

たしかめテスト

5 垂直・平行と四角形

組	名前	点数

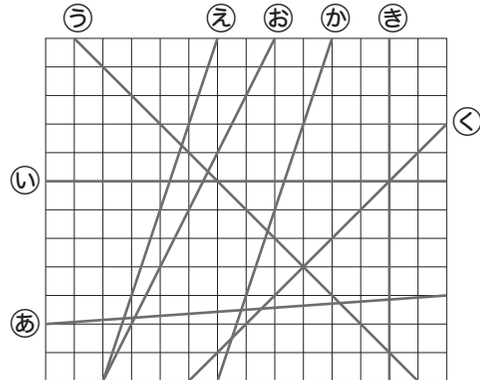
1 右の図を見て答えましょう。

① 垂直になっている直線はどれとどれですか。

と ,  と

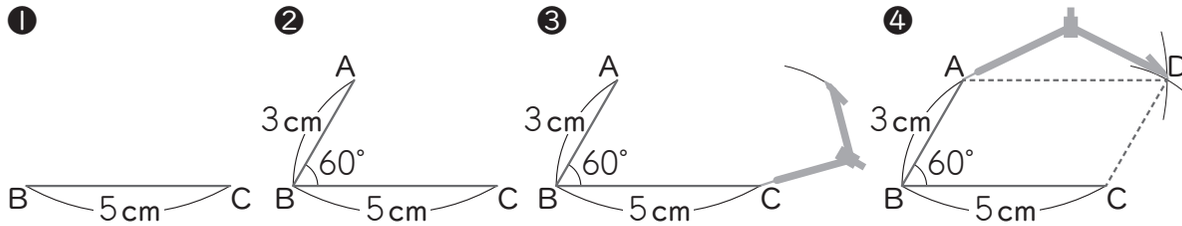
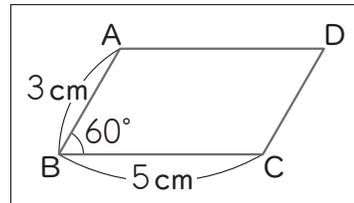
② 平行になっている直線はどれとどれですか。

と



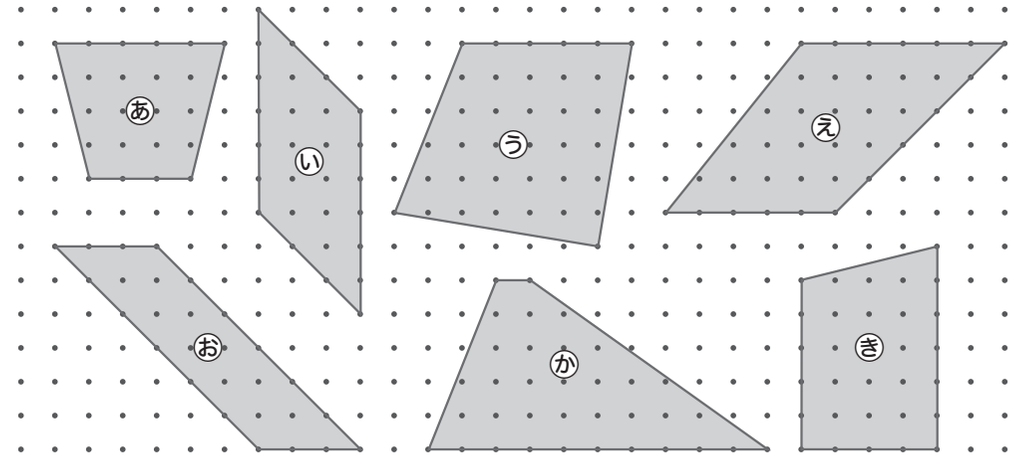
2 右の図のような平行四辺形のかき方を考えます。

この図のかき方の説明について、 にあてはまることばや数をかきましょう。



- ① まず、辺BCをかきます。
  - ② 次に、角Bが $60^\circ$ になるように3cmの辺ABをかきます。
  - ③ 頂点Cから  cmのところししに印をつけます。
  - ④ 頂点  から5cmのところししに印をつけます。交わった点が頂点Dです。
- ①～④は、 が等しいという平行四辺形のとくちようを使った、平行四辺形のかき方です。

3 下の図の中から台形や平行四辺形をすべてみつけましょう。



台形  平行四辺形

4 次の文で、正しいものには○を、正しくないものには×をつけましょう。

- ① ( ) ひし形では、向かいあう2組の辺が平行です。
- ② ( ) 平行四辺形の4つの辺の長さは、すべて等しくなっています。
- ③ ( ) 台形では、向かいあう1組の辺が平行です。
- ④ ( ) 平行四辺形の2本の対角線は、それぞれのまん中の点で交わります。
- ⑤ ( ) 台形では、向かいあう角の大きさは等しくなっています。

5 右のひし形を見て答えましょう。

① 辺アエの長さは何cmですか。

cm

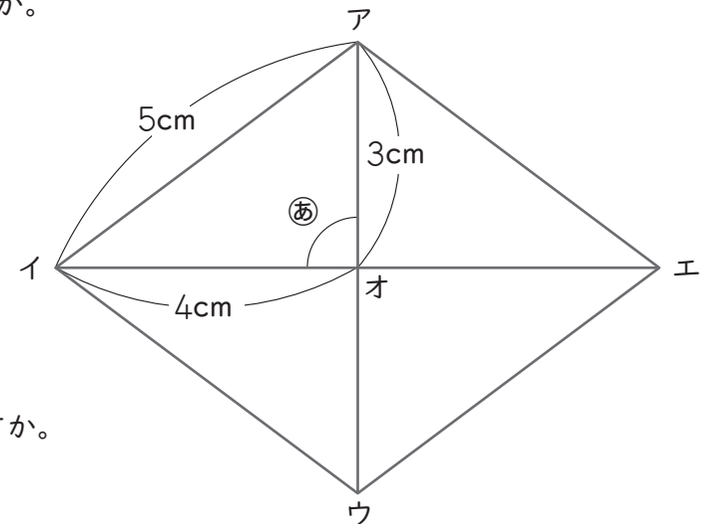
② 辺ウオ, 辺イエの長さは、それぞれ何cmですか。

辺ウオ  cm

辺イエ  cm

③ ㊸の角の大きさは何度ですか。

度



たしかめテスト

6 小数

組	名前	点数

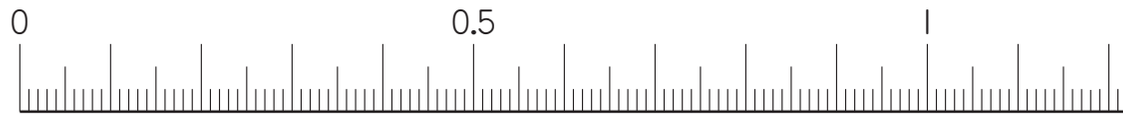
1 □にあてはまる数をかきましょう。

① 0.01を40こ集めた数は□です。

② 1.234は0.001を□こ集めた数です。

2 次の数を下の数直線に表しましょう。

ア 0.08    イ 0.64    ウ 1.02    エ 1.19



3 次の数を10倍、100倍した数は何ですか。

また、10や100でわった数は何ですか。

① 0.6 { 10倍した数 □    100倍した数 □  
           10でわった数 □    100でわった数 □

② 0.28 { 10倍した数 □    100倍した数 □  
           10でわった数 □    100でわった数 □

4 次の計算をしましょう。

①  $2.33 + 3.67$

②  $3.6 - 2.87$

③  $8 - 3.02$

④  $4.01 - 1.08$

5 1.34kgのパイナップルと2.59kgのすいかがあります。

① すいかを0.39kgのかごに入れると、  
全体の重さは何kgになりますか。

(式)

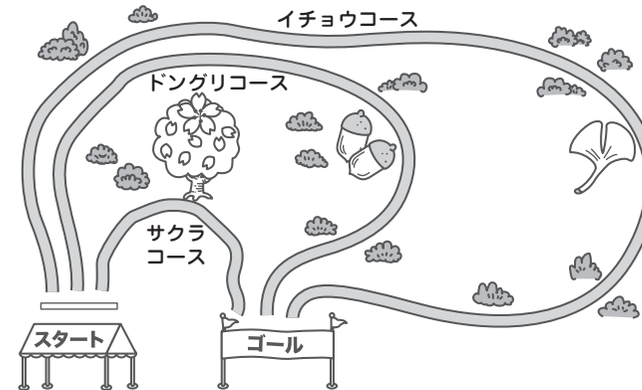
答え □ kg

② すいかとパイナップルでは、  
どちらがどれだけ重いでしょうか。

(式)

答え □ が □ kg 重い

6 下のような3つのマラソンコースがあります。



コース	道のり (km)
サクラ	1.15
どんぐり	3.9
いちご	5.48

① サクラコースとどんぐりコースでは、どちらがどれだけ長いですか。

(式)

答え □ コースが □ km 長い

② 表を見て、たし算やひき算の問題をつくりましょう。

.....

.....

.....

(式)

答え □