

1

次の計算をしましょう。

(1) $132 - 124$

8

(2) 52×41

2132

(3) $6 + 0.5$

6.5

(4) $68.4 \div 36$

1.9

(5) $3 + 2 \times 4$



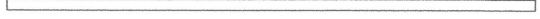
11

(6) $2 \div 3$ (商を分数で表しましょう。)

$\frac{2}{3}$

4

テープが3本あります。テープの長さは、次のようになっています。

- ・赤色のテープの長さは 3 m 
- ・青色のテープの長さは 6 m 
- ・黄色のテープの長さは 12 m 

- (1) 黄色のテープの長さは、赤色のテープの長さの何倍ですか。求める式と答えを書きましょう。

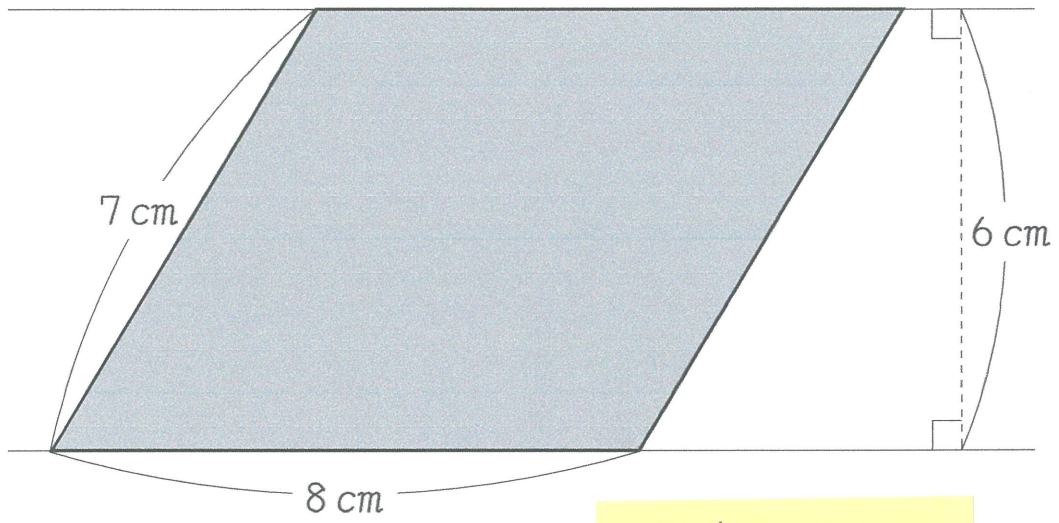
$$12 \div 3 = 4 \quad 4\text{倍}$$

- (2) 青色のテープの長さは、黄色のテープの長さの何倍ですか。求める式と答えを書きましょう。

$$6 \div 12 = 0.5 \quad 0.5\text{倍}$$

5

次の平行四辺形の面積を求める式と答えを書きましょう。



$$8 \times 6 = 48 \quad 48 \text{ cm}^2$$

6

次の問題に答えましょう。

- (1) 約 1 kg の重さのものを、下の **1** から **4** までの中から **1** つ選んで、その番号を書きましょう。

- 1** 空のランドセル ^{から} 1 個の重さ
- 2** 1 円玉 ^{まい} 1 枚の重さ
- 3** 5 段 ^{だん} のとび箱全体の重さ
- 4** ハンカチ 1 枚の重さ

1

- (2) 約 150 cm^2 の面積のものを、下の **1** から **4** までの中から **1** つ選んで、その番号を書きましょう。

- 1** 切手 1 枚の面積
- 2** 年賀はがき 1 枚の面積
- 3** 算数の教科書 1 冊 ^{さつ} の表紙の面積
- 4** 教室 1 部屋のゆかの面積

