

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 7890000000000000

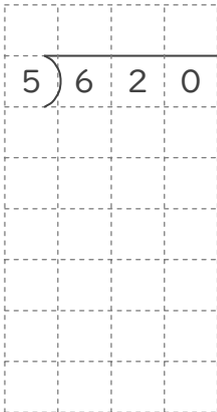
- ア. 七千八百九十兆
- イ. 七兆八千九百億
- ウ. 七十八兆九千億
- エ. 七百八十九兆

② 64010000000000

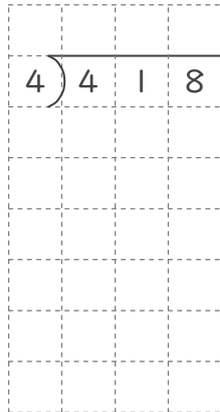
- ア. 六百四十兆千億
- イ. 六千四百一兆
- ウ. 六十四兆百億
- エ. 六千四百一億

■ 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

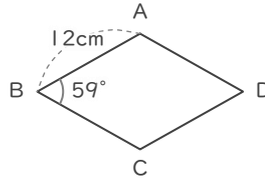
あ 5.697
い 5.693
う 5.698
え 5.695

⑥

あ 8.35
い 0.175
う 0.835
え 1.75

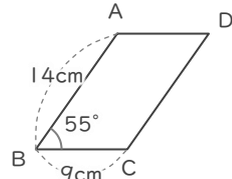
■ 辺の長さや角の大きさを答えましょう。

⑦ ひし形



辺CDの長さ

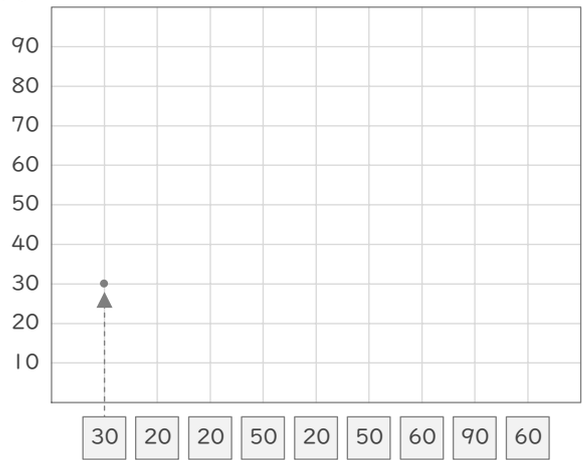
⑧ 平行四辺形



角C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 70001m

= km

⑫ 44.003km

= m

⑪ 70000m

= km

⑬ 10.01km

= 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 70万 × 1000

(兆) (億) (万)

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

⑮ 9兆 ÷ 10

(兆) (億) (万)

- 1000兆
- 100兆
- 10兆
- 1兆
- 1000億
- 100億
- 10億

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 7890000000000000

- ア. 七千八百九十兆
- イ. 七兆八千九百億
- ウ. 七十八兆九千億
- エ. 七百八十九兆

② 640100000000000

- ア. 六百四十兆千億
- イ. 六千四百一兆
- ウ. 六十四兆百億
- エ. 六千四百一億

■ わり算をしましょう。

③

	1	2	4
5	6	2	0
	5		
	1	2	
	1	0	
		2	0
		2	0
			0

④

	1	0	4
4	4	1	8
	4		
		1	
		0	
		1	8
		1	6
			2

■ 一番大きな数を選び、記号(あ～え)で答えましょう。

⑤

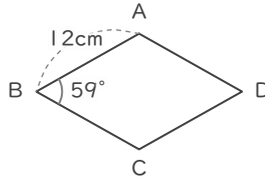
- あ 5.697
 - い 5.693
 - う 5.698
 - え 5.695
- う

⑥

- あ 8.35
 - い 0.175
 - う 0.835
 - え 1.75
- あ

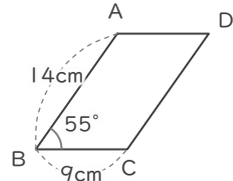
■ 辺の長さや角の大きさを答えましょう。

⑦ ひし形



辺CDの長さ 12cm

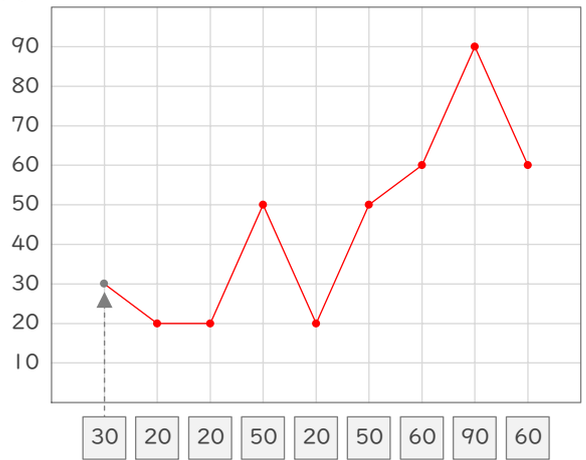
⑧ 平行四辺形



角Cの大きさ 125°

■ 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 70001m

= 70.001 km

⑫ 44.003km

= 44003 m

⑪ 70000m

= 70 km

⑬ 10.01km

= 10010 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 70万 × 1000

7 兆
○億
万

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

⑮ 9兆 ÷ 10

9000 兆
○億
万

- 1000兆
- 100兆
- 10兆
- 1兆
- 1000億
- 100億
- 10億