

1

次の計算をしましょう。

(1) $28 + 72$ 100

(2) 27×3.4 91.8

(3) 9.3×0.8 7.44

(4) $12 \div 0.6$ 20

(5) $1 - \frac{5}{8}$ $\frac{3}{8}$

(6) $\frac{3}{7} + \frac{4}{7}$ 1

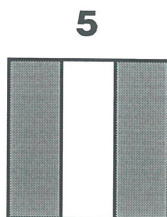
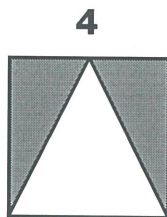
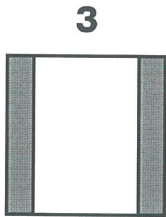
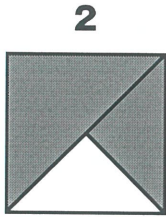
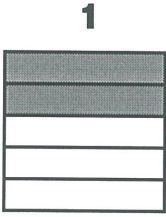
(7) $6 + 0.5 \times 2$ 7

2

次の正方形のうち、 $\frac{2}{3}$ が黒くぬられているのは、どれですか。

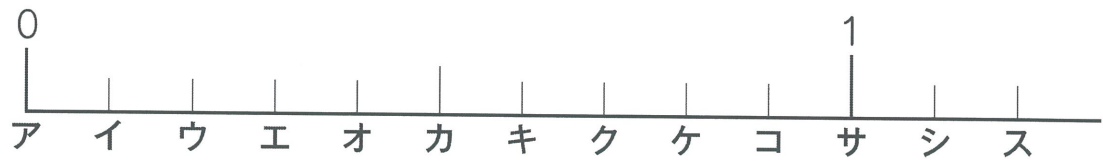
5

下の 1 から 5 までの中から 1 つ選んで、その番号を書きましょう。



3

次の数直線には，となりあった整数の間を10等分した目もりがついています。
下の問題に答えましょう。



- (1) $\frac{7}{10}$ の目もりの記号を，アからスまでの中から1つ選んで，書きましょう。

ク

- (2) 0.5 ， $\frac{7}{10}$ ， $\frac{4}{5}$ の中で，いちばん大きい数を数直線で見つけます。

いちばん大きい数の目もりの記号を，アからスまでの中から1つ選んで，書きましょう。

ケ

4

答えが 210×0.6 の式で求められる問題を、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。

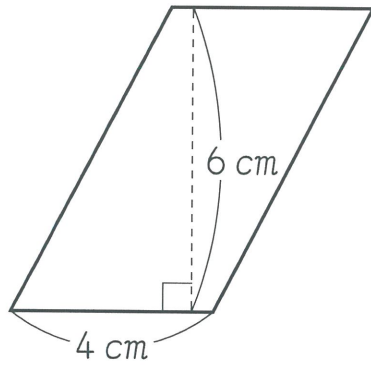
3

- 1 砂糖^{さとう}を 0.6 kg 買って、 210 円はらいました。
この砂糖 1 kg のねだんはいくらでしょう。
- 2 210 kg の大豆を 0.6 kg ずつふくろにつめます。
大豆を全部つめるには、ふくろはいくついるでしょう。
- 3 1 m のねだんが 210 円のリボンを 0.6 m 買いました。
リボンの代金はいくらでしょう。
- 4 赤いテープの長さは 210 cm です。
赤いテープの長さは白いテープの長さの 0.6 倍です。
白いテープの長さは何 cm でしょう。

5

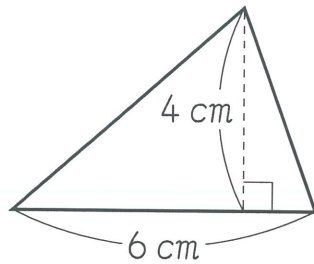
次の図形の面積を求める式と答えを書きましょう。

(1) 平行四辺形



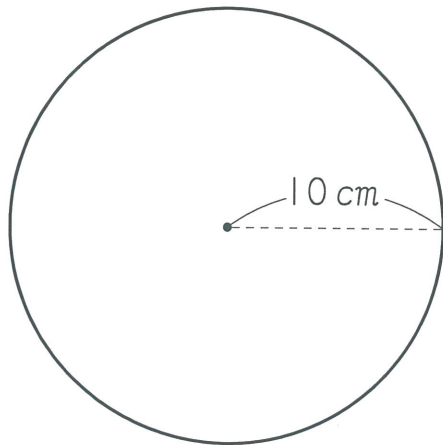
$$4 \times 6 = 24 \quad 24 \text{ cm}^2$$

