

学年のまとめ 算数

5年()

(1) □にあてはまる数を書きましょう。

① $0.83 = 0.1 \times \square + 0.01 \times \square$

② $1 \times 6 + 0.1 \times 5 + 0.01 \times 2 + 0.001 \times 9 = \square$

(2) □にあてはまる数を書きましょう。

① $\frac{9}{5} = \square \div 5$

② $0.37 = \square$

(3) 小数で表した割合を百分率で、百分率で表した割合を小数で表しましょう。

① 0.24 (%)

② 5% ()

(4) 計算をしましょう。わり算は、わりきれぬまで計算しましょう。

①
$$\begin{array}{r} 4.25 \\ \times 7.6 \\ \hline \end{array}$$

② $7.5) 5.4$

(5) 計算しましょう。

① $\frac{1}{4} + \frac{3}{7} =$

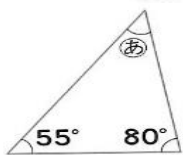
② $2\frac{1}{10} - \frac{5}{6} =$

(6) 次の数を求めましょう。

① 6と15の最小公倍数 ()

② 18と63の最大公約数 ()

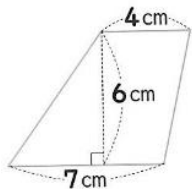
(7) 下の **あ** の角度を計算で求めましょう。



式

答え ()

(8) 下の台形の面積を求めましょう。



式

答え ()

(9) 1 L の重さが 0.82 kg の油があります。この油
0.6 L の重さは何 kg ですか。

式

答え ()

(10) ドーナツを作るのに、小麦粉を $\frac{1}{2}$ kg 使いましたが、
 $\frac{3}{8}$ kg 残っています。小麦粉は、はじめ何 kg ありましたか。

式

答え ()

(11) 135 km の道のりを 3 時間で走る電車の速さは、時速何 km ですか。

式

答え ()

(12) 定員が 60 人のバスに、定員の 70% の人が乗っています。何人の人が乗っていますか。

式

答え ()

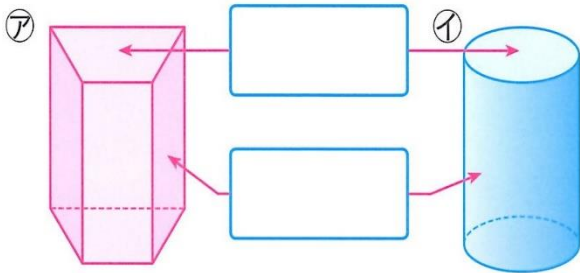
角柱と円柱 プリント

5年1組 ()

① 次の立体について答えましょう

① 下の□にあてはまることばを書きましょう。

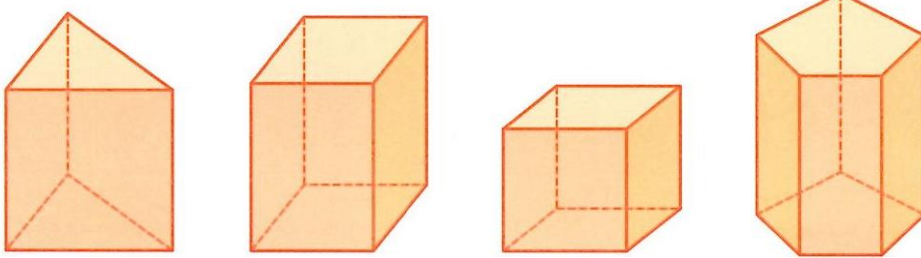
② ㉞と㉟の立体の名前を書きましょう。



㉞

㉟

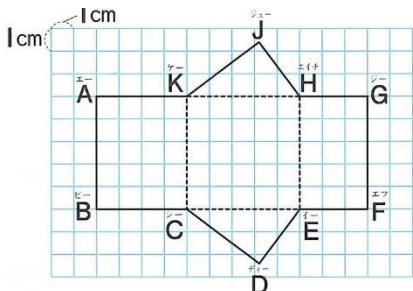
② 角柱の性質について、□にあてはまる言葉を選んで書きましょう。



- 三角柱
- 四角柱
- 五角柱
- 平面
- 曲面
- 合同
- 垂直
- 平行

- ① だけに囲まれている。
- ② 2つの底面は平行で、 な多角形になっている。
- ③ 底面と側面は、 に交わっている。
- ④ 直方体や立方体は、 とみることができる。

③ 下の展開図を組み立てて三角柱を作ります。問いに答えましょう。



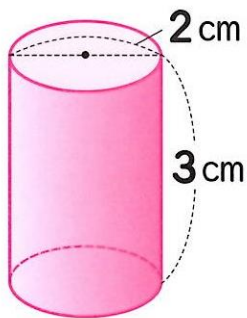
① この三角柱の高さは何cmか。

()

② 点Fに集まる点を、全部かきましょう。

()

④ 下のような円柱の展開図を書きます。問いに答えましょう。



① 下の展開図で、辺ABの長さは何cmか。

()

② 円柱の展開図の続きをかきましょう。

