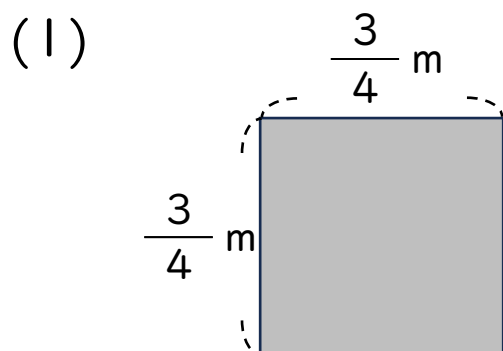


# 分数Ⅰ

(面積・体積)

年 組 名前( )

次の面積や体積を求めましょう。

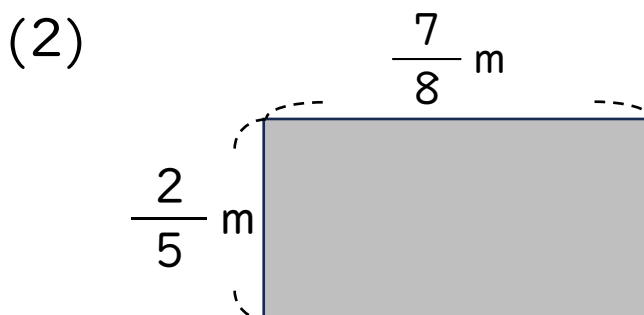


式

---

答え

---

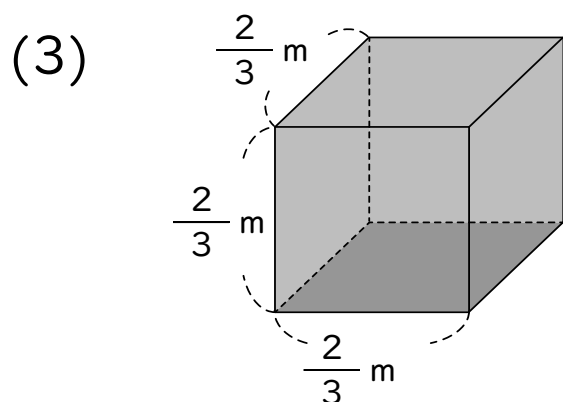


式

---

答え

---

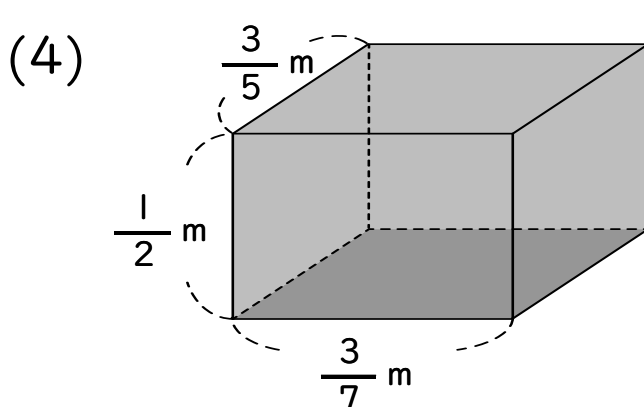


式

---

答え

---



式

---

答え

---

(5) 一辺が $\frac{1}{2}$  cmの正方形の面積を求めましょう。

式

---

答え

---

(6) たて $\frac{4}{7}$  m、横 $\frac{7}{8}$  m、高さ $\frac{3}{4}$  mの直方体の体積を求めましょう。

式

---

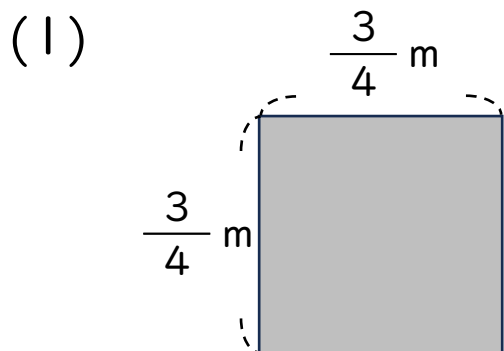
答え

# 分数Ⅰ

(面積・体積)

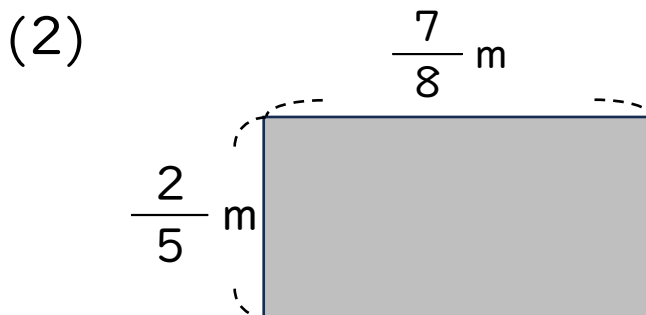
年 組 名前( )

次の面積や体積を求めましょう。



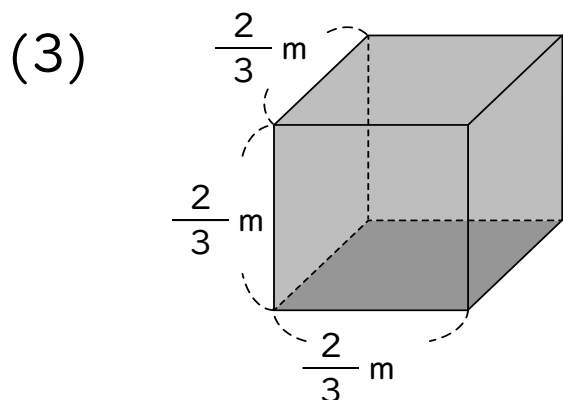
式  $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{16}$

答え  $\frac{9}{16} \text{ m}^2$



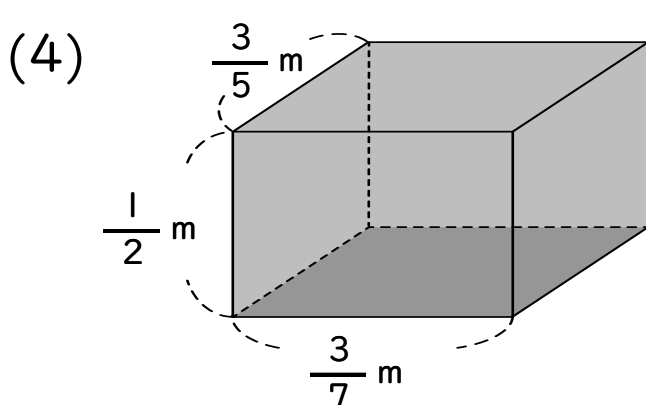
式  $\frac{7}{8} \times \frac{2}{5} = \frac{14}{40}$

答え  $\frac{14}{40} \text{ m}^2$



式  $\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{8}{27}$

答え  $\frac{8}{27} \text{ m}^3$



式  $\frac{3}{5} \times \frac{1}{2} \times \frac{3}{7} = \frac{9}{70}$

答え  $\frac{9}{70} \text{ m}^3$

(5) 一辺が  $\frac{1}{2}$  cm の正方形の面積を求めましょう。

式  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

答え  $\frac{1}{4} \text{ cm}^2$

(6) たて  $\frac{4}{7}$  m、横  $\frac{7}{8}$  m、高さ  $\frac{3}{4}$  m の直方体の体積を求めましょう。

式  $\frac{4}{7} \times \frac{7}{8} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{4}$

答え  $\frac{3}{4} \text{ m}^3$