

算 数 (1)

番 号	
-----	--

□には、あてはまる数字や記号や式を書き入れ、考え方の□には、その答えが出た理由を、式や表や図などで表しなさい。

1 次の計算をしなさい。

(1) $15 - 5 \times 2 =$

(2) $2 \div \left(1 - \frac{1}{3}\right) =$

(3) $5.8 \div 4 - 1.5 \times 0.3 =$

(4) $\frac{2}{3} - \frac{7}{12} \div 2\frac{1}{3} + \frac{1}{2} =$

(5) $(4.7 \div 4 - 1.1) \times 8 =$

(6) $\left(1 - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5}\right) + \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{7}\right) =$

2 次の□にあてはまる数字や記号を書き入れなさい。

(1) 次の5つの分数の中で、他の4つと等しくない分数は です。

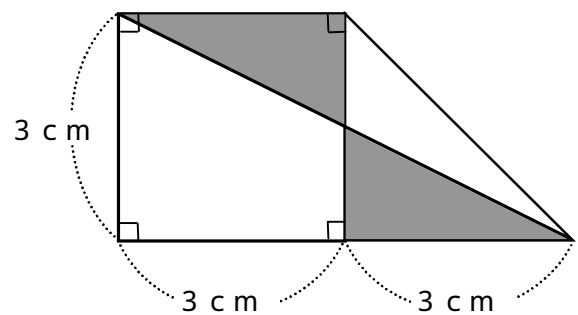
$$\left[\frac{2}{3}, \frac{6}{9}, \frac{10}{15}, \frac{15}{21}, \frac{16}{24} \right]$$

(2) 一の位を四捨五入すると1130になる整数の中で、いちばん小さい整数は で、いちばん大きい整数は です。

(3) A, B, C, Dの4人が走っています。AはBの後, BはCの前にいます。DはCを追いこしましたが, Aには追いつきません。

このとき、最後を走っているのは です。

(4) 右の図のかけをつけた部分の面積は cm^2 です。



3 次の問いに答えなさい。

(1) あきらさんは、 $\frac{8}{3}$ kmを $\frac{5}{7}$ 時間で歩きました。

時速何kmで歩きましたか。

式

答

時速 km

(2) 米1kgには $\frac{5}{7}$ kgのデンプンがふくまれています。

米 $\frac{8}{3}$ kgには何kgのデンプンがふくまれていますか。式

式

答

kg

(3) 体積が $\frac{8}{3}$ m^3 で、重さが $\frac{5}{7}$ kgの板があります。

この板1 m^3 の重さは何kgですか。

式

答

kg

