

題 目	総 合
-----	-----

- ※ 問題用紙は、（その1）から（その4）までありますから、注意してください。
- ※ 答えは、別紙の解答らん^{べつ かい}に書き入れなさい。
- ※ 消費税は考えないものとします。

1
30

次の□にあてはまる数を求めなさい。

(1) $202 \times 22 = \square$

(2) $150 \times 40 = \square$

(3) $275 \div 16 = \square$ あまり□イ（商は整数で求めなさい。）

(4) $8 \times \{15 - (4 + 16 \div 4)\} = \square$

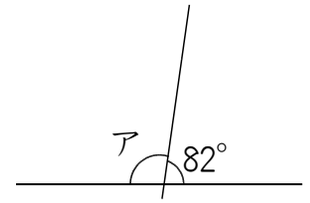
(5) $\square \div 6 + 8 = 20$

(6) $(5 \times \square - 19) \div 2 = 18$

2
30

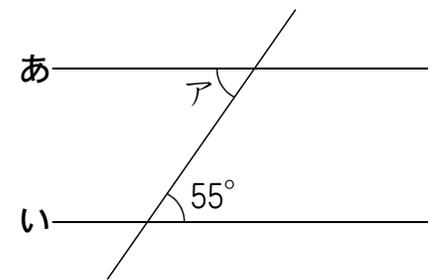
次の問いに答えなさい。

(1) 右の図のアの角の大きさは何度ですか。



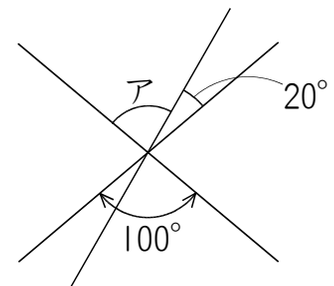
(2) お米が1800gあります。このお米を、毎日同じ重さずつ使ったところ、ちょうど6日間で全部なくなりました。1日に使ったお米は何gですか。

(3) 右の図の直線あと直線いは平行です。アの角の大きさは何度ですか。



(4) 箱の中に、赤玉と白玉が合わせて35個入っていて、赤玉は白玉より5個多く入っています。白玉は何個入っていますか。

(5) 右の図のように、3本の直線が1つの点で交わっています。アの角の大きさは何度ですか。



(6) 右の計算は、「3けたの整数-3けたの整数」の筆算で、□には数字が1つずつあてはまります。ア, イ, ウにあてはまる数字をそれぞれ答えなさい。

$$\begin{array}{r}
 5 \square \text{ア} 1 \\
 - 29 \square \text{イ} \\
 \hline
 \square \text{ウ} 88
 \end{array}$$

3
10

Aさん, Bさん, Cさんの3人の年齢の合計は32才です。AさんはBさんよりも3才年上で, BさんはCさんよりも1才年上です。これについて, 次の問いに答えなさい。

(1) AさんとCさんでは, どちらの方が何才年上ですか。

(2) Cさんの年齢は何才ですか。

4
10

なお子さんは5000円を持って買い物に行き, 1個150円のクッキーを18個買いました。これについて, 次の問いに答えなさい。

(1) クッキーの代金は何円ですか。

(2) クッキーを買った後, 1個250円のプリンをできるだけ多く買ったとすると, 残ったお金は何円になりますか。

5
10

ゆみ子さんは、算数と国語のテストを受けました。2つの教科の平均点は86点で、算数の点数は国語の点数よりも10点高くなっていました。これについて、次の問いに答えなさい。

- (1) 2つの教科の合計点は何点ですか。
- (2) 算数の点数は何点ですか。

6
10

右の図で、直線あ、いは平行です。これについて、次の問いに答えなさい。

- (1) アの角の大きさは何度ですか。
- (2) イの角の大きさは何度ですか。

