

1 次の計算をしましょう。

① $243 - 65$

178

② $153 + 49$

202

③ $4.6 - 0.21$

4.39

④ $5 \times (2 + 3)$

25

⑤ $80 - 30 \div 5$

74

⑥ 27×3.4

91.8

⑦ $12 \div 0.6$

20

⑧ $48.1 \div 1.3$

37

⑨ $\frac{7}{6} - \frac{2}{6}$

$\frac{5}{6}$

⑩ $\frac{1}{4} + \frac{2}{5}$

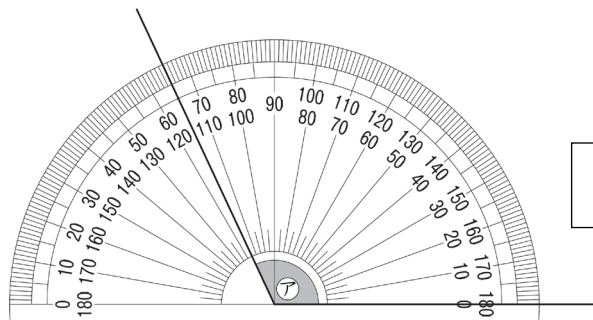
$\frac{13}{20}$

2 次の○のところにあてはまる数を□に書きましょう。

$7.35 = 7 + \frac{\text{○}}{100}$

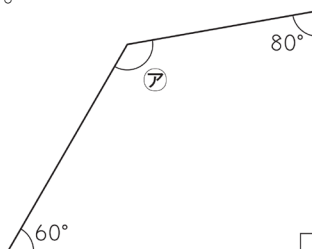
35

3 角アの大きさを分度器で下のようにはかっています。角アの大きさを□に書きましょう。



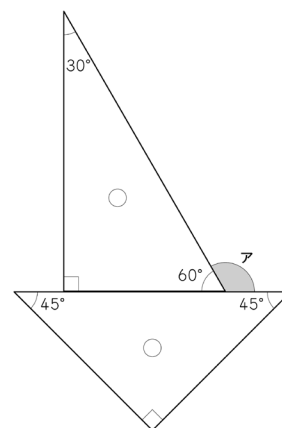
115° (度)

4 下の四角形のアの角度は何度ですか。□に書きましょう。



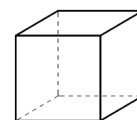
130° (度)

5 1組の三角定規を右の図のように置くと、角アの大きさは何度ですか。□に書きましょう。



120度(120°)

6 右の図のような立方体があります。

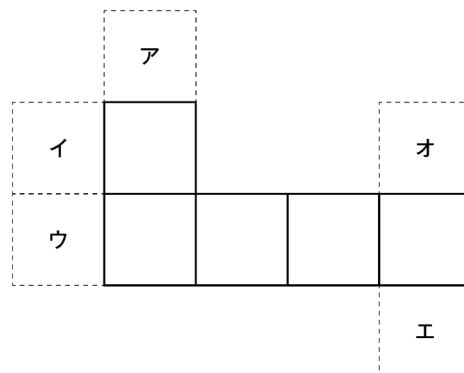


この立方体の展開図をかきます。

立方体の面の数は6つです。5つの面を次のようにかきました。



立方体の展開図を完成させるためには、あと1つの面をどこにかけばよいですか。下の図の「ア」から「オ」までの中から1つ選んで、その記号を□に書きましょう。



エ