

※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 | $298 \times 16 =$ | |
| 2 | $9 + 633 + 11 \times 0 =$ | |
| 3 | $(99 - 15) \div 14 =$ | |
| 4 | $18 \times (22 + 49) =$ | |
| 5 | $87 \div 29 \times 6 + 31 =$ | |
| 6 | $47 - 7 \times 6 \div 3 =$ | |
| 7 | $119.4 \div 6$ (小数で答えなさい。) | |
| 8 | 45.2×1.3 (小数で答えなさい。) | |
| 9 | $\frac{3}{4} + \frac{2}{9} =$ | |

| | | |
|----|--|--|
| 10 | $\frac{5}{6} - \frac{1}{5} =$ | |
| 11 | $\frac{4}{7} \times \frac{5}{24} =$ | |
| 12 | $9 \div \frac{7}{6} =$ | |
| 13 | $\frac{4}{5} \div \frac{1}{3} =$ | |
| 14 | $6 \frac{2}{3} \times 2 \frac{1}{4} =$ | |
| 15 | $4 \div 8 \times 7$ (小数で答えなさい。) | |
| 16 | $9 \times 11 \div 18$ (小数で答えなさい。) | |
| 17 | $7 \div 9 \times 4$ (分数で答えなさい。) | |
| 18 | $18 \div 7 \div 13$ (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 | クリップ30個の重さをはかると、36gある。クリップが420個の時の重さは何gか。 |
|---|---|

| | |
|---|--|
| 答 | |
|---|--|

| | |
|---|---|
| 2 | 半径9cm、高さ3cmの円柱の体積は何 cm^3 ですか。(ただし、円周率は3.14とします。) |
|---|---|

| | |
|---|--|
| 答 | |
|---|--|

| | |
|---|--|
| 3 | 家からお店まで時速40kmの自動車で行くと、3時間45分かかった。家からお店までは何kmか。 |
|---|--|

| | |
|---|--|
| 答 | |
|---|--|

| | |
|---|---|
| 4 | 縦と横の長さの比が5:3の長方形を書きます。横の長さを21cmにすると縦の長さは何cmですか。 |
|---|---|

| | |
|---|--|
| 答 | |
|---|--|

| | |
|---|---|
| 5 | 8人のクラスで算数のテストを行った。5人の人が86点、3人の人が78点であった。このクラスの平均点はいくらか。 |
|---|---|

| | |
|---|--|
| 答 | |
|---|--|

| |
|-------------|
| ※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 | 7.5m | [cm] |
| 3 | 0.6 t | [kg] |
| 4 | 24分 | [時間] |
| 5 | 3.5 m ³ | [dL] |

| | | |
|----|---------------------|--------------------|
| 6 | 1.98 m ² | [cm ²] |
| 7 | 0.6ha | [m ²] |
| 8 | 3.9 m | [mm] |
| 9 | 秒速25cm | [km/時] |
| 10 | 秒速0.12km | [m/時] |

※記入しないでください

4. 下の表は、A～D県の月ごとの観光客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)

| 都道府県 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| A県 | 140 | 230 | 640 | 660 | 910 |
| B県 | 650 | 540 | 500 | 350 | 860 |
| C県 | 190 | 120 | 800 | 980 | 290 |
| D県 | 270 | 430 | 880 | 490 | 740 |

| | |
|---|--|
| 1 | C県の1月から5月までの平均の観光客数は何人ですか。 |
| 2 | A～D県のうち、1月から5月までの観光客数の合計が1番目に多い県の名前と、観光客数の合計を答えなさい。 |
| 3 | D県の3月の観光客数は、A県の1月から5月までの観光客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 | A県の4月の観光客数は、C県の5月の観光客数の何倍ですか。 (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 | | |
| 答 | 【県名】 | 【合計】 |
| 答 | | |
| 答 | | |

※記入しないでください