

次の問題に答えなさい。

1 次の物質の密度を求めよ。

(1) 質量 21.6 g, 体積 8.0cm³ の物質。

(1)

(2) 質量 5.46 g, 体積 6.0cm³ の物質。

(2)

2 次の物質の質量を求めよ。

(1) 密度 10.5g/cm³, 体積 5cm³ の物質。

(1)

(2) 密度 0.79g/cm³, 体積 20cm³ の物質。

(2)

3 次の物質の体積を求めよ。

(1) 密度 8.8g/cm³, 質量 132 g の物質。

(1)

(2) 密度 19.3g/cm³, 質量 868.5 g の物質。

(2)

4 図1のように、金属Xの質量を電子てんびんを用いて測定すると10.8gであった。また、図2のように、100mLのメスシリンダーに60mLの目盛りまで水を入れ、その中に金属Xを入れ、目盛りを読みとった。図3は、図2のメスシリンダーに金属Xを入れたときの水面部分を拡大したものである。ただし、1mLは1cm³である。

図1



図2

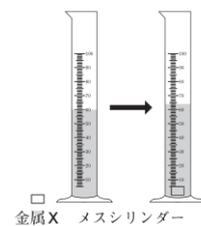
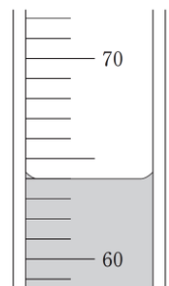


図3



(1) 金属Xの体積は何cm³か。

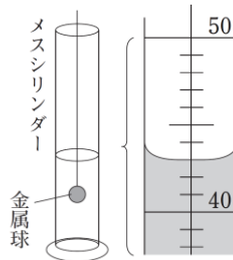
(1)

(2) 金属Xの密度は何g/cm³か。

(2)

5 物質Aでできた金属球の質量を測定したところ、116.5gであった。体積を調べるために、100cm³のメスシリンダーに30.0cm³の水を入れ、金属球を細い糸で結び、しずめたところ、図のようになった。

図



表

| 固体の密度 [g/cm ³] | |
|----------------------------|-------|
| アルミニウム | 2.70 |
| 鉄 | 7.87 |
| 銅 | 8.96 |
| 銀 | 10.50 |
| 金 | 19.32 |

表は、固体の物質の密度を示したものである。

(1) この金属球の体積は何cm³か。

(2) この金属球の密度は何g/cm³か。小数第3位を四捨五入して小数第2位まで求めよ。

(3) 物質Aとして最も適当なものを表の物質から選べ。

(1)

(2)

(3)