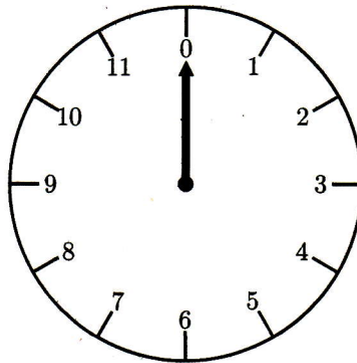


下のような 12g を測れる時計のような形をした測定器がある。これを使って重さを測ることにする。例えば 14g を測ると針は 2g のところを指します。このとき、次の問いに答えなさい。

- (1) 28g を測ると針はどの数字を指しますか。
- (2) 次の重さの中で、針が 7 を指すのはどの重さですか。記号で答えなさい。
 (ア) 1023 (イ) 2023 (ウ) 3023
- (3) A をのせると針は 11 を指し、B をのせると針は 7 を指す。この A, B を 2 つ同時にのせると針はどこを指しますか。



$$(1) 28 \div 12 = 2 \dots 4$$

$$\underline{4}$$

$$(2) \text{余り} 7 \text{ (2) } \rightarrow (イ)$$

$$2023 \div 12 = 168 \dots 7$$

$$(3) (11 + 7) \div 12 = 1 \dots 6$$

$$\underline{6}$$