- 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 60070000000000

ア. 六十兆七百億

イ. 六千七億

ウ. 六百兆七千億

工. 六兆七十億

2 6130000000

ア. 六千百三十億

イ. 六百十三億

ウ. 六兆千三百億

工. 六百十三兆

■わり算をしましょう。

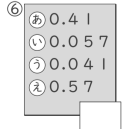
3

(3)



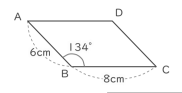
■ 一番大きな数を選び、記号(あ~ え)で答えましょう。

(5) (4.5 5 (v) 0.4 7 2 (r) 4.6 2 (r) 0.4 4 7



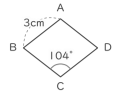
■ 辺の長さや角の大きさを答えましょう。

⑦ 平行四辺形



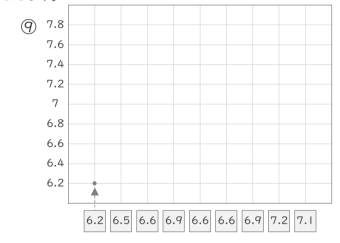
辺DAの長さ

⑧ ひし形



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。



■ 等しい長さになるように、数字をあてはめましょう。

(ii) 90000m

(2) 90888m

| = | km |
|---|----|
| | |

(I) 14km

(3) 22.707km

■ 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。

(4) 10億÷1000



1兆 1000億 100億 10億 1億 1000万 100万

⑤ 2兆÷10





- 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 60070000000000

ア. 六十兆七百億

イ. 六千七億

ウ. 六百兆七千億

工. 六兆七十億

2 6130000000

ア. 六千百三十億

イ. 六百十三億

ウ. 六兆千三百億

工. 六百十三兆

(4)

■ わり算をしましょう。

(3)

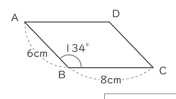


■ 一番大きな数を選び、記号(あ~ え)で答えましょう。

(5) (4.5 5) (v) 0.4 7 2 (f) 4.6 2 (f) 0.4 4 7

(a) 0.4 | (b) 0.0 5 7 (c) 0.0 4 | (c) 0.5 7 (c) 2 ■ 辺の長さや角の大きさを答えましょう。

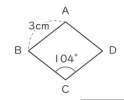
⑦ 平行四辺形



辺DAの長さ

8cm

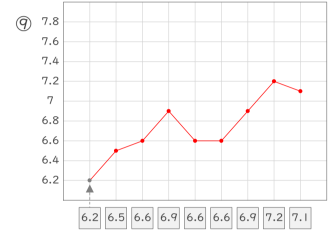
8 ひし形



角Aの大きさ

104°

■ 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。



■ 等しい長さになるように、数字をあてはめましょう。

(ii) 90000m

(2) 90888m

(I) 14km

(3) 22.707km

■ 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。

(4) 10億÷1000



| 1000億 | 100億 | 10億 | 1億 | 1000万 | 100万

⑤ 2兆÷10



1000兆 100兆 10兆 → 1兆 1000億 100億