(2) 三角形



$$6 \times 4 \div 2 = 12 \quad 12 \text{ cm}^2$$

(3) 円 (円周率は 3.14 を使います。)

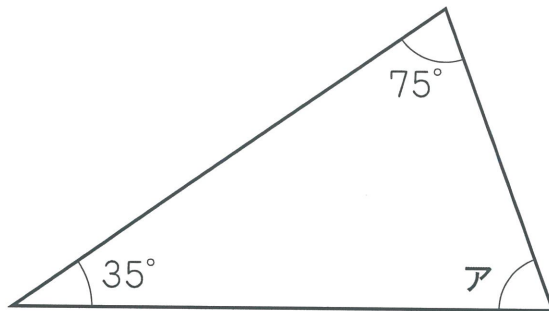


$$10 \times 10 \times 3.14 = 314 \quad 314 \text{ cm}^2$$

6

次の問題に答えましょう。

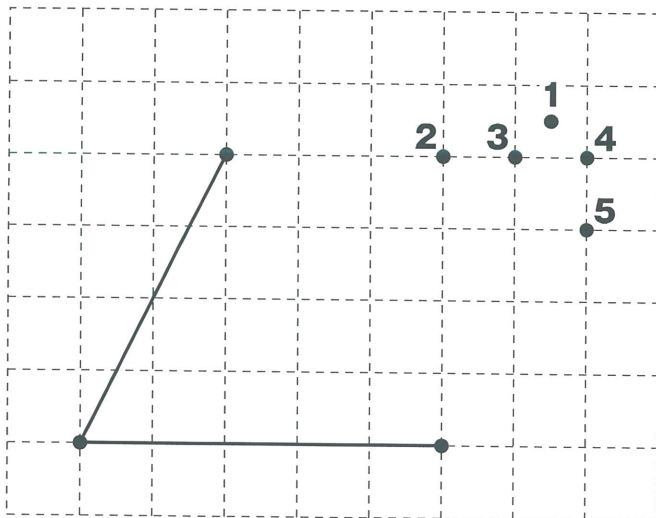
- (1) 下の三角形の角アの大きさは何度ですか。
答えを書きましょう。



$$180 - (75 + 35) = 70$$
$$70^\circ$$

- (2) 下の方眼紙に平行四辺形をかいています。
もう一つの頂点^{ちようてん}はどこになりますか。

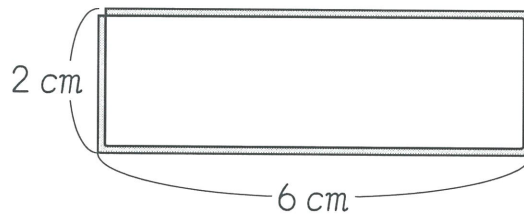
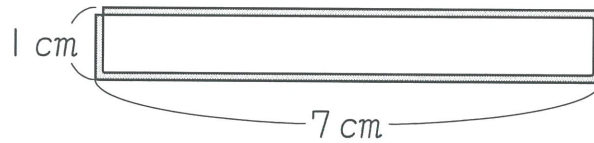
1 から 5 までの中から一つ選んで、その番号を書きましょう。



4

7

下の図のように、 16 cm の長さのひもを使って、長方形や正方形を作ります。



⋮

- (1) 長方形のたての長さが 3 cm のとき、横の長さは何 cm になりますか。
答えを書きましょう。

5 cm

(2) 作った長方形や正方形のたてと横の長さの関係を、表にまとめます。

解答用紙の表のあいているところに、数を書き入れましょう。

たて (cm)	1	2	3	4	5	6	7
横 (cm)	7						

6 5 4 3 2 1

(3) 長方形や正方形のたての長さが1 cm ずつ増えると、横の長さはどうなりますか。

解答用紙にあてはまる数を書き、「増える」か「減る」かのどちらかを○で囲みましょう。

1 cm ずつ減る