

(1) a) 4km / 16 Fr.

b) 4.4km / 17.2 Fr.

(2) a) $(2; -1)$

b) $(-4; -10)$

c) $(1; 1)$

d) $(-1.5; -2.5)$

(3) a) $(3; 0)$

b) $(3; 2)$

c) $(2; 3)$

d) $(-2; \frac{1}{2})$

(4) a) $(1; 1)$

b) $(-1; 1)$

c) $(3; -2)$

d) $(\frac{2}{3}; \frac{8}{3})$

(5) a) $(5; 4)$

b) $(-15; -5)$

c) $(3; -1)$

d) $(2; -1)$