

学校名	小学校	名前	前	点
-----	-----	----	---	---

1 次の計算をしましょう。ただし、分数の計算では分母はできるだけ小さい数とします。(各5点)

(1) $\frac{5}{6} + \frac{3}{2} = \frac{7}{3}$

(2) $2 - \frac{7}{6} = \frac{5}{6}$

(3) $1.5 \times \frac{1}{7} \div 0.9 = \frac{5}{21}$

(4) $1.2 \div 8 \div 0.25 = \frac{3}{5}$

2 次の速さの問題に答えましょう。(各5点)

(1) 時速20kmで台風が進んでいます。同じ速さで進むと、11時間で(220)km進みます。

(2) 分速50mは、時速(3)kmです。

(3) 分速1.5kmで走る車が、同じ速さで60km走ると、(40)分かかります。

3 次の口にあてはまる数を書きましょう。(各5点)

(1) $34a$ (アール) = 3400 m^2

(2) $4.8L$ (リットル) = 4800 cm^3

(3) $1mL = 1g$ としたとき、 $3.5L$ の水の重さは、

(3.5) kg

4 下の図形のうち、対称の軸が2本ある図形は、どれですか。(5点×2=10点)

- ① ② ③ ④ ⑤ ⑥

A E H I P S

③ と ④

5 子どもたちに色紙を1人5まいずつ配ると14まいあまり、1人8まいずつくばると7枚足りません。下の問いに答えましょう。(各8点)

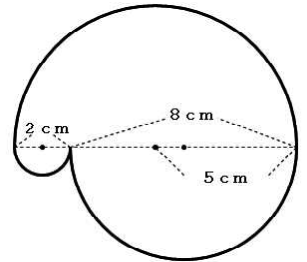
(1) 子どもの人数は、何人ですか。

(2) 色紙は、全部でなんまいありますか。

(3) 何まいずつ配ると、あまりがでなくなりますか。

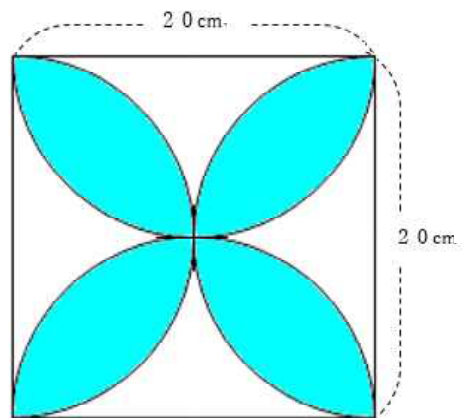
(1)	(2)
7 人	49 まい
(3)	
7 まい	

6 右の図のように、直径の違う半円を3つつなげてできる形の周りの長さは、何cmでしょう。ただし、円周率は3.14とします。(8点)



31.4 cm

7 色のついた部分の面積を求めましょう。ただし、円周率は3.14とします。(8点)



228 cm^2