

※記入しないでください

1. 次の計算をしなさい。なお、解答が分数の場合、必ず約分して答えなさい。

1	$378 \times 13 =$	
2	$3+648+33 \times 0 =$	
3	$(267-46) \div 17 =$	
4	$19 \times (14+92) =$	
5	$92 \div 23 \times 8+55 =$	
6	$47-8 \times 6 \div 4 =$	
7	$152.4 \div 6$ (小数で答えなさい。)	
8	38.9×2.7 (小数で答えなさい。)	
9	$\frac{1}{4} + \frac{3}{5} =$	

10	$\frac{3}{5} - \frac{4}{9} =$	
11	$\frac{9}{10} \times \frac{5}{6} =$	
12	$7 \div \frac{4}{5} =$	
13	$\frac{3}{5} \div \frac{3}{7} =$	
14	$2 \frac{3}{4} \times 3 \frac{3}{5} =$	
15	$3 \div 5 \times 6$ (小数で答えなさい。)	
16	$4 \times 23 \div 16$ (小数で答えなさい。)	
17	$5 \div 9 \times 4$ (分数で答えなさい。)	
18	$11 \div 3 \div 17$ (分数で答えなさい。)	

※記入しないでください

2. 次の問いに答えなさい。

1 紙30枚の重さをはかると、45gある。紙が270枚の時の重さは何gか。

答 g

2 半径3cm、高さ8cmの円柱の体積は何 cm^3 か。
(ただし、円周率は3.14とします。)

答 cm^3

3 家からお店まで時速54kmの自動車で行くと、1時間50分かかった。家からお店までの距離は何kmか。

答 km

4 縦と横の長さの比が7:3の長方形を書いた。横の長さを60cmにすると縦の長さは何cmか。

答 cm

5 14人のクラスで算数のテストを行った。6人の人が70点、8人の人が56点であった。このクラスの平均点は何点か。

答 点

※記入しないでください

※記入しないでください

3. 次の値を〔 〕の中の単位で表しなさい。
 なお、分数で解答する場合は必ず約分して答えなさい。

1	$1\frac{2}{3}$ 時間	[分]
2	4.5m	[cm]
3	0.37t	[kg]
4	24分	[時間]
5	5.9 m ³	[dL]

6	0.64 m ²	[cm ²]
7	0.4 ha	[m ²]
8	7.21 m	[mm]
9	秒速75cm	[km/時]
10	秒速0.18km	[m/時]

※記入しないでください

4. 下の表は、A～D駅の月ごとの乗降者数を表したものである。
 この表を基に次の問いに答えなさい。

(単位 人)

駅名 \ 月	4月	5月	6月	7月	8月
A駅	23,000	34,000	26,000	49,000	37,000
B駅	12,000	25,000	31,000	22,000	19,000
C駅	85,000	76,000	89,000	69,000	73,000
D駅	49,000	55,000	61,000	59,000	48,000

1	A駅の4月から8月までの乗降者数の平均は何人ですか。
2	A～D駅のうち、4月から8月までの乗降者数の合計が1番多い駅名と、乗降者数の合計を答えなさい。
3	A駅の6月の乗降者数は、D駅の4月から8月までの乗降者数の合計の何パーセントですか。 (解答は小数点第2位を四捨五入して小数点第1位まで答えなさい。)
4	D駅の7月の乗降者数は、B駅の5月の乗降者数の何倍ですか。 (解答は小数点第2位を四捨五入して小数点第1位まで答えなさい。)

答	人	
答	【駅名】 駅	【合計】 人
答	%	
答	倍	

※記入しないでください