2

7

円周率は、

円周の長さ ÷

で求めることができます。

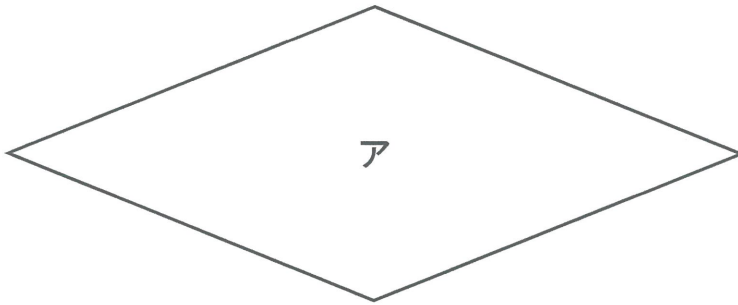
の中にあてはまる言葉を、下の **1** から **4** までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

- 1 半径の長さ
- 2 直径の長さ
- 3 円周の長さ
- 4 円の面積

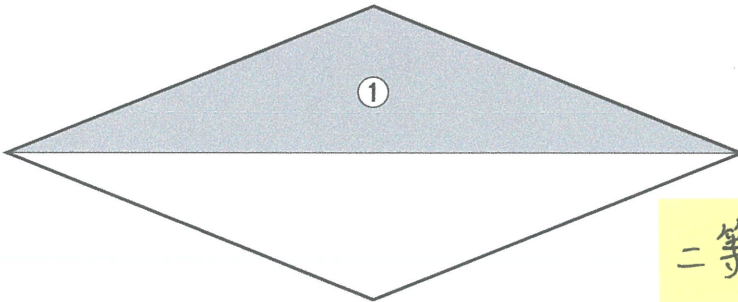
2

8

次の図のようなひし形アがあります。

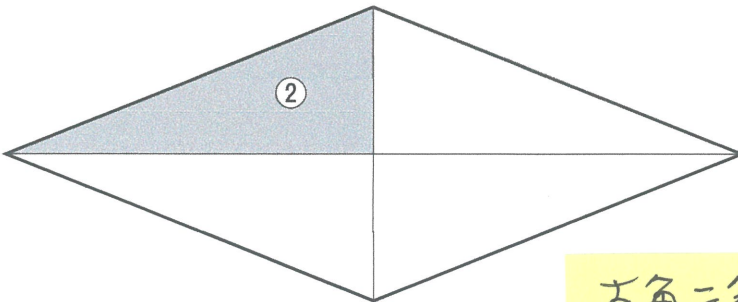


- (1) ひし形アを、下の図のように1本の対角線で切ります。
このときにできる①の部分の三角形の名前を書きましょう。



二等辺三角形

- (2) ひし形アを、下の図のように2本の対角線で切ります。
このときにできる②の部分の三角形の名前を書きましょう。

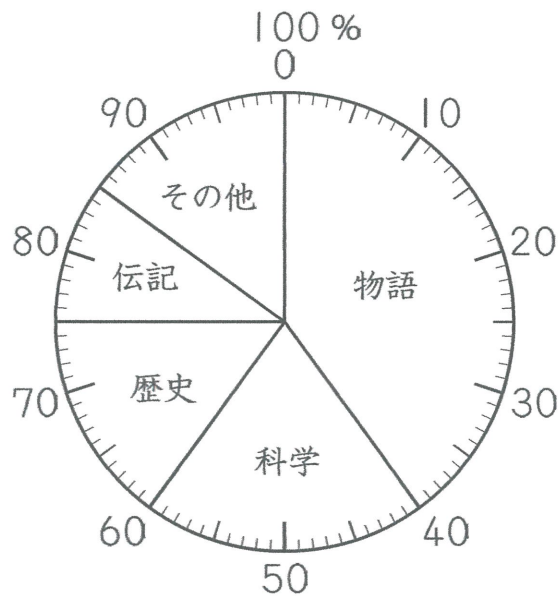


直角三角形

9

あきらさんの学校で、3月に貸し出された本を調べました。下の円グラフは、貸し出された本の冊数の種類別の割合を表したものです。

3月に貸し出された本の冊数の種類別の割合



(1) 「科学」の本の冊数の割合は、全体の何%ですか。答えを書きましょう。

20%

(2) 3月に貸し出された本の冊数は620冊で、そのうち、「物語」の本の冊数の割合は、全体の40%です。「物語」の本の冊数は何冊ですか。求める式と答えを書きましょう。

$$620 \times 0.4 = 248 \quad 248 \text{冊}$$