

1 次の□にあてはまる数を求めなさい。

(1) パン2個と牛にゅう1本を買うと、代金は300円です。また、パン3個と牛にゅう2本を買うと、代金は510円です。

① パン1個のねだんは□円です。

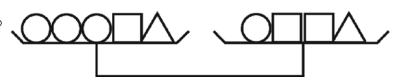
② 牛にゅう1本のねだんは□円です。

(2) えん筆2本と消しゴム1個を買うと、代金は240円です。また、消しゴム1個のねだんは、えん筆1本のねだんの2倍です。

① 240円は、えん筆□本分の代金と同じです。

② えん筆1本のねだんは□円です。

(3) 3種類のおもり○, □, △が天秤で右の図のようにつり合っています。このとき、□のおもり1個は、○のおもり□個とつり合います。



(1)	①	円
	②	円
(2)	①	本
	②	円
(3)		個

2 A, B, Cの3つの数があります。AとBの和は45, BとCの和は75, AとCの和は60です。これについて、次の各問いに答えなさい。

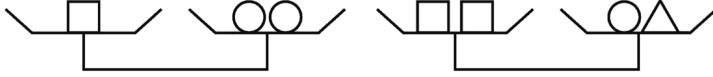
(1) AとBとCの和は、いくつですか。

(2) Aはいくつですか。

(1)	
(2)	



3 ○, □, △の3種類のおもりがあります。この3種類のおもり1個ずつの重さの合計は60gです。また、下の図のように、これらのおもりを天秤にのせるとつり合います。これについて、あとの各問いに答えなさい。



(1)	個
(2)	g

(1) △のおもり1個は、○のおもり何個とつり合いますか。

(2) △のおもり1個の重さは何gですか。

4 プリン2個とケーキ1個の代金は640円です。また、プリン3個とケーキ2個の代金は1130円です。これについて、次の各問いに答えなさい。

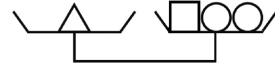
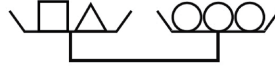
(1)	円
(2)	円

(1) プリン1個のねだんは何円ですか。

(2) ケーキ1個のねだんは何円ですか。



5 ○, △, □の3種類のおもりがあります。おもりを天秤にのせると、右の図のようにつり合いました。



(1)	個
(2)	g

(1) ○のおもり1個は、□のおもり何個とつり合いますか。

(2) ○のおもりの重さを調べると、20gでした。△のおもり1個の重さは何gですか。

