

一次方程式 往復 1

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) AB 両地点を往復するのに、行きは毎分 $50m$ 、帰りは毎分 $60m$ で往復すると 1 時間 6 分かかりました。AB 間の距離は何 m ですか。

答. _____

- (2) AB 両地点を往復するのに、行きは毎分 $56m$ 、帰りは毎分 $40m$ で往復すると 1 時間 0 分かかりました。AB 間の距離は何 m ですか。

答. _____

- (3) AB 両地点を往復するのに、行きは毎分 $75m$ 、帰りは毎分 $40m$ で往復すると 46 分かかりました。AB 間の距離は何 m ですか。

答. _____

- (4) AB 両地点を往復するのに、行きは毎分 $56m$ 、帰りは毎分 $50m$ で往復すると 53 分かかりました。AB 間の距離は何 m ですか。

答. _____

- (5) AB 両地点を往復するのに、行きは毎分 $76m$ 、帰りは毎分 $50m$ で往復すると 1 時間 3 分かかりました。AB 間の距離は何 m ですか。

答. _____

- (6) AB 両地点を往復するのに、行きは毎分 $80m$ 、帰りは毎分 $50m$ で往復すると 52 分かかりました。AB 間の距離は何 m ですか。

答. _____

- (7) AB 両地点を往復するのに、行きは毎分 $40m$ 、帰りは毎分 $60m$ で往復すると 50 分かかりました。AB 間の距離は何 m ですか。

答. _____

- (8) AB 両地点を往復するのに、行きは毎分 $68m$ 、帰りは毎分 $50m$ で往復すると 59 分かかりました。AB 間の距離は何 m ですか。

答. _____

- (9) AB 両地点を往復するのに、行きは毎分 $50m$ 、帰りは毎分 $76m$ で往復すると 1 時間 3 分かかりました。AB 間の距離は何 m ですか。

答. _____

- (10) AB 両地点を往復するのに、行きは毎分 $75m$ 、帰りは毎分 $60m$ で往復すると 18 分かかりました。AB 間の距離は何 m ですか。

答. _____

一次方程式 往復 2

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) A B 兩地点を往復するのに、行きは毎分 $40m$ 、帰りは毎分 $48m$ で往復すると 55 分かかりました。A B 間の距離は何 m ですか。

答. _____

- (2) A B 兩地点を往復するのに、行きは毎分 $80m$ 、帰りは毎分 $75m$ で往復すると 31 分かかりました。A B 間の距離は何 m ですか。

答. _____

- (3) A B 兩地点を往復するのに、行きは毎分 $85m$ 、帰りは毎分 $50m$ で往復すると 54 分かかりました。A B 間の距離は何 m ですか。

答. _____

- (4) A B 兩地点を往復するのに、行きは毎分 $50m$ 、帰りは毎分 $60m$ で往復すると 1 時間 6 分かかりました。A B 間の距離は何 m ですか。

答. _____

- (5) A B 兩地点を往復するのに、行きは毎分 $50m$ 、帰りは毎分 $56m$ で往復すると 53 分かかりました。A B 間の距離は何 m ですか。

答. _____

- (6) A B 兩地点を往復するのに、行きは毎分 $40m$ 、帰りは毎分 $80m$ で往復すると 1 時間 0 分かかりました。A B 間の距離は何 m ですか。

答. _____

- (7) A B 兩地点を往復するのに、行きは毎分 $50m$ 、帰りは毎分 $45m$ で往復すると 38 分かかりました。A B 間の距離は何 m ですか。

答. _____

- (8) A B 兩地点を往復するのに、行きは毎分 $50m$ 、帰りは毎分 $40m$ で往復すると 36 分かかりました。A B 間の距離は何 m ですか。

答. _____

- (9) A B 兩地点を往復するのに、行きは毎分 $65m$ 、帰りは毎分 $52m$ で往復すると 45 分かかりました。A B 間の距離は何 m ですか。

答. _____

- (10) A B 兩地点を往復するのに、行きは毎分 $56m$ 、帰りは毎分 $40m$ で往復すると 1 時間 0 分かかりました。A B 間の距離は何 m ですか。

答. _____

一次方程式 往復 3

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) A B 両地点を往復するのに、行きは毎分 $44m$ 、帰りは毎分 $55m$ で往復すると 45 分かかりました。A B 間の距離は何 m ですか。

答. _____

- (2) A B 両地点を往復するのに、行きは毎分 $40m$ 、帰りは毎分 $48m$ で往復すると 55 分かかりました。A B 間の距離は何 m ですか。

答. _____

- (3) A B 両地点を往復するのに、行きは毎分 $60m$ 、帰りは毎分 $45m$ で往復すると 1 時間 10 分かかりました。A B 間の距離は何 m ですか。

答. _____

- (4) A B 両地点を往復するのに、行きは毎分 $80m$ 、帰りは毎分 $50m$ で往復すると 52 分かかりました。A B 間の距離は何 m ですか。

答. _____

- (5) A B 両地点を往復するのに、行きは毎分 $75m$ 、帰りは毎分 $60m$ で往復すると 18 分かかりました。A B 間の距離は何 m ですか。

答. _____

- (6) A B 両地点を往復するのに、行きは毎分 $50m$ 、帰りは毎分 $45m$ で往復すると 38 分かかりました。A B 間の距離は何 m ですか。

答. _____

- (7) A B 両地点を往復するのに、行きは毎分 $50m$ 、帰りは毎分 $52m$ で往復すると 51 分かかりました。A B 間の距離は何 m ですか。

答. _____

- (8) A B 両地点を往復するのに、行きは毎分 $80m$ 、帰りは毎分 $75m$ で往復すると 31 分かかりました。A B 間の距離は何 m ですか。

答. _____

- (9) A B 両地点を往復するのに、行きは毎分 $50m$ 、帰りは毎分 $64m$ で往復すると 57 分かかりました。A B 間の距離は何 m ですか。

答. _____

- (10) A B 両地点を往復するのに、行きは毎分 $50m$ 、帰りは毎分 $65m$ で往復すると 46 分かかりました。A B 間の距離は何 m ですか。

答. _____