

A問題

1	(1) 187
	(2) 84
	(3) 100 分の1
	(4) 7 本で 1.5 m 余る
	(5) (例) $\frac{9}{16}$
	(6) おとな1人の入館料 1800 円
	子ども1人の入館料 900 円
	(7) イ, エ

完全
解答

完全
解答

完全
解答
順不同

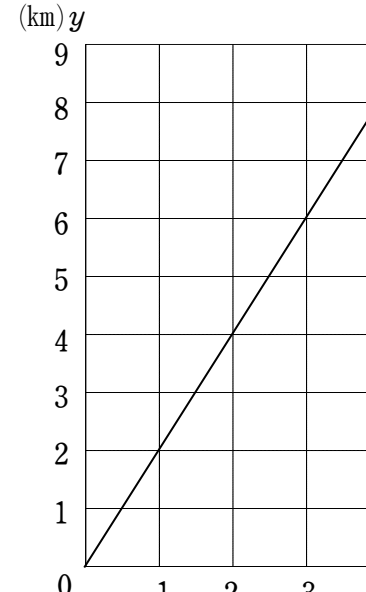
2	(1) 12 km
	(2) ア, イ
	(3) 180 円
	(4) ウ
	(5) 5 通り

完全
解答
順不同

3	(1) 才
	(2) M, U, A
	(3) 135 cm ³
	(4) 200.96 cm ²

完全
解答
順不同

4	(1) エ
	(2) 25 本

5	(1) 18.3 %
	(2) $(\text{km}) y$ 

B問題

1	(1) (例) $(4 \times 4 \div 2) \times 9$
	(2) エ

2	(1) $\frac{1}{3}$ 時間
	(2) 40 円
	できる • できない

【理由】
 (例) お店から動物園まで行くときの速さは,
 $2 \div 0.5 = 4$ (km/時)
 動物園から家までの道のりは4kmなので
 動物園から家に帰るのにかかる時間は,
 $4 \div 4 = 1$ (時間)
 11時30分に動物園を出るので、家に帰り着くのは、12時30分となり、12時20分までに帰り着くことはできない。

完全
解答