

長さ

① 次の にあてはまることばや数をかきましょう。

① まっすぐにはかった長さを といいます。

② 道にそってのはかった長さを といいます。

③ $3\text{km} =$ m

④ $7\text{km} =$ m

⑤ $4000\text{m} =$ m

② 次の計算をしましょう。

① $7\text{km} + 4\text{km} =$

② $3\text{km} + 2\text{km} =$

③ $5\text{km} + 8\text{km} =$

④ $4\text{km} + 8\text{km} =$

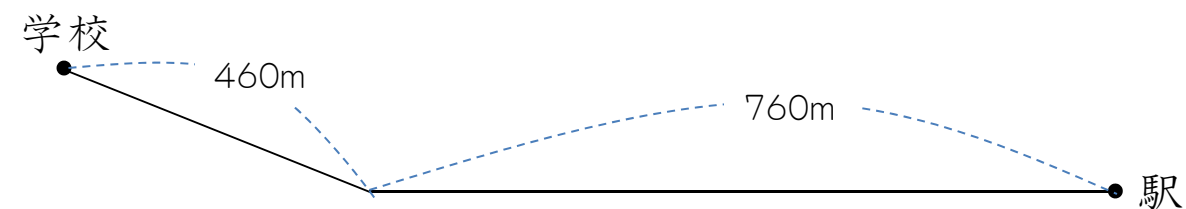
⑤ $9\text{km} - 6\text{km} =$

⑥ $6\text{km} - 2\text{km} =$

⑦ $15\text{km} - 7\text{km} =$

⑧ $12\text{km} - 5\text{km} =$

③ 学校から駅までの道のりは、何km何mですか。



式

答え

回答

長さ

① 次の にあてはまることばや数をかきましょう。

① まっすぐにはかった長さを といいます。

② 道にそってはかった長さを といいます。

③ $3\text{km} =$ m

④ $7\text{km} =$ m

⑤ $4000\text{m} =$ km

② 次の計算をしましょう。

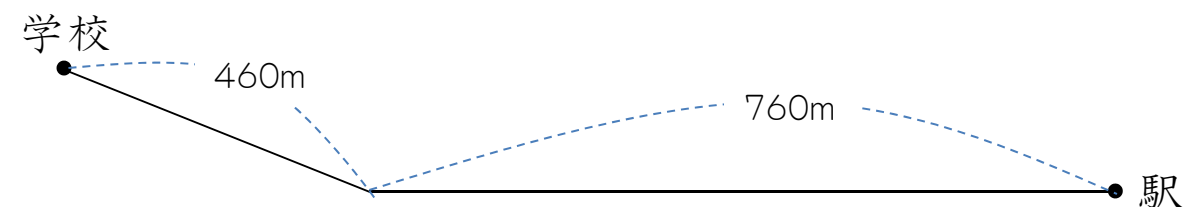
① $7\text{km} + 4\text{km} = 11\text{km}$ ② $3\text{km} + 2\text{km} = 5\text{km}$

③ $5\text{km} + 8\text{km} = 13\text{km}$ ④ $4\text{km} + 8\text{km} = 12\text{km}$

⑤ $9\text{km} - 6\text{km} = 3\text{km}$ ⑥ $6\text{km} - 2\text{km} = 4\text{km}$

⑦ $15\text{km} - 7\text{km} = 8\text{km}$ ⑧ $12\text{km} - 5\text{km} = 7\text{km}$

