

① 次の計算問題を解きましょう。

① $1\frac{2}{5} - \frac{4}{5} =$

② $2 - 1\frac{1}{4} =$

③ $1 - 0.05 =$

④ $1.24 - 0.2 =$

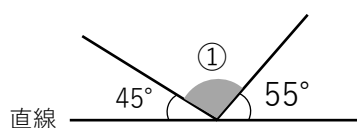
⑤ $0.94 - 0.9 =$

⑥ $0.14 \times 5 =$

⑦ $1.2 \div 3 =$

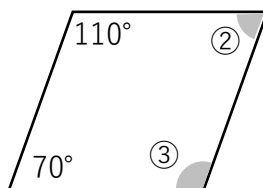
⑧ $1 + \boxed{} = 1.67$

② 次の角度を求めましょう。



① []

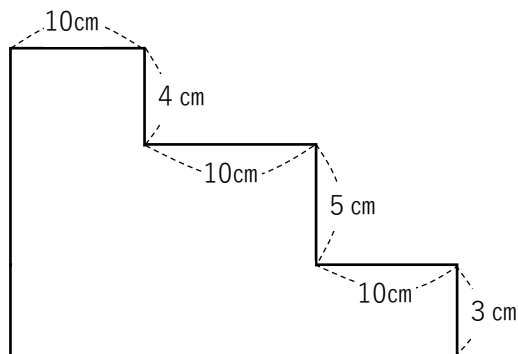
※ 平行四辺形



② []

③ []

③ 右の図形の面積を求めましょう。



④ 「帯分数を仮分数」に「仮分数を帯分数」になおしましょう。

① $1\frac{3}{5}$ ()

② $2\frac{1}{3}$ ()

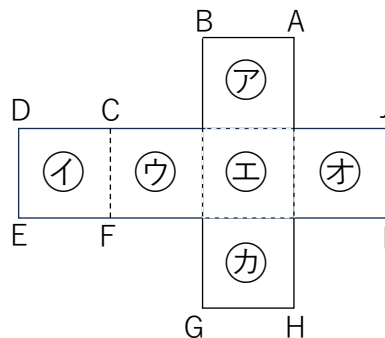
③ $\frac{12}{5}$ ()

チェック問題

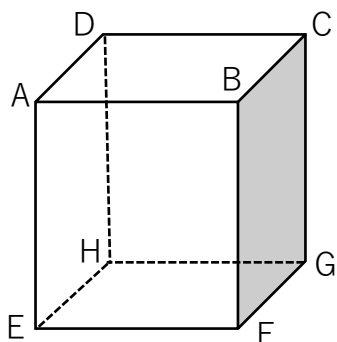
No. 2

5 次の立方体の展開図を組み立てます。

- ① 点 B と重なる点を答えましょう。
()
- ② 点 A と重なる点を 2 つ 答えましょう。
()
- ③ 面 ㊦ と平行な面を答えましょう。
()
- ④ 面 ㊥ と垂直な面を 4 つ 答えましょう。
()



6 次の問題に答えましょう。



- ① 辺 AB と 平行な辺 を全て答えましょう。
()
- ② 辺 BF と 平行な辺 を全て答えましょう。
()
- ③ 辺 AB と 垂直な辺 を全て答えましょう。
()

7 次の数の「百の位」を四捨五入してがい数にしましょう。

- ① 6499 ()
- ② 6588 ()
- ③ 20945 ()

8 次の数を「上から 2 けた」のがい数にしましょう。

- ① 3499 ()
- ② 4549 ()
- ③ 7902 ()