

1 次の□にあてはまる数を求めなさい。

(1) リンゴ3個の代金は、ミカン3個の代金より270円高くなります。このとき、リンゴ1個とミカン1個のねだんの差は□円です。

(2) 1本80円のえん筆と1本120円のボールペンを同じ数ずつ買ったところ、代金の差が200円になりました。このとき、えん筆とボールペンを□本ずつ買いました。

(3) アメが何個かあります。これを子どもたちに1人に5個ずつ配ると25個不足し、1人に3個ずつ配ると1個あまります。このとき、子どもは□①人いて、アメは□②個あります。

(4) 兄は1個160円のおかしを、弟は1個140円のおかしを買いました。買った個数は兄の方が1個多く、代金は240円高かったそうです。このとき、弟はおかしを□個買いました。

(1)		円
(2)		本
(3)	①	人
	②	個
(4)		個

2 家から駅まで行くのに、兄は分速80mで、弟は分速70mで同時に家を出発したところ、兄が駅に着いたとき、弟は駅まであと100mのところになりました。これについて、次の各問いに答えなさい。

(1) 兄は家から駅まで行くのに、何分かかりましたか。

(2) 家から駅までの道のりは何mですか。

(1)		分
(2)		m



3 1本のねだんの差が40円のコーラとジュースがあり、コーラ8本とジュース6本の代金が等しいそうです。これについて、次の各問いに答えなさい。

(1) コーラ6本の代金とジュース6本の代金の差はコーラ何本分の代金ですか。

(1)	本分
(2)	円

(2) ジュース1本のねだんは何円ですか。

4 1個30gのおもりAと1個20gのおもりBがそれぞれ何個かあります。おもりAの方がおもりBより2個多く、おもりAだけの重さの合計は、おもりBだけの重さの合計よりも100g重くなりました。これについて、次の各問いに答えなさい。

(1) おもりAの個数がおもりBの個数と同じだったとすると、重さの差は何gになりますか。

(1)	g
(2)	個

(2) おもりAは何個ありますか。

5 クッキーを何人かの子どもに配ります。1人に3まいずつ配ると12まいあまり、1人に5まいずつ配ると20まい不足します。

(1) 子どもの人数は何人ですか。

(1)	人
(2)	まい

(2) クッキーのまい数は何まいですか。

