

受験番号					学校名 小学校	氏名	点
------	--	--	--	--	------------	----	---

1 次の計算をしましょう。

- (1)  $1215 - 38 =$
- (2)  $3\frac{1}{3} + 3\frac{2}{3} =$
- (3)  $5 \times (0.2 + 6) =$
- (4)  $480 \div 6.4 =$

2 次の問題に答えましょう。

- (1) 一万の位までの概数にして計算しましょう。
- ①  $43000 + 52500$  (  )
- ②  $65700 - 12408$  (  )

3 1mのねだんが85円と65円のはり金を1.8mずつ買いました。代金はいくらですか。次の式の□にあてはまる数を書き、答えを求めましょう。

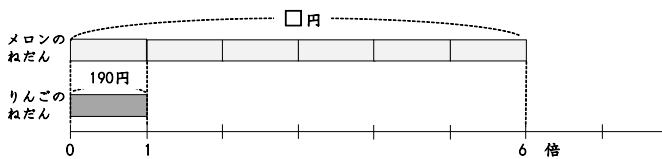
$$85 \times \square + \square \times 1.8$$

$$= (85 + 65) \times \square$$

$$= \square$$

答え (  )

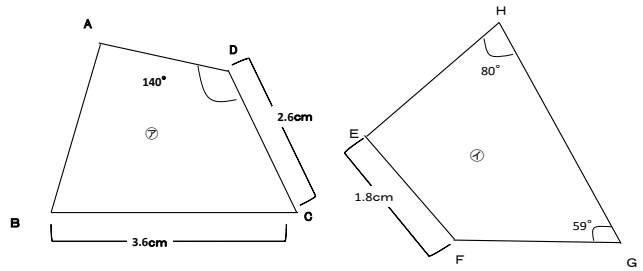
4 りんごのねだんは、190円で、メロンのねだんは、りんごのねだんの6倍です。メロンのねだんはいくらですか。下の図を見て考えましょう。



式

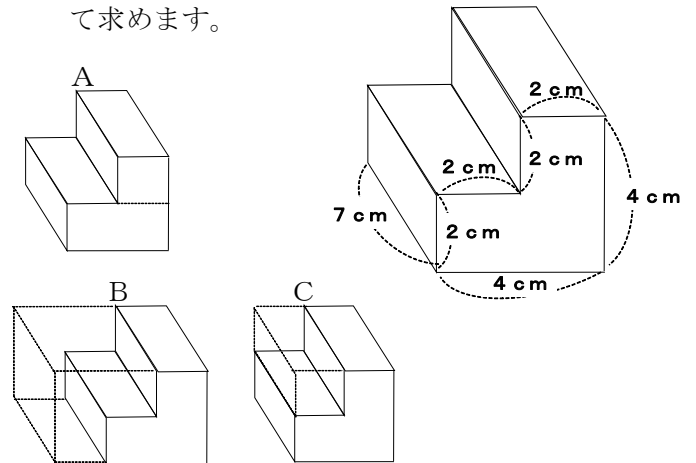
答え

5 下の2つの図形は合同です。



- (1) 辺FGの長さは何cmですか。
- (2) 角Bの大きさは何度ですか。

6 図のような形の体積を、次のA~Cのように考えて求めます。



(1) A~Cの考え方を説明しているものを、下のア~ウからそれぞれ選び、記号で答えましょう。

A  B  C

- ア 同じ形を2つ組み合わせて1つの直方体を作り、その半分の体積を求める。
- イ 大きい直方体から小さい直方体をひいた形と見て、2つの直方体の体積を求める。
- ウ 大きい直方体と小さい直方体に分けて、2つの直方体の体積の和を求める。

(2) 図の形の体積を求めましょう。

式

答え