

受験 番号		氏 名	
----------	--	--------	--

得 点	
--------	--

1 (1) $15 + 30 \div 24$

答 _____

(2) $58 \times 25 \times 4 \div 10$

答 _____

(3) $17 + 2 \times (18 - 12)$

答 _____

(4) $2.8 - 4.7 + 3.5$

答 _____

(5) $4 \times 0.52 - 0.32 \div 8$

答 _____

1 (6) 3.6×1.5

答 _____

(7) $\frac{2}{9} \times \frac{3}{5} \div \frac{4}{15}$

答 _____

(8) $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \times \frac{1}{4}$

答 _____

(9) $\frac{3}{4} \div \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{2} \right)$

答 _____

(10) $1\frac{3}{5} \div \frac{2}{3} - \frac{3}{4} \times \frac{2}{5}$

答 _____

2 (1) $2 : 5 = 6 : \square$

答 _____

(2) $\square : 1.6 = 5 : 4$

答 _____

(3) $\square + 4 = 7$

答 _____

(4) $\frac{1}{4} \times \square = 3$

答 _____

(5) 80点, 68点, 71点の平均点

答 _____

受験 番号		氏 名	
----------	--	--------	--

得 点	
--------	--

2 (6) $1.8m$ は cm

答 _____

(7) $\frac{2}{5}$ 時間は 分

答 _____

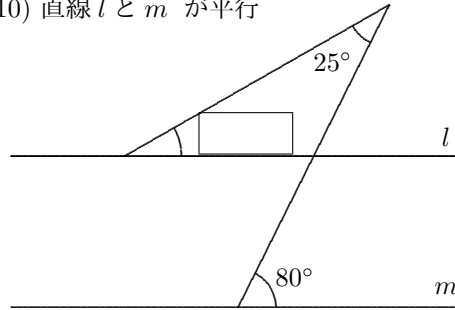
(8) $2\frac{4}{7} = \frac{\text{input}}{7}$

答 _____

(9) , , の3枚のカードを並べて3けたの数をつくる
るとき, 通りの数ができる。

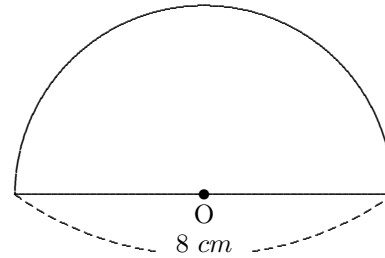
答 _____

2 (10) 直線 l と m が平行



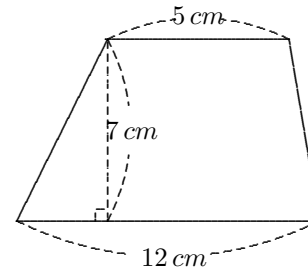
答 _____

3 (1) 面積を求めなさい。



答 _____

(2) 面積を求めなさい。



答 _____

4 (1) $2.5L$ のジュースを5人で同じように分けます。一人分は何 L になりますか。

答 _____

(2) C組は36人のクラスで、男子は全体の $\frac{5}{9}$ より1人多い。
C組の男子は何人ですか。

答 _____

(3) 折り紙をAとBのふくろに $3:5$ になるように分けて
入れたら、Aの袋には15枚入りました。Bの袋には何枚入
っていますか。

答 _____