

2

1. つぎの  にあてはまる数を書きなさい。

(1)  $3\text{kg} = \text{a}$   ㉑

(2)  $45\text{m}^2 = \text{a}$   ㉒

(3)  $5\text{mL} = \text{a}$   ㉓

(4)  $0.7\text{g} = \text{a}$   ㉔

2. うちのりのたての長さが2m、横の長さが3mの直方体の形をした池をつくりました。この池に、深さ70cmまで水を入れました。水の体積は何 $\text{m}^3$ ですか。

$\text{m}^3$  ㉕

3. 同じ太さのはりがあります。このはりかね4cmの長さを切りとり、重さをはかったら15gありました。

(1) このはりかねの長さが60cmのとき、重さはいくらですか。

g ㉖

(2) このはりかねの重さが90gのとき、長さはいくらですか。

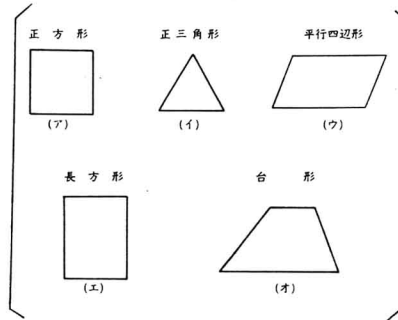
cm ㉗

3

1. つぎの(1)、(2)の問いの答えを、それぞれ  の中からえらび、記号で  の中に書きなさい。

(1) 線対称な形はどれですか。すべて書きなさい。  ㉘

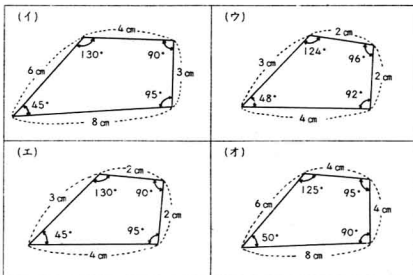
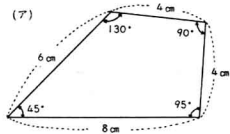
(2) 点対称な形であって、線対称でない形はどれですか。  ㉙



2. ある四角形があります。その四角形の辺の長さは変えないで、すべての角を直角にすると正方形になりました。もとの図形は、なんという図形ですか。図形の名まえを  の中に書きなさい。

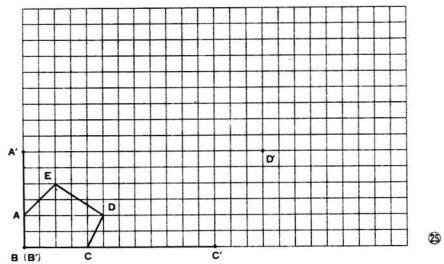
㉚

3. 下の(イ)、(ウ)、(エ)、(オ)の図形の中で、(ア)の図形と「大きさはちがっても、形が同じ」ものはどれですか。  の中に記号で書きなさい。



㉛

4. 五角形ABCDEの3倍の拡大図を書こうとしています。いま、点A、B、C、Dに対応する点を、それぞれ点A'、B'、C'、D'と取りました。のこった点Eに対応する点E'にしろし「•」をつけ、拡大図を完成しなさい。



5. つぎの表にあてはまる立体の名まえを  の中に書きなさい。

側面	底面	面の数	辺の数	頂点の数
形	数			
長方形	5	2	15	10

㉜