

連立方程式 距離A No. 1

氏名 _____

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) A地から 2900 mはなれたB地へ行くのに、途中のC地までは分速 80 mで歩き、C地からB地までは、分速 50 mで歩きました。このとき、A地からB地につくまでに 40 分かかりました。AC間とBC間の距離はそれぞれいくらですか。

答. _____

- (2) A地から 2000 mはなれたB地へ行くのに、途中のC地までは分速 80 mで歩き、C地からB地までは、分速 40 mで歩きました。このとき、A地からB地につくまでに 40 分かかりました。AC間とBC間の距離はそれぞれいくらですか。

答. _____

- (3) A地から 2000 mはなれたB地へ行くのに、途中のC地までは分速 80 mで歩き、C地からB地までは、分速 60 mで歩きました。このとき、A地からB地につくまでに 30 分かかりました。AC間とBC間の距離はそれぞれいくらですか。

答. _____

- (4) A地から 2300 mはなれたB地へ行くのに、途中のC地までは分速 80 mで歩き、C地からB地までは、分速 50 mで歩きました。このとき、A地からB地につくまでに 40 分かかりました。AC間とBC間の距離はそれぞれいくらですか。

答. _____

- (5) A地から 2000 mはなれたB地へ行くのに、途中のC地までは分速 80 mで歩き、C地からB地までは、分速 40 mで歩きました。このとき、A地からB地につくまでに 30 分かかりました。AC間とBC間の距離はそれぞれいくらですか。

答. _____

連立方程式 距離A No. 2

氏名 _____

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) A地から 3000 mはなれたB地へ行くのに、途中のC地までは分速 90 mで歩き、C地からB地までは、分速 40 mで歩きました。このとき、A地からB地につくまでに 50 分かかりました。AC間とBC間の距離はそれぞれいくらですか。

答. _____

- (2) A地から 2600 mはなれたB地へ行くのに、途中のC地までは分速 80 mで歩き、C地からB地までは、分速 60 mで歩きました。このとき、A地からB地につくまでに 40 分かかりました。AC間とBC間の距離はそれぞれいくらですか。

答. _____

- (3) A地から 1800 mはなれたB地へ行くのに、途中のC地までは分速 80 mで歩き、C地からB地までは、分速 50 mで歩きました。このとき、A地からB地につくまでに 30 分かかりました。AC間とBC間の距離はそれぞれいくらですか。

答. _____

- (4) A地から 1900 mはなれたB地へ行くのに、途中のC地までは分速 70 mで歩き、C地からB地までは、分速 40 mで歩きました。このとき、A地からB地につくまでに 40 分かかりました。AC間とBC間の距離はそれぞれいくらですか。

答. _____

- (5) A地から 2900 mはなれたB地へ行くのに、途中のC地までは分速 70 mで歩き、C地からB地までは、分速 40 mで歩きました。このとき、A地からB地につくまでに 50 分かかりました。AC間とBC間の距離はそれぞれいくらですか。

答. _____

連立方程式 距離A No. 3

氏名 _____

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) A地から 3600 mはなれたB地へ行くのに、途中のC地までは分速 80 mで歩き、C地からB地までは、分速 60 mで歩きました。このとき、A地からB地につくまでに 50 分かかりました。AC間とBC間の距離はそれぞれいくらですか。

答. _____

- (2) A地から 1900 mはなれたB地へ行くのに、途中のC地までは分速 70 mで歩き、C地からB地までは、分速 40 mで歩きました。このとき、A地からB地につくまでに 40 分かかりました。AC間とBC間の距離はそれぞれいくらですか。

答. _____

- (3) A地から 3000 mはなれたB地へ行くのに、途中のC地までは分速 80 mで歩き、C地からB地までは、分速 60 mで歩きました。このとき、A地からB地につくまでに 40 分かかりました。AC間とBC間の距離はそれぞれいくらですか。

答. _____

- (4) A地から 2200 mはなれたB地へ行くのに、途中のC地までは分速 70 mで歩き、C地からB地までは、分速 50 mで歩きました。このとき、A地からB地につくまでに 40 分かかりました。AC間とBC間の距離はそれぞれいくらですか。

答. _____

- (5) A地から 3200 mはなれたB地へ行くのに、途中のC地までは分速 90 mで歩き、C地からB地までは、分速 50 mで歩きました。このとき、A地からB地につくまでに 40 分かかりました。AC間とBC間の距離はそれぞれいくらですか。

答. _____

連立方程式 距離A No. 4

氏名 _____

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) A地から 2500 mはなれたB地へ行くのに、途中のC地までは分速 70 mで歩き、C地からB地までは、分速 60 mで歩きました。このとき、A地からB地につくまでに 40 分かかりました。AC間とBC間の距離はそれぞれいくらですか。

答. _____

- (2) A地から 2000 mはなれたB地へ行くのに、途中のC地までは分速 70 mで歩き、C地からB地までは、分速 60 mで歩きました。このとき、A地からB地につくまでに 30 分かかりました。AC間とBC間の距離はそれぞれいくらですか。

答. _____

- (3) A地から 2200 mはなれたB地へ行くのに、途中のC地までは分速 90 mで歩き、C地からB地までは、分速 40 mで歩きました。このとき、A地からB地につくまでに 30 分かかりました。AC間とBC間の距離はそれぞれいくらですか。

答. _____

- (4) A地から 2800 mはなれたB地へ行くのに、途中のC地までは分速 80 mで歩き、C地からB地までは、分速 40 mで歩きました。このとき、A地からB地につくまでに 50 分かかりました。AC間とBC間の距離はそれぞれいくらですか。

答. _____

- (5) A地から 2900 mはなれたB地へ行くのに、途中のC地までは分速 70 mで歩き、C地からB地までは、分速 40 mで歩きました。このとき、A地からB地につくまでに 50 分かかりました。AC間とBC間の距離はそれぞれいくらですか。

答. _____

連立方程式 距離A No. 5

氏名 _____

1. 次の問いに答えなさい。

- (1) A地から 3100 mはなれたB地へ行くのに、途中のC地までは分速 90 mで歩き、C地からB地までは、分速 40 mで歩きました。このとき、A地からB地につくまでに 40 分かかりました。AC間とBC間の距離はそれぞれいくらですか。

答. _____

- (2) A地から 2500 mはなれたB地へ行くのに、途中のC地までは分速 70 mで歩き、C地からB地までは、分速 60 mで歩きました。このとき、A地からB地につくまでに 40 分かかりました。AC間とBC間の距離はそれぞれいくらですか。

答. _____

- (3) A地から 2900 mはなれたB地へ行くのに、途中のC地までは分速 80 mで歩き、C地からB地までは、分速 50 mで歩きました。このとき、A地からB地につくまでに 40 分かかりました。AC間とBC間の距離はそれぞれいくらですか。

答. _____

- (4) A地から 3300 mはなれたB地へ行くのに、途中のC地までは分速 90 mで歩き、C地からB地までは、分速 50 mで歩きました。このとき、A地からB地につくまでに 50 分かかりました。AC間とBC間の距離はそれぞれいくらですか。

答. _____

- (5) A地から 2600 mはなれたB地へ行くのに、途中のC地までは分速 70 mで歩き、C地からB地までは、分速 50 mで歩きました。このとき、A地からB地につくまでに 40 分かかりました。AC間とBC間の距離はそれぞれいくらですか。

答. _____