

〔算数〕小4 組 番 氏名

★先生方へ～解答欄の 1 ～ 13 は、問題結果登録の設問番号に対応しています。

1 (1) 1

(2) 2

2 (1) 3

$$\begin{array}{r} 41 \\ 17 \overline{)697} \\ \underline{68} \\ 17 \\ \underline{17} \\ 0 \end{array}$$

(2) 4

$$\begin{array}{r} 5 \\ 900 \overline{)4500} \\ \underline{45} \\ 0 \end{array}$$

4500÷900は、100をもとにすると、45÷9とみて計算することができます。

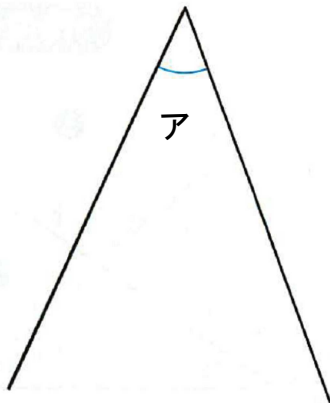
3 (1) 5

長方形の面積は、たて×横で求めます。式は28×15となります。

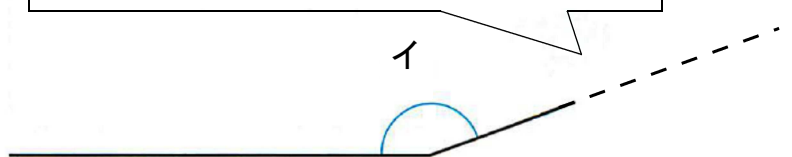
(2) 6

正方形の面積は、一辺×一辺で求めます。式は7×7となります。

4 (1)



辺の長さが短いときは、延長（えんちょう）して測（はか）ります。



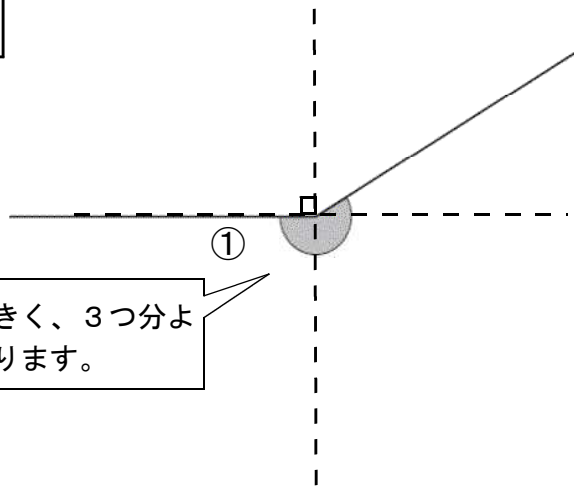
7

8

(2)

9

3



直角の2つ分よりも大きく、3つ分よりも小さいので、3となります。

5 (1)

10

①

1769	1899	2957	2461
↓	↓	↓	↓
2000	2000	3000	2000

2000 + 2000 + 3000 + 2000

11

②

9000

(2)

12
③

4

(3) 13

(れい)

実さいの数より小さい数にして和が8000だから、集めたこ数の合計が8000こ以上であることがわかります。

だから、実さいに足りないこ数は2000こ以下です。つまり、12月に2000こ集めれば、目標の10000こになるからです。

「実さいの数よりも小さい数にして見積もっていること」、
「集めたこ数の合計は8000こ以上であること」、「12月に集めるこ数は、2000こ以下であること」が書かれていれば、正かいとします。