

※記入しないでください

1. 次の計算をなさい。なお、解答が分数の場合、必ず約分して答えなさい。

1	329×11	=	
2	$2+18 \times 0+253$	=	
3	$(21+14) \div 5$	=	
4	$17 \times (54-24)$	=	
5	$51 \times 30 \div 6+13$	=	
6	$70-2 \times 9 \div 3$	=	
7	$84.7 \div 7$ (小数で答えなさい。)	=	
8	15.8×0.6 (小数で答えなさい。)	=	
9	$\frac{1}{5} + \frac{2}{7}$	=	

10	$\frac{8}{9} - \frac{1}{2}$	=	
11	$\frac{3}{4} \times \frac{2}{15}$	=	
12	$9 \div \frac{3}{5}$	=	
13	$\frac{5}{9} \div \frac{3}{14}$	=	
14	$1\frac{3}{7} \times 2\frac{1}{2}$	=	
15	$3 \times 3 \div 6$ (小数で答えなさい。)	=	
16	$3 \div 2 \times 3$ (小数で答えなさい。)	=	
17	$5 \times 4 \div 6$ (分数で答えなさい。)	=	
18	$8 \div 7 \div 2$ (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	250円のはがきの値段を16%値上げすると何円になりますか。
---	--------------------------------

式	
答	円

2	直径16cmの円の面積を答えなさい。 (ただし、円周率は3.14とします。)
---	---

式	
答	cm ²

3	時速90kmの自動車に乗ると、家からスーパーまで15分かかります。家からスーパーまでは何kmですか。
---	--

式	
答	km

4	みかんが6個入った箱があり、箱を含めたみかんの重さは4.5kgでした。みかん1個の重さが700gのとき、箱だけの重さは何gですか。
---	---

式	
答	g

5	350本のペンを、AさんとBさんのペンの本数の比が2:5になるように分けます。Aさんのペンの本数は何本ですか。
---	---

式	
答	本

※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	0.25 分	〔秒〕
3	540 g	〔kg〕
4	5.2 L	〔cm ³ 〕
5	3 dL	〔mL〕

6	200 a	〔ha〕
7	5.3 km	〔cm〕
8	32,000 cm ³	〔m ³ 〕
9	分速6.6km	〔m/秒〕
10	秒速8m	〔km/分〕

※記入しないでください

4. 下の表は、A～D駅の1日の利用者数を年齢階級別に表したものである。
 この表を基に次の問いに答えなさい。

(単位 人)

年齢階級 駅名	18才以下	19才～35才	36才～50才	51才～65才	66才以上
A駅	150	300	220	800	1,200
B駅	1,000	2,100	3,200	900	650
C駅	2,800	1,800	1,900	650	300
D駅	900	1,350	1,100	2,000	1,900

1	B駅の利用者数がD駅の利用者数より多い年齢階級をすべて答えなさい。
2	A～D駅のうち、1日の利用者数の合計が3番目に多い駅の名前と、利用者数の合計を答えなさい。
3	A駅の総利用者数における19才～35才の占める割合は何パーセントか。 (解答はパーセントになおし、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	全駅における36才～50才の利用者数は、B駅における66才以上の利用者数の何倍か。 (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					
答	<table border="1"> <tr> <th>【駅名】</th> <th>【合計】</th> </tr> <tr> <td>駅</td> <td>人</td> </tr> </table>	【駅名】	【合計】	駅	人
【駅名】	【合計】				
駅	人				
答	%				
答	倍				

※記入しないでください