

[かいせつ]

1

12km

- 1 交番から遊園地までのきよりと、遊園地からデパートまでのきよりをたします。

$$5 \text{ km} + 7 \text{ km} = 12 \text{ km}$$

2

1 km540m

- 2 家から学校までのきよりと、学校から公園までのきよりをたします。

$$1 \text{ km} + 540 \text{ m} = 1 \text{ km}540 \text{ m}$$

3

1 km130m

- 3 家から花屋までの道のりと、花屋から駅までの道のりをたします。

$$460 \text{ m} + 670 \text{ m} = 1130 \text{ m}$$

$$1000 \text{ m} = 1 \text{ km} \quad \text{なので,}$$

$$1130 \text{ m} = 1 \text{ km}130 \text{ m}$$

4

2 km450m

- 4 みわ子さんの家からたかしさんの家までの道のりと、たかしさんの家からパン屋までの道のりをたします。

$$\begin{array}{r} 1 \text{ km} 160 \text{ m} \\ + 1 \text{ km} 290 \text{ m} \\ \hline 2 \text{ km} 450 \text{ m} \end{array}$$

1

2 km 110m

[かいせつ]

- 1 家から交番までのきよりから、家からデパートまでのきよりをひきます。

$$\begin{array}{r} 2 \text{ km } 480 \text{ m} \\ - \quad \quad 370 \text{ m} \\ \hline 2 \text{ km } 110 \text{ m} \end{array}$$

2

1 km 250m

- 2 <sup>えき</sup>駅から<sup>かん</sup>図書館までのきよりから、家から図書館までのきよりをひきます。

$$\begin{array}{r} 2 \text{ km } 750 \text{ m} \\ - 1 \text{ km } 500 \text{ m} \\ \hline 1 \text{ km } 250 \text{ m} \end{array}$$

3

8 km

- 3 東川町から西山町までの道のりから、南山町から西山町までの道のりをひきます。

$$17 \text{ km} - 9 \text{ km} = 8 \text{ km}$$

4

280m

- 4 けんさんの家からたか子さんの家までの道のりから、けんさんの家から本屋<sup>や</sup>までの道のりをひきます。

1 km = 1000m なので、

$$\begin{array}{r} 1000 \text{ m} \\ - \quad 720 \text{ m} \\ \hline 280 \text{ m} \end{array}$$

1

14km

[かいせつ]

- 1 遊園地から交番までのきよりと、交番からデパートまでのきよりをたします。

$$8 \text{ km} + 6 \text{ km} = 14 \text{ km}$$

2

1 km20m

- 2 家から学校までのきよりと、学校から公園までのきよりをたします。

$$820\text{m} + 200\text{m} = 1020\text{m}$$

$$1000\text{m} = 1\text{km} \text{ なので,}$$

$$1020\text{m} = 1\text{km}20\text{m}$$

3

3 km910m

- 3 家から駅までの道のりと、駅から花屋までの道のりをたします。

$$3 \text{ km} + 910\text{m} = 3 \text{ km}910\text{m}$$

4

2 km660m

- 4 かず子さんの家からみつおさんの家までの道のりと、みつおさんの家から本屋までの道のりをたします。

$$\begin{array}{r} 1 \text{ km } 520 \text{ m} \\ + 1 \text{ km } 140 \text{ m} \\ \hline 2 \text{ km } 660 \text{ m} \end{array}$$

1

1 km440m

[かいせつ]

- 1 図書館<sup>かん</sup>から駅<sup>えき</sup>までのきよりから、家から駅までのきよりをひきます。

$$\begin{array}{r} 4 \text{ km } 650 \text{ m} \\ - 3 \text{ km } 210 \text{ m} \\ \hline 1 \text{ km } 440 \text{ m} \end{array}$$

2

2 km230m

- 2 家から花屋までのきよりから、家からデパートまでのきよりをひきます。

$$\begin{array}{r} 2 \text{ km } 420 \text{ m} \\ - \quad \quad 190 \text{ m} \\ \hline 2 \text{ km } 230 \text{ m} \end{array}$$

3

660m

- 3 やすおさんの家からしず子さんの家までの道のりから、やすおさんの家<sup>や</sup>から本屋までの道のりをひきます。

1 km = 1000m なので、

$$\begin{array}{r} 1000 \text{ m} \\ - 340 \text{ m} \\ \hline 660 \text{ m} \end{array}$$

4

6 km

- 4 川上町から森山町までの道のりから、青空町から森山町までの道のりをひきます。

$$12 \text{ km} - 6 \text{ km} = 6 \text{ km}$$



1

21 km

[かいせつ]

- 1 山口町から川口町までの道のりと、川口町から谷口町までの道のりをたします。

$$14\text{km} + 7\text{km} = 21\text{km}$$

2

1 km560m

- 2 図書館<sup>かん</sup>から駅<sup>えき</sup>までのきょりから、本屋<sup>や</sup>から駅までのきょりをひきます。

$$\begin{array}{r} 2\text{ km } 620\text{ m} \\ - 1\text{ km } 60\text{ m} \\ \hline 1\text{ km } 560\text{ m} \end{array}$$

3

1 km470m

- 3 家からポストまでの道のりと、ポストから交番までの道のりをたします。

$$\begin{aligned} 920\text{m} + 550\text{m} &= 1470\text{m} \\ 1000\text{m} &= 1\text{ km} \quad \text{なので,} \\ 1470\text{m} &= 1\text{ km}470\text{m} \end{aligned}$$

4

690m

- 4 あやさんの家からのり子さんの家までの道のりから、あやさんの家から本屋までの道のりをひきます。

$$\begin{aligned} 1\text{ km} &= 1000\text{m} \quad \text{なので,} \\ \begin{array}{r} 1000\text{ m} \\ - 310\text{ m} \\ \hline 690\text{ m} \end{array} \end{aligned}$$



1

590m

[かいせつ]

- 1 まさおさんの家から花屋<sup>や</sup>までの道のりから、きよしさんの家から花屋までの道のりをひきます。

1 km = 1000m なので、

$$\begin{array}{r} 1000\text{ m} \\ - 410\text{ m} \\ \hline 590\text{ m} \end{array}$$

2

1 km620m

- 2 図書館<sup>かん</sup>から駅<sup>えき</sup>までのきよりから、図書館から本屋までのきよりをひきます。

$$\begin{array}{r} 2\text{ km } 860\text{ m} \\ - 1\text{ km } 240\text{ m} \\ \hline 1\text{ km } 620\text{ m} \end{array}$$

3

1 km230m

- 3 家からポストまでの道のりと、ポストから公園までの道のりをたします。

$$760\text{ m} + 470\text{ m} = 1230\text{ m}$$

1000m = 1 km なので、

$$1230\text{ m} = 1\text{ km}230\text{ m}$$

4

27km

- 4 中町から東町までの道のりと、東町から南町までの道のりをたします。

$$9\text{ km} + 18\text{ km} = 27\text{ km}$$





