

1 次の計算をしましょう。

① $243 - 65$

② $153 + 49$

③ $4.6 - 0.21$

④ $5 \times (2 + 3)$

⑤ $80 - 30 \div 5$

⑥ 27×3.4

⑦ $12 \div 0.6$

⑧ $48.1 \div 1.3$

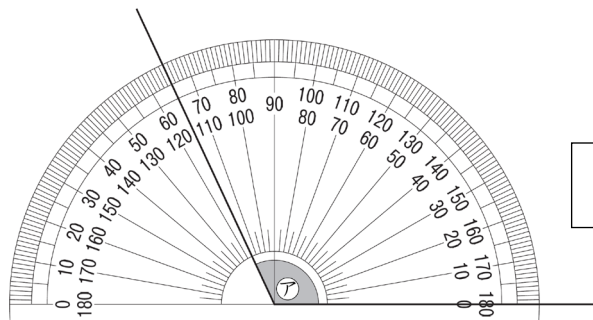
⑨ $\frac{7}{6} - \frac{2}{6}$

⑩ $\frac{1}{4} + \frac{2}{5}$

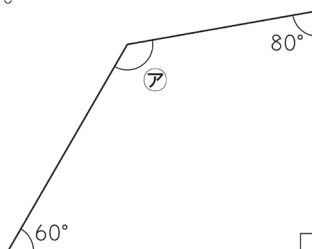
2 次の○のところにあてはまる数を□に書きましょう。

$7.35 = 7 + \frac{\text{○}}{100}$

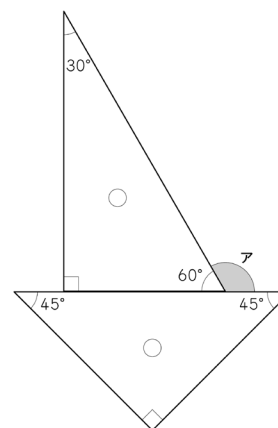
3 角アの大きさを分度器で下のようにはかっています。角アの大きさを□に書きましょう。



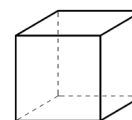
4 下の四角形のアの角度は何度ですか。□に書きましょう。



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。



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。

