

学 校 名		名 前	
	小学校	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) $\frac{5}{6} + \frac{3}{2} =$

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

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

(4) $1.2 \div 8 \div 0.25 =$

2 次の速さの問題に答えましょう。(各5点)

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

(2) 分速50 mは、時速() kmです。

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

3 次の口に当てはまる数を書きましょう。(各5点)

(1) 34 a (アール) = m²

(2) 4.8 L (リットル) = c m³

(3) 1 mL = 1 g としたとき、3.5 Lの水の重さは、

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

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)

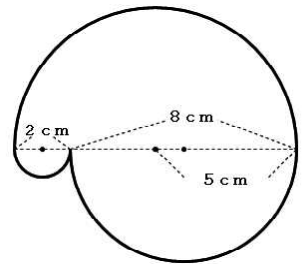
(1) 子どもの人数は、何人ですか。

(2) 色紙は、全部でなんまいありますか。

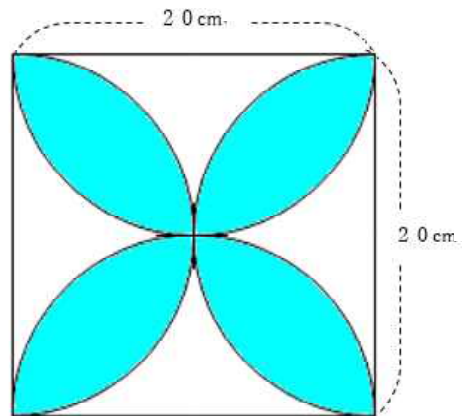
(3) 何まいずつ配ると、あまりがでなくなりますか。

(1)	(2)
人	まい
(3)	
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)


 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)


 c m²