

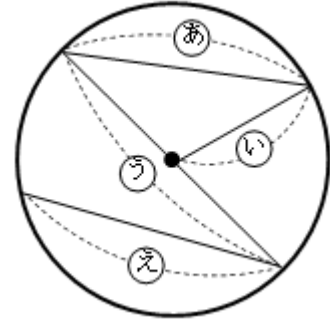


☆ 次の問題に答えましょう。

- (1) 右の図で、この円の直径を表している直線はどれでしょうか。

①～⑤から1つえらんで、その記号を
ましよう。

⑤



- (2) 円の真ん中の点を、何というでしょうか。

中心

- (3) 直径が12cmの円の半径は、何cmでしょうか。

直径の長さは半径の長さの2倍なので、
半径の長さは、直径の長さを2で割ると分かる。
 $12 \div 2 = 6$

6cm

☆ 次の長さを、()の中の単位で表しましょう。

- (4) 4kg (g)

1kgは1000gなので、4kgをgで
表わすためには、1000を4倍すればよい。
 $1000 \times 4 = 4000$

4000g

- (5) 3260g (kg, g)

$3260 = \frac{3000}{3kg} + 260$

3kg260g

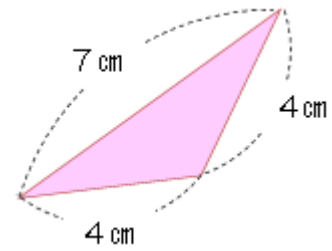


うらへつづきます。

☆ 次の問題に答えましょう。

(6) 右の図の三角形の名前を書きましょう。

二等辺三角形



(7) 右の図の三角形は，正三角形です。

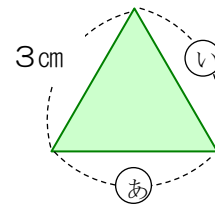
㊤，㊥の辺の長さは何cmでしょうか。

㊤

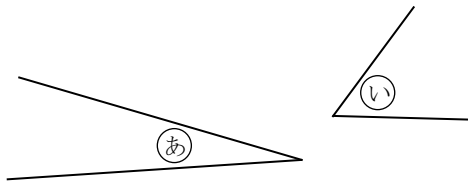
3cm

㊥

3cm



(8) ㊤㊥のどちらの角が大きいでしょうか。



㊥

(9) ひもを使って，まわりの長さが12cmの正三角形をつくると，
1つの辺の長さは何cmになるでしょうか。

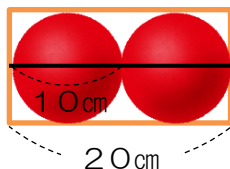


$$[12 \div 3 = 4]$$

4cm

☆ 次の問題に答えましょう。

(10) 次の図は，同じ大きさの2つのボールがぴったり入っている箱を
真上からみた様子です。ボールの半径は何cmでしょうか。



ボールの直径は $20 \div 2 = 10$
で10cmになるので，
半径は $10 \div 2 = 5$ で5cm。

5cm