

① 次の文章問題をそれぞれときましよう。

- (1) 1本のロープの長さは3.6mです。同じ長さのロープを8本買い、そのうち4.5m分を使いました。残りの長さは何mですか。



こたえ ( )

- (2) 123個のクッキーを、1箱に15個ずつ入れます。全部で何箱できますか。また、あまったクッキーは何個ですか。

こたえ ( )

- (3) たて9m、よこ8mの長方形の庭があります。庭の中に、たて4m、よこ3mの池があります。池以外の部分の面積は何 $m^2$ ですか。

こたえ ( )

- (4) ゆきさんは、毎分80mの速さで歩きます。家から図書館までの道のりは1.2kmです。図書館に着くまでに何分かかりますか。



こたえ ( )

- (5) 1本のジュースは1.5L入っています。0.25Lずつコップに入れると、何杯分入れられますか。



こたえ ( )

- (6) 長さ6mの板があります。この板の  $\frac{2}{3}$  の長さを切り取り、そのあとさらに1.5mを切り取りました。残りの長さは何mですか。

こたえ ( )

- (7) あるスーパーで、りんご3個とみかん5個をかうと410円です。同じ店で、りんご2個とみかん4個をかうと320円です。りんご1個とみかん1個の値段はいくらですか。

こたえ ( )

① 次の文章問題をそれぞれときましよう。

- (1) 1本のロープの長さは3.6mです。同じ長さのロープを8本買い、そのうち4.5m分を使いました。残りの長さは何mですか。



こたえ ( 24.3m )

- (2) 123個のクッキーを、1箱に15個ずつ入れます。全部で何箱できますか。また、あまったクッキーは何個ですか。

こたえ ( 8箱と3個 )

- (3) たて9m、よこ8mの長方形の庭があります。庭の中に、たて4m、よこ3mの池があります。池以外の部分の面積は何 $m^2$ ですか。

こたえ ( 60 $m^2$  )

- (4) ゆきさんは、毎分80mの速さで歩きます。家から図書館までの道のりは1.2kmです。図書館に着くまでに何分かかりますか。



こたえ ( 15分 )

- (5) 1本のジュースは1.5L入っています。0.25Lずつコップに入れると、何杯分入れられますか。



こたえ ( 6杯 )

- (6) 長さ6mの板があります。この板の  $\frac{2}{3}$  の長さを切り取り、そのあとさらに1.5mを切り取りました。残りの長さは何mですか。

こたえ ( 0.5m )

- (7) あるスーパーで、りんご3個とみかん5個を買うと410円です。同じ店で、りんご2個とみかん4個を買うと320円です。りんご1個とみかん1個の値段はいくらですか。

こたえ ( りんご132円、みかん14円 )