

※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	$426 \times 18 =$	
2	$7+634+19 \times 0 =$	
3	$(381-24) \div 21 =$	
4	$12 \times (15+82) =$	
5	$81 \div 27 \times 5+46 =$	
6	$38-9 \times 7 \div 3 =$	
7	$127.2 \div 8$ (小数で答えなさい。)	
8	46.3×1.4 (小数で答えなさい。)	
9	$\frac{1}{3} + \frac{2}{5} =$	

10	$\frac{3}{8} - \frac{2}{7} =$	
11	$\frac{6}{7} \times \frac{5}{9} =$	
12	$6 \div \frac{5}{4} =$	
13	$\frac{2}{9} \div \frac{1}{8} =$	
14	$3 \frac{2}{5} \times 4 \frac{1}{6} =$	
15	$2 \div 4 \times 7$ (小数で答えなさい。)	
16	$6 \times 32 \div 15$ (小数で答えなさい。)	
17	$5 \div 7 \times 3$ (分数で答えなさい。)	
18	$13 \div 4 \div 11$ (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20枚の重さをはかると、88gある。紙が360枚の時の重さは何gか。
---	-------------------------------------

答	g
---	---

2	半径4cm、高さ6cm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45kmの自動車で行くと、2時間20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5:4の長方形を書いた。横の長さを20cmにすると縦の長さは何cmか。
---	--

答	cm
---	----

5	12人のクラスで算数のテストを行った。5人の人が85点、7人の人が73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	$1\frac{3}{4}$ 時間	[分]
2	2.7m	[cm]
3	0.56t	[kg]
4	36分	[時間]
5	600mL	[L]

6	0.88 m ²	[cm ²]
7	7cm	[m]
8	2.13 m	[mm]
9	秒速45cm	[km/時]
10	秒速0.06km	[m/時]

※記入しないでください

4. 下の表は、A～D空港の月ごとの利用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)

月 空港名	1月	2月	3月	4月	5月
A空港	53,000	28,000	41,000	44,000	42,000
B空港	57,000	66,000	71,000	68,000	92,000
C空港	81,000	84,000	66,000	72,000	48,000
D空港	42,000	47,000	46,000	70,000	85,000

1	C空港の1月から5月までの利用者数の平均は何人ですか。
2	A～D空港のうち、1月から5月までの利用者数の合計が1番多い空港名と、利用者数の合計を答えなさい。
3	A空港の2月の利用者数は、A空港の1月から5月までの利用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空港の5月の利用者数は、D空港の3月の利用者数の何倍ですか。 (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	【空港名】 空港	【合計】 人
答	%	
答	倍	

※記入しないでください