

次の設問の答えとして、もっとも適切なものを①～⑨の中から1つ選びなさい。

1. 二十億六千八百万を数字で書きなさい。

- |             |              |               |
|-------------|--------------|---------------|
| ① 268000    | ② 2068000    | ③ 2680000     |
| ④ 20680000  | ⑤ 26800000   | ⑥ 206800000   |
| ⑦ 268000000 | ⑧ 2068000000 | ⑨ 20680000000 |

2. さやかさんの家では、買ってきたクッキーを家族5人で同じ数ずつ分けました。さやかさんは、3個食べてしまったので、残りは8個です。

買ってきたクッキーは全部で何個ありましたか。

- |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| ① 20個 | ② 25個 | ③ 30個 | ④ 35個 | ⑤ 40個 |
| ⑥ 45個 | ⑦ 50個 | ⑧ 55個 | ⑨ 60個 |       |

3.  $15.7+2+3.8$  を計算しなさい。

- |        |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| ① 19.2 | ② 19.3 | ③ 19.5 | ④ 21.1 | ⑤ 21.5 |
| ⑥ 39.5 | ⑦ 53.9 | ⑧ 55.7 | ⑨ 73.7 |        |

4.  $3.8\times 5.2$  を計算しなさい。

- |         |         |         |
|---------|---------|---------|
| ① 15.66 | ② 15.76 | ③ 19.76 |
| ④ 156.6 | ⑤ 157.6 | ⑥ 197.6 |
| ⑦ 1566  | ⑧ 1576  | ⑨ 1976  |

5.  $1 - \left(\frac{5}{9} - \frac{2}{9}\right) - \frac{4}{9}$  を計算しなさい。

- ① 0            ②  $\frac{1}{3}$             ③  $\frac{2}{3}$             ④  $\frac{1}{9}$             ⑤  $\frac{2}{9}$   
 ⑥  $\frac{4}{9}$             ⑦  $\frac{5}{9}$             ⑧  $\frac{7}{9}$             ⑨  $\frac{8}{9}$

6.  $\frac{3}{10} + \frac{1}{6}$  を計算しなさい。

- ①  $\frac{1}{3}$             ②  $\frac{1}{4}$             ③  $\frac{1}{5}$             ④  $\frac{2}{5}$             ⑤  $\frac{7}{10}$   
 ⑥  $\frac{2}{15}$             ⑦  $\frac{7}{15}$             ⑧  $\frac{3}{16}$             ⑨  $\frac{13}{30}$

7.  $\frac{7}{12} - \frac{4}{9}$  を計算しなさい。

- ①  $\frac{5}{12}$             ②  $\frac{5}{36}$             ③  $\frac{7}{36}$             ④  $\frac{25}{36}$             ⑤  $\frac{35}{36}$   
 ⑥  $\frac{37}{36}$             ⑦  $\frac{47}{36}$             ⑧  $\frac{67}{36}$             ⑨  $\frac{79}{36}$

8.  $\frac{3}{5} \div \frac{6}{15} + \frac{5}{6} \times \frac{4}{15}$  を計算しなさい。

- ①  $\frac{5}{2}$             ②  $\frac{7}{2}$             ③  $\frac{5}{3}$             ④  $\frac{3}{5}$             ⑤  $\frac{10}{9}$   
 ⑥  $\frac{31}{18}$             ⑦  $\frac{49}{18}$             ⑧  $\frac{28}{45}$             ⑨  $\frac{104}{225}$

9.  $36 \div 9 + 3 \times 5$  を計算しなさい。

- ① 8            ② 15            ③ 19            ④ 24            ⑤ 30  
 ⑥ 35            ⑦ 40            ⑧ 45            ⑨ 60

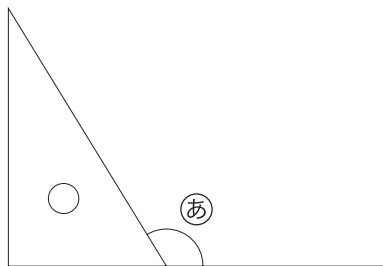
10.  $786 \times 452$  の積を見積もります。かけられる数も、かける数も四捨五入によって上から1けたの概数にして計算し、積は上から1けたの概数で求めなさい。

- ① 28            ② 32            ③ 40  
 ④ 280000      ⑤ 320000      ⑥ 355272  
 ⑦ 355500      ⑧ 360000      ⑨ 400000

11. 4と6の公倍数で小さいほうから3番目のものを求めなさい。

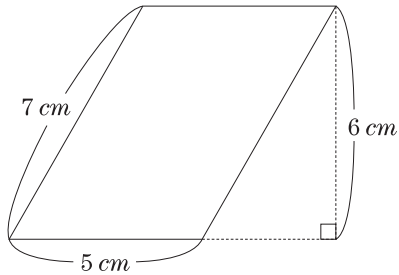
- ① 1            ② 2            ③ 4  
 ④ 6            ⑤ 12           ⑥ 18  
 ⑦ 24           ⑧ 36           ⑨ 48

12. 下の図形は三角じょうぎを直線の上に置いたものです。㊦の角の大きさを求めなさい。



- ①  $30^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $110^\circ$   
 ⑥  $120^\circ$     ⑦  $135^\circ$     ⑧  $150^\circ$     ⑨  $300^\circ$

13. 下の平行四辺形の面積を求めなさい。



- ①  $11 \text{ cm}^2$     ②  $13 \text{ cm}^2$     ③  $15 \text{ cm}^2$     ④  $17.5 \text{ cm}^2$     ⑤  $21 \text{ cm}^2$   
 ⑥  $22 \text{ cm}^2$     ⑦  $30 \text{ cm}^2$     ⑧  $35 \text{ cm}^2$     ⑨  $42 \text{ cm}^2$

14.  $60 \text{ km}$  を  $1.5$  時間で進む自動車の速さは、時速何  $\text{km}$  ですか。

- ① 時速  $2.5 \text{ km}$                       ② 時速  $4 \text{ km}$                       ③ 時速  $9 \text{ km}$   
 ④ 時速  $25 \text{ km}$                       ⑤ 時速  $40 \text{ km}$                       ⑥ 時速  $60 \text{ km}$   
 ⑦ 時速  $65 \text{ km}$                       ⑧ 時速  $75 \text{ km}$                       ⑨ 時速  $90 \text{ km}$

15.  $90$  個のあめを、兄と弟の個数の比が  $3:2$  となるように分けました。兄は何個もらいましたか。

- ①  $50$  個    ②  $52$  個    ③  $54$  個    ④  $56$  個    ⑤  $58$  個  
 ⑥  $60$  個    ⑦  $62$  個    ⑧  $64$  個    ⑨  $66$  個