**5-1.** РУ: . (1 очко) **5-2.** Упростить (1 очко)

**5-3.** Построить график:  (2 очка) **5-4.** Разложить:  (2 очка)

**5-5.** Дано:  Найти . (3 очка)

**5-6.** Собственная скорость катера равна 20 км/ч, скорость течения — 4 км/ч. Катер проплыл от одной пристани до другой и вернулся. Найти ср. скорость катера. (3 очка)

**5-7.** В-ть (4) **5-8.** РУ  (4 очка)

**5-1.** РУ: . (1 очко) **5-2.** Упростить (1 очко)

**5-3.** Построить график:  (2 очка) **5-4.** Разложить:  (2 очка)

**5-5.** Дано:  Найти . (3 очка)

**5-6.** Собственная скорость катера равна 20 км/ч, скорость течения — 4 км/ч. Катер проплыл от одной пристани до другой и вернулся. Найти ср. скорость катера. (3 очка)

**5-7.** В-ть (4) **5-8.** РУ  (4 очка)

**5-1.** РУ: . (1 очко) **5-2.** Упростить (1 очко)

**5-3.** Построить график:  (2 очка) **5-4.** Разложить:  (2 очка)

**5-5.** Дано:  Найти . (3 очка)

**5-6.** Собственная скорость катера равна 20 км/ч, скорость течения — 4 км/ч. Катер проплыл от одной пристани до другой и вернулся. Найти ср. скорость катера. (3 очка)

**5-7.** В-ть (4) **5-8.** РУ  (4 очка)

**5-1.** РУ: . (1 очко) **5-2.** Упростить (1 очко)

**5-3.** Построить график:  (2 очка) **5-4.** Разложить:  (2 очка)

**5-5.** Дано:  Найти . (3 очка)

**5-6.** Собственная скорость катера равна 20 км/ч, скорость течения — 4 км/ч. Катер проплыл от одной пристани до другой и вернулся. Найти ср. скорость катера. (3 очка)

**5-7.** В-ть (4) **5-8.** РУ  (4 очка)

**5-1.** РУ: . (1 очко) **5-2.** Упростить (1 очко)

**5-3.** Построить график:  (2 очка) **5-4.** Разложить:  (2 очка)

**5-5.** Дано:  Найти . (3 очка)

**5-6.** Собственная скорость катера равна 20 км/ч, скорость течения — 4 км/ч. Катер проплыл от одной пристани до другой и вернулся. Найти ср. скорость катера. (3 очка)

**5-7.** В-ть (4) **5-8.** РУ  (4 очка)