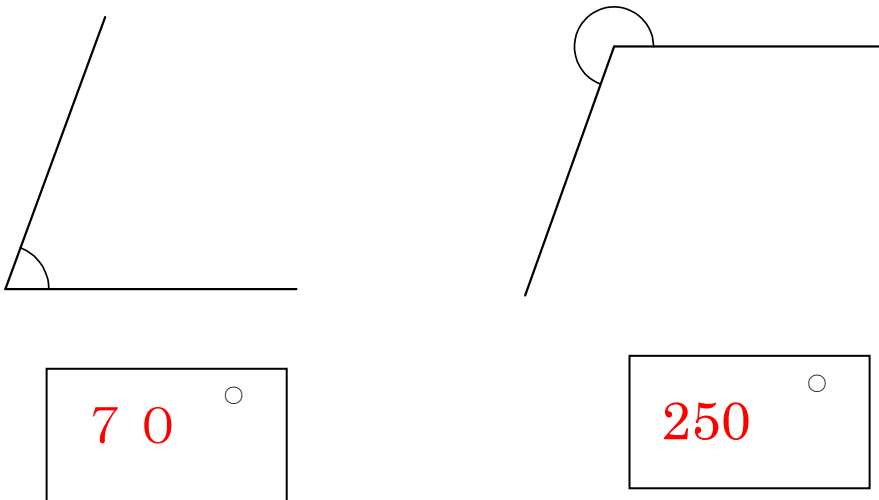
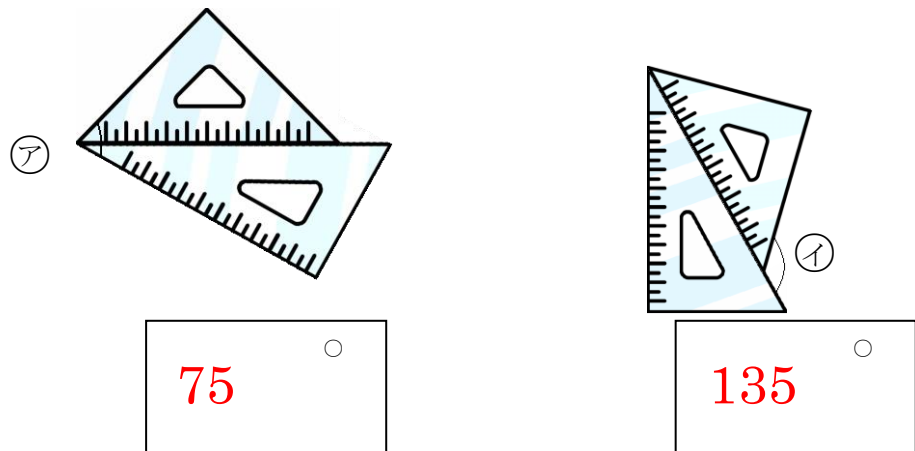


1 分度器を使って、角の大きさをはかりましょう。



2 1組の三角じょうぎを使って、いろいろな角度をつくりました。㊦，㊧の角の大きさはそれぞれ何度でしょう。分度器を使わずに求めましょう。



3 次の計算をしましょう。わりきれないときは、あまりも出しましょう。

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 87} \\ 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 59} \\ 9 \text{ 残り } 5 \end{array}$$

4 次の計算をしなさい。

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 401} \end{array}$$

答え 80あまり1

5 数字で書きましょう。
十四兆六千九百億

答え 14690000000000

6 次の数を書きましょう。

4兆を10でわった数

答え 40000000000000

7 382×126 を筆算でしましょう。

〈筆算〉

計算省略 答え 48132

8 にあてはまる数を考え、くふうして計算しましょう。

(1) 25×32=25××=

(2) 105×12=(+)×12

=×12+×12

=+

=

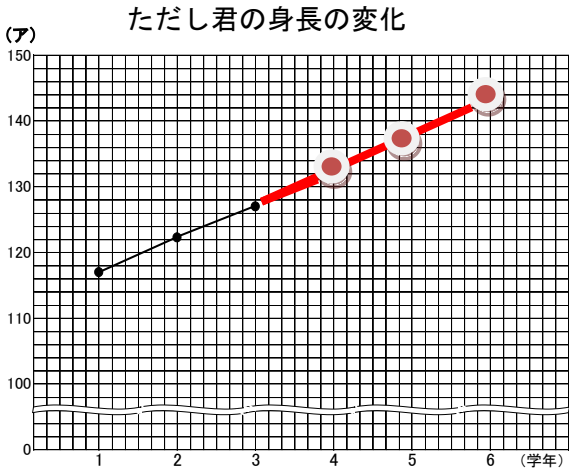
9 の数は、どんな計算で求められますか。式をかきましょう。

(1) + 25 = 86 式

(2) × 6 = 48 式

10 下の表は、ただし君の身長の変化を調べたものです。これを折れ線グラフに表します。

学 年	1	2	3	4	5	6
身 長	117	122	127	132	138	146



- (1) たての目もりの (ア) に たんい あてはまる単位を書きましょう。

2cm
- (2) グラフの続きを書きましょう。

11 () の中の単位で表しましょう。

3482g (kg)

答え 3.482Kg

12 1.9を10でわった数はいくらでしょう。

答え 0.19