

① 次の問題をそれぞれ解きなさい。

- (1) A・B・Cの3人が持っているお金を全部合わせると2250円です。Aが持っているお金は、Cが持っているお金の5倍で、Bが持っているお金は、Cが持っているお金の3倍です。このとき、Aが持っているお金は何円ですか。

こたえ ( )

- (2) 大小2つの整数があります。その和は29で、大きい数は小さい数の2倍より5大きくなっています。このとき、小さい方の整数はいくつですか。

こたえ ( )

- (3) 2400円をA・B・Cで分けます。AはBより120円少なく、BはCより180円多くすると、Aは何円もらいますか。

こたえ ( )

- (4) A・B・Cの3人が持っているお金を全部合わせると840円です。Aが持っているお金は、Cが持っているお金の2倍で、Bが持っているお金は、Cが持っているお金の4倍です。このとき、Aが持っているお金は何円ですか。

こたえ ( )

- (5) 大小2つの整数があります。その和は23で、大きい数は小さい数の5倍より7小さくなっています。このとき、大きい方の整数はいくつですか。

こたえ ( )

① 次の問題をそれぞれ解きなさい。

- (1) A・B・Cの3人が持っているお金を全部合わせると2250円です。Aが持っているお金は、Cが持っているお金の5倍で、Bが持っているお金は、Cが持っているお金の3倍です。このとき、Aが持っているお金は何円ですか。

こたえ（ 1250円 ）

- (2) 大小2つの整数があります。その和は29で、大きい数は小さい数の2倍より5大きくなっています。このとき、小さい方の整数はいくつですか。

こたえ（ 8 ）

- (3) 2400円をA・B・Cで分けます。AはBより120円少なく、BはCより180円多くすると、Aは何円もらいますか。

こたえ（ 780円 ）

- (4) A・B・Cの3人が持っているお金を全部合わせると840円です。Aが持っているお金は、Cが持っているお金の2倍で、Bが持っているお金は、Cが持っているお金の4倍です。このとき、Aが持っているお金は何円ですか。

こたえ（ 240円 ）

- (5) 大小2つの整数があります。その和は23で、大きい数は小さい数の5倍より7小さくなっています。このとき、大きい方の整数はいくつですか。

こたえ（ 18 ）