

① 次の文章問題をそれぞれときましょう。

(1)  $\frac{1}{4}$  L のジュースと  $\frac{3}{8}$  L のジュースをまぜました。合わせて何 L になりますか。

こたえ ( )

(2) 長さ 1 m のリボンから  $\frac{5}{12}$  m を切り取りました。残りは何 m ですか。

こたえ ( )

(3) 定価 2,400 円の商品を 2 割引で買いました。支払う金額は何円ですか。

こたえ ( )

(4) 毎分 120 m で 15 分歩きました。何 m 進みましたか。

こたえ ( )

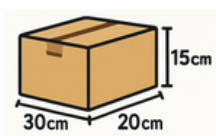
(5) テストの点が 75 点, 81 点, 90 点でした。平均点は何点ですか。

こたえ ( )

(6) 12 と 18 の最小公倍数を求めなさい。

こたえ ( )

(7) たて 30 cm、よこ 20 cm、高さ 15 cm の箱の体積は何  $\text{cm}^3$  ですか。



こたえ ( )

① 次の文章問題をそれぞれときましょう。

(1)  $\frac{1}{4}$  L のジュースと  $\frac{3}{8}$  L のジュースをまぜました。合わせて何 L になりますか。

こたえ (  $\frac{5}{8}$  L )

(2) 長さ 1 m のリボンから  $\frac{5}{12}$  m を切り取りました。残りは何 m ですか。

こたえ (  $\frac{7}{12}$  m )

(3) 定価 2,400 円の商品を 2 割引で買いました。支払う金額は何円ですか。

こたえ ( 1920 円 )

(4) 毎分 120 m で 15 分歩きました。何 m 進みましたか。

こたえ ( 1800 m )

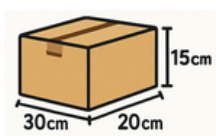
(5) テストの点が 75 点, 81 点, 90 点でした。平均点は何点ですか。

こたえ ( 82 点 )

(6) 12 と 18 の最小公倍数を求めなさい。

こたえ ( 36 )

(7) たて 30 cm、よこ 20 cm、高さ 15 cm の箱の体積は何  $\text{cm}^3$  ですか。



こたえ ( 9000  $\text{cm}^3$  )