на автобуса. Намерете в колко часа леката кола е настигнала автобуса и на какво разстояние от град А.

Чертеж:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Таблица:

	S	V	t

Рецензия:

---

---

---

---

---

---

---

---

Общ брой точки:

Оценка:

Проверил:

(М. Домовчийска)

Ученик:

Родител: