

小学4年生・1学期

年 組 名前

/15

■ つぎの数を漢字で書いたものとして正しいものに丸をつけましょう。

① 6000000000000

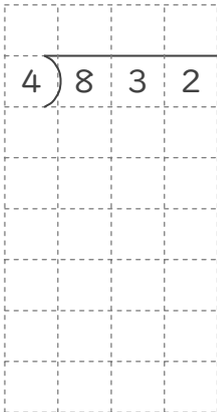
- ア. 六十兆
- イ. 六千億
- ウ. 六兆
- エ. 六百億

② 4050000000000000

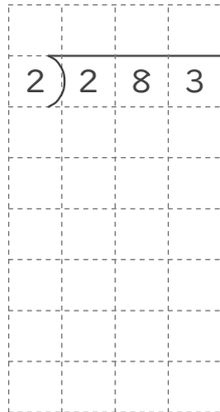
- ア. 四兆五百億
- イ. 四十兆五千億
- ウ. 四百五兆
- エ. 四千五十兆

■ わり算をしましょう。

③



④



■ 一番大きな数を選び、記号(あ～え)で答えましょう。

⑤

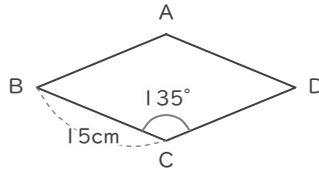
- あ 2.591
- い 2.547
- う 2.543
- え 2.587

⑥

- あ 5.294
- い 5.244
- う 5.624
- え 5.414

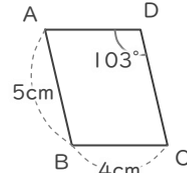
■ 辺の長さや角の大きさを答えましょう。

⑦ ひし形



辺DAの長さ

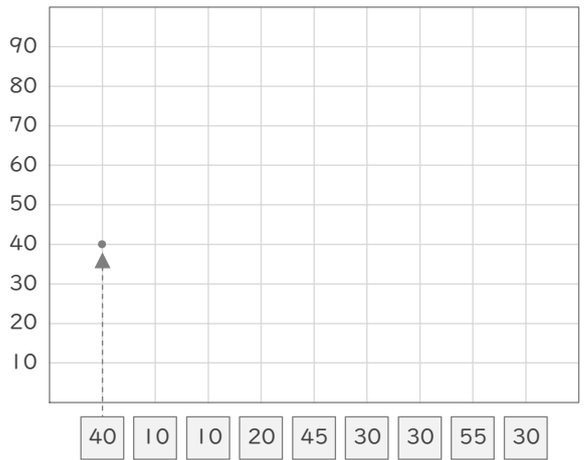
⑧ 平行四辺形



角Aの大きさ

■ 下に書いてある数字を表す点をうって、折れ線グラフをかきましょう。

⑨



■ 等しい長さになるように、数字をあてはめましょう。

⑩ 0.624km

= m

⑫ 4000m

= km

⑪ 1m

= km

⑬ 70.081km

= m

■ 4けた以下の数字を書いて、右の「兆」「億」「万」のいずれか1つに○をして答えましょう。

⑭ 8000万 × 100

(兆) (億) (万)



⑮ 4億 ÷ 100

(兆) (億) (万)



小学4年生・1学期

年 組 名前

/15

■ つぎの数を漢字で書いたものとして正しいものに丸をつけましょう。

① 6000000000000

- ア. 六十兆
- イ. 六千億
- ウ. 六兆
- エ. 六百億

② 4050000000000000

- ア. 四兆五百億
- イ. 四十兆五千億
- ウ. 四百五兆
- エ. 四千五十兆

■ わり算をしましょう。

③

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 2 | 0 | 8 |
| 4 | 8 | 3 | 2 |
| | 8 | | |
| | 3 | | |
| | 0 | | |
| | 3 | 2 | |
| | 3 | 2 | |
| | | 0 | |

④

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 1 | 4 | 1 |
| 2 | 2 | 8 | 3 |
| | 2 | | |
| | 8 | | |
| | 8 | | |
| | | | 3 |
| | | | 2 |
| | | | 1 |

■ 一番大きな数を選び、記号(あ～え)で答えましょう。

⑤

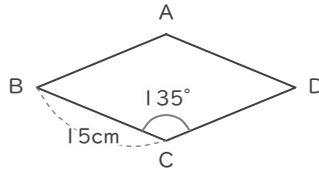
- あ 2.591
 - い 2.547
 - う 2.543
 - え 2.587
- あ

⑥

- あ 5.294
 - い 5.244
 - う 5.624
 - え 5.414
- う

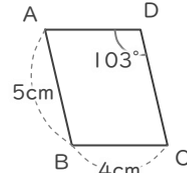
■ 辺の長さや角の大きさを答えましょう。

⑦ ひし形



辺DAの長さ 15cm

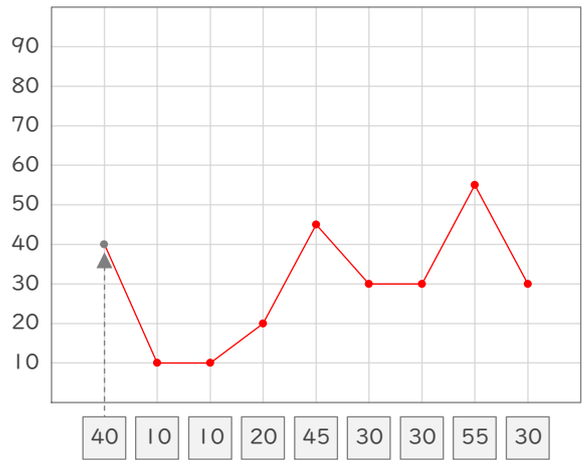
⑧ 平行四辺形



角Aの大きさ 77°

■ 下に書いてある数字を表す点をうって、折れ線グラフをかきましょう。

⑨



■ 等しい長さになるように、数字をあてはめましょう。

⑩ 0.624km

= 624 m

⑫ 4000m

= 4 km

⑪ 1m

= 0.001 km

⑬ 70.081km

= 70081 m

■ 4けた以下の数字を書いて、右の「兆」「億」「万」のいずれか1つに○をして答えましょう。

⑭ 8000万 × 100

80 兆
億
万

- 100億
- 10億
- 1億
- 1000万
- 100万
- 10万
- 1万

⑮ 4億 ÷ 100

400 兆
億
万

- 1000億
- 100億
- 10億
- 1億
- 1000万
- 100万
- 10万