③ 学校から駅までの道のりは、何km何mですか。

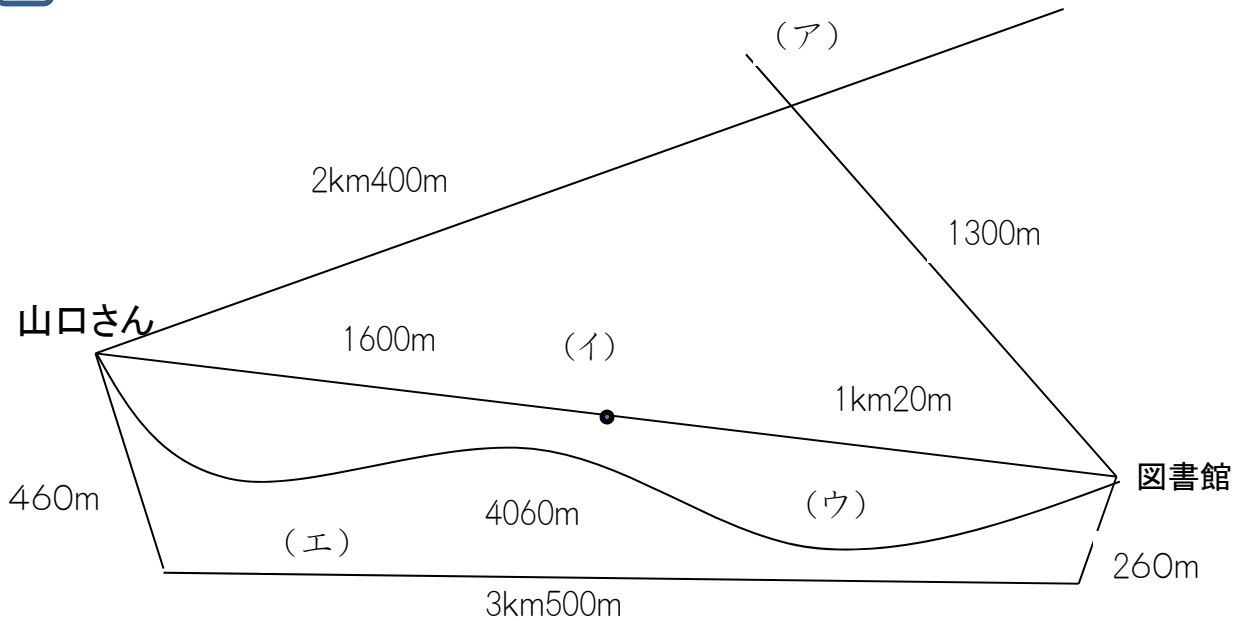


式

$$460\text{m} + 760\text{m} = 1220\text{m}$$

答え 1km220m

- ① 山口さんの家から図書館へ行く道は、図のように4通りあります。



- ① (ア)～(エ)のどの道が一番近いですか。またそれは何km何mですか。

答え

- ② (ア)の道と(エ)の道では、どちらが近いですか。また何m短いみじかですか。

答え

- ③ 行きは(イ)の道を、帰りは(ウ)の道を通ることにします。行きと帰りをあわせると何kmですか。

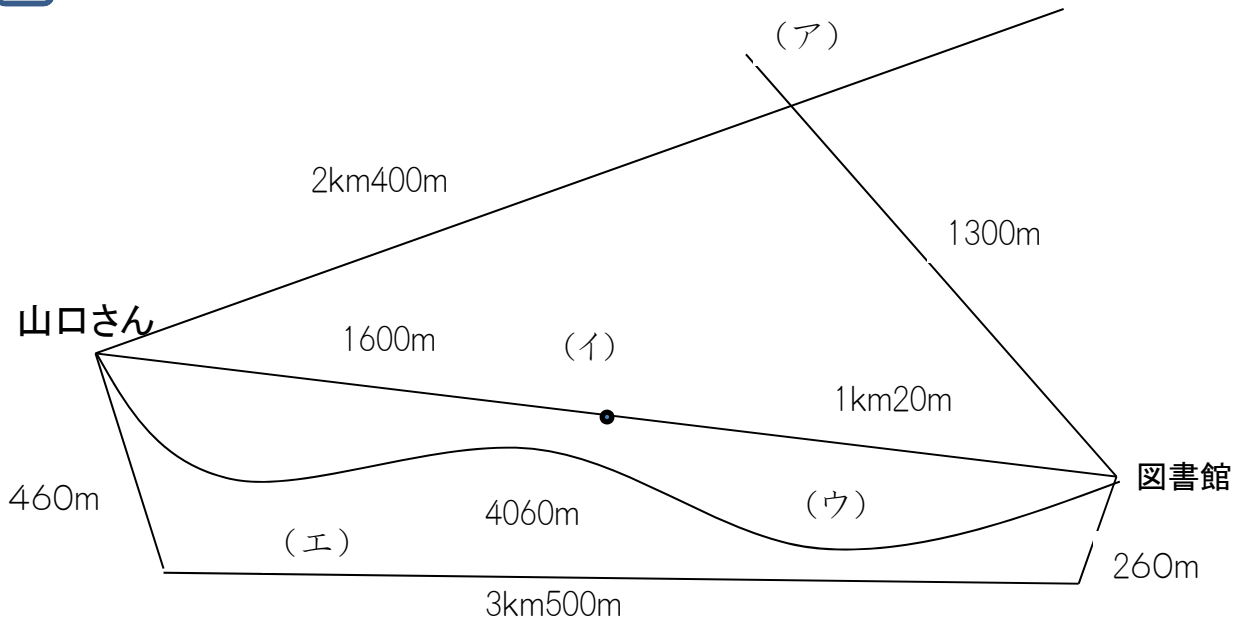
答え



駅から学校までまっすぐはかると、きよりです。駅から車で学校へ行く長さは道のりですが、「長いきよりを走る」は、道のりかきよりか、ちょっとふしぎです。

回答

① 山口さんの家から図書館へ行く道は、図のように4通りあります。



① (ア)～(エ)のどの道が一番近いですか。またそれは何km何mですか。

答え (イ) 2km620m

② (ア)の道と(エ)の道では、どちらが近いですか。また何m短いですか。

答え (ア) 520m短い

③ 行きは(イ)の道を、帰りは(ウ)の道を通ることにします。行きと帰りをあわせると何km何mですか。

答え 6km680m



駅から学校までまっすぐはかると、きよりです。駅から車で学校へ行く長さは道のりですが、「長いきよりを走る」は、道のりかきよりか、ちょっとふしぎです。