

5年生のまとめ

目標時間 10分

NO.8

名前

/10 点

1 次のわり算の商を分数で表しなさい。

① $3 \div 7$

② $17 \div 6$

2 次の計算をしなさい。

① $\frac{1}{6} + 0.6$

② $0.8 - \frac{4}{7}$

3 1から30までの整数のうち、素数をすべて書きなさい。

()

4 3本で150円のえんぴつと8本で480円のボールペンがあります。

1本あたりのねだんは、えんぴつとボールペンのどちらが安いですか。

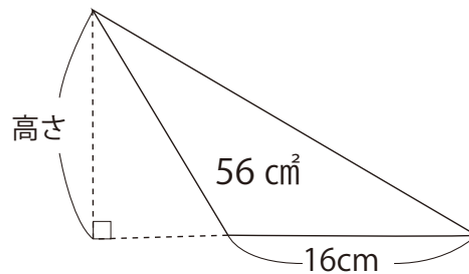
式

答え

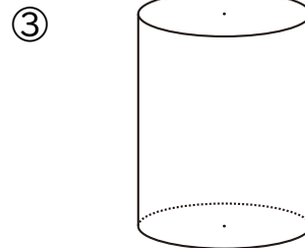
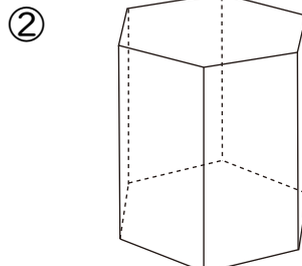
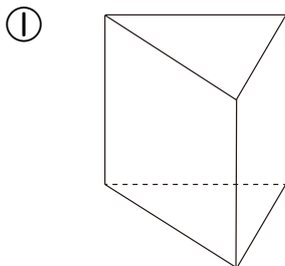
5 右の三角形の高さを求めなさい。

式

答え



6 次の立体の名前を書きなさい。



()

()

()

答え

$$\boxed{1} \quad \textcircled{1} \quad \frac{3}{7} \qquad \textcircled{2} \quad \frac{17}{6}$$

$$\boxed{2} \quad \textcircled{1} \quad \frac{1}{6} + 0.6$$

$$= \frac{1}{6} + \frac{3}{5}$$

$$= \frac{5}{30} + \frac{18}{30} = \frac{23}{30}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.8 - \frac{4}{7}$$

$$= \frac{4}{5} - \frac{4}{7}$$

$$= \frac{28}{35} - \frac{20}{35} = \frac{8}{35}$$

$$\boxed{3} \quad 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29$$

$$\boxed{4} \quad \text{式} \quad 150 \div 3 = 50 \quad 480 \div 8 = 60 \quad \underline{\text{答え えんぴつ}}$$

$\boxed{5}$ 高さを \square cm とすると

$$16 \times \square \div 2 = 56$$

$$\square = 112 \div 16 = 7 \quad \underline{\text{答え} \quad 7 \text{ cm}}$$

$\boxed{6}$ ① 三角柱 ② 六角柱 ③ 円柱