



年組名前

1 次の問題を計算しましょう。

(1) $\frac{1}{3} \times \frac{4}{7} =$

(2) $\frac{6}{7} \times \frac{14}{15} \times \frac{5}{3} =$

(3) $\frac{7}{8} \times \frac{2}{3} =$

(4) $\frac{2}{3} \div \frac{5}{8} =$

2 1 m の重さ $1\frac{3}{5}$ が kg の青いホースと 1 m の重さ $2\frac{2}{9}$ が kg の緑のホースがあります。

緑のホースの重さは、青いホースの重さの何倍ですか。

(式)

答え _____

3 縦が、 $\frac{8}{5}$ m、横が $\frac{5}{2}$ m の長方形の形をしたテーブルがあります。このテーブルの面積は、何 m^2 ですか。

(式)

答え _____

4 次の式で、x の表す数を求めましょう。

(1) $x \times 12 = 96$

(2) $x \div 14 = 28$

5 100 g が 350 円の牛肉があります。

(1) x g のときの値段を y 円とします。式に表しましょう。

(2) 250 g のときの値段はいくらですか。

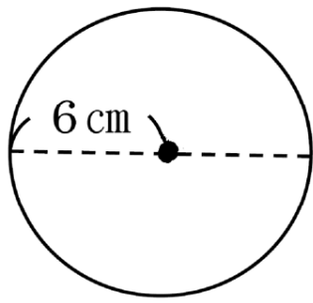
 円

(3) 4200 円ぶんの牛肉の重さは何 g ですか。

 g

6 下の形の面積を求めましょう。

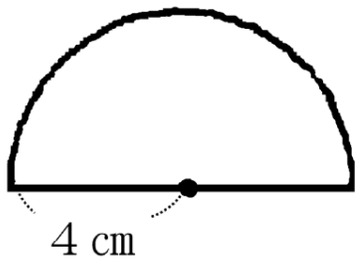
(1)



式

答え _____

(2)

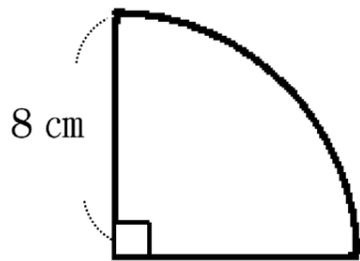


式

答え _____

7 下の形のまわりの長さを求めましょう。

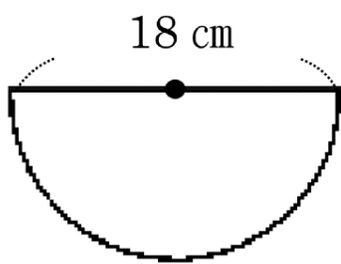
(1)



式

答え _____

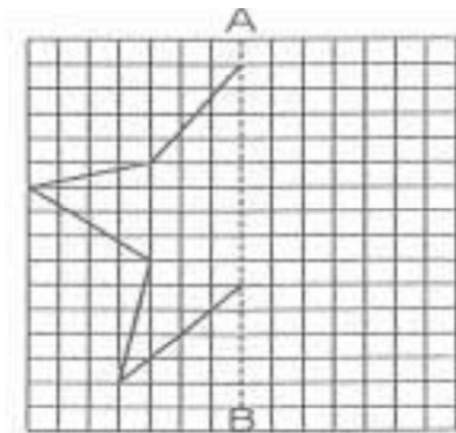
(2)



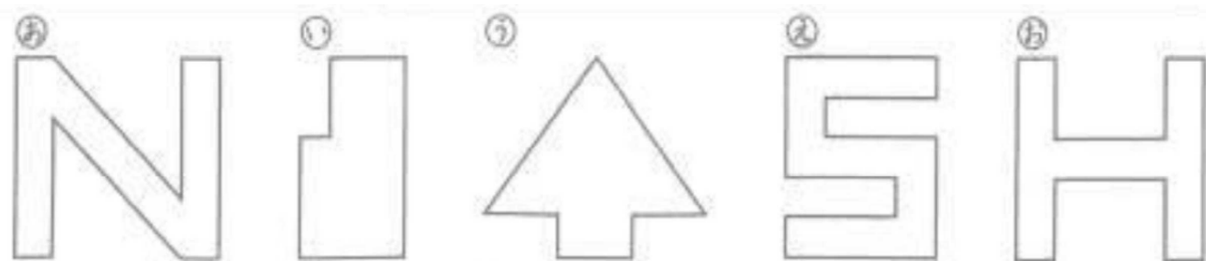
式

答え _____

8 直線 AB が対称の軸になるように、線対称な図形をかきましょう。



9 次の図で、点対称な図形はどれですか。



答え _____