

一次方程式 往復 1 の解答

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. $1800m$

- (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. $1400m$

- (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. $1200m$

- (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. $1400m$

- (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. $1900m$

- (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. $1600m$

- (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. $1200m$

- (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. $1700m$

- (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. $1900m$

- (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. $600m$

一次方程式 往復 2の解答

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 $40m$ 、帰りは毎分 $48m$ で往復すると 55 分かかりました。AB間の距離は何 m ですか。

答. $1200m$

- (2) AB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。AB間の距離は何 m ですか。

答. $1200m$

- (3) AB両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。AB間の距離は何 m ですか。

答. $1700m$

- (4) 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. $1800m$

- (5) AB両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。AB間の距離は何 m ですか。

答. $1400m$

- (6) AB両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。AB間の距離は何 m ですか。

答. $1600m$

- (7) AB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。AB間の距離は何 m ですか。

答. $900m$

- (8) AB両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。AB間の距離は何 m ですか。

答. $800m$

- (9) AB両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。AB間の距離は何 m ですか。

答. $1300m$

- (10) 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. $1400m$

一次方程式 往復 3の解答

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 $44m$ 、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. $1100m$

- (2) 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. $1200m$

- (3) A B 兩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. $1800m$

- (4) A B 兩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. $1600m$

- (5) A B 兩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. $600m$

- (6) 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. $900m$

- (7) A B 兩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. $1300m$

- (8) 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. $1200m$

- (9) A B 兩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. $1600m$

- (10) A B 兩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. $1300m$