

1. □ 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

$$4.2 \div 1.4 \times \frac{2}{5} = \square \times 0.4 = \square$$

▶ 답:

▶ 정답: 4.2

해설

앞에서부터 차례로 계산합니다.

$$4.2 \div 1.4 \times \frac{2}{5} = 3 \times 0.4 = 1.2$$

$$3 + 1.2 = 4.2$$

2. 다음을 계산하시오.

$$\left(1\frac{3}{5} - 0.2\right) \div \frac{1}{5}$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 7

해설

$$\begin{aligned}\left(1\frac{3}{5} - 0.2\right) \div \frac{1}{5} &= (1.6 - 0.2) \div 0.2 \\ &= 1.4 \div 0.2 = 7\end{aligned}$$

3. 다음 비례식 중 □ 안에 들어갈 값이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $4 : \square = 2 : 1$

②  $\square : 1.2 = 2 : 8$

③  $\frac{4}{15} : \frac{4}{5} = \square : 2\frac{1}{2}$

④  $\frac{1}{3} : \frac{1}{6} = 8 : \square$

⑤  $2.4 : 0.3 = 4 : \square$

해설

①  $\square = 4 \times 1 \div 2$ ,  $\square = 2$

②  $\square = 2 \times 1.2 \div 8$ ,  $\square = 0.3$

③  $\square = \frac{4}{15} \times 2\frac{1}{2} \div \frac{4}{5}$ ,  $\square = \frac{5}{6}$

④  $\square = \frac{1}{6} \times 8 \div \frac{1}{3}$ ,  $\square = 4$

⑤  $\square = 0.3 \times 4 \div 2.4$ ,  $\square = 0.5$

4. 다음 비례식 중 □ 안에 들어갈 수가 4 인 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $11 : 13 = \square : 26$

②  $1\frac{1}{2} : \frac{1}{3} = 18 : \square$

③  $7.2 : 1.8 = 36 : \square$

④  $120 : 52 = 30 : \square$

⑤  $\square : 6 = 3\frac{1}{2} : 21$

해설

□ 안에 4 를 써 넣은 후, 내항의 곱과 외항의 곱이 같은 수를 찾아보면 ②이다.

②  $1\frac{1}{2} : \frac{1}{3} = 18 : 4$

외항의 곱 =  $1\frac{1}{2} \times 4 = 6$

내항의 곱 =  $\frac{1}{3} \times 18 = 6$

5. 두 정사각형의 한 변의 길이의 비가 5 : 8이라고 합니다. 작은 정사각형의 한 변의 길이가 10 cm 일 때, 큰 정사각형의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 64cm

해설

큰 정사각형의 한 변의 길이를 □ cm 라 하면

$$5 : 8 = 10 : \square$$

$$5 \times \square = 8 \times 10$$

$$5 \times \square = 80$$

$$\square = 80 \div 5$$

$$\square = 16$$

큰 정사각형의 둘레의 길이는  $16 \times 4 = 64$ ( cm)

6. 어떤 사람이 5 일간 일을 하고 16000 원을 받았습니다. 이 사람이 24 일간 일을 하면 얼마를 받을 수 있겠는지 구하시오.

▶ 답: 원

▶ 정답: 76800 원

해설

5 일에 → 16000 원

24 일에 □ 원

$$5 : 16000 = 24 : \square$$

$$5 \times \square = 16000 \times 24$$

$$\square = 76800 \text{ (원)}$$

7. 원그래프에서 전체를 40등분 한 것 중 5칸을 차지하는 것을 전체의 길이가 36 cm인 띠그래프로 그리면 몇 cm로 나타나는지 구하시오.

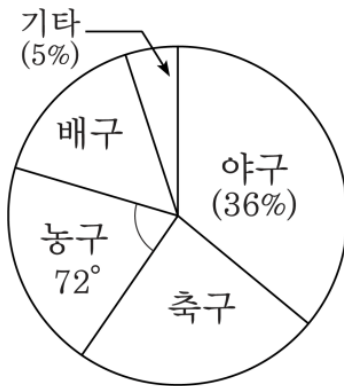
▶ 답: cm

▶ 정답: 4.5cm

해설

$$36 \times \frac{5}{40} = 4.5(\text{ cm})$$

8. 다음 원그래프는 유진이네 학교 학생들이 좋아하는 운동을 조사하여 나타낸 것입니다. 축구를 좋아하는 학생 수는 배구를 좋아하는 학생 수의 1.6배입니다. 띠그래프로 나타낼 때, 기타 부분의 길이가 5cm 이면 농구는  $\square$  cm가 된다고 할 때,  $\square$  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 20cm

### 해설

농구에 해당하는 백분율을  $\triangle$ 라고 할 때

$$360 : 72 = 100 : \triangle,$$

360 : 72 양쪽에 72으로 나누어 주면 5 : 1이 됩니다.

5 : 1 양쪽에 20을 곱해주면 100 : 20이 됩니다.

따라서  $\square = 20(%)$ 입니다.

기타는 5%이고 띠그래프로 나타내었을 때 5cm이므로

$$5 : 5 = 20 : \square$$

5 : 5 양쪽에 4를 곱해주면 20 : 20이 됩니다.

따라서  $\square = 20(cm)$ 입니다.

9. 가장 큰 수를 가장 작은 수로 나눈 몫을 구하시오.

$$1\frac{1}{3}, \quad 2.17, \quad 3.6, \quad 1\frac{3}{7}, \quad \frac{5}{8}$$

①  $2\frac{1}{4}$

② 5.3

③ 5

④  $5\frac{19}{25}$

⑤  $\frac{7}{25}$

해설

$$1\frac{1}{3} = 1.33\cdots, \quad 2.17, \quad 3.6,$$

$$1\frac{3}{7} = 1.428\cdots, \quad \frac{5}{8} = 0.625$$

가장 큰 수 : 3.6

가장 작은 수 :  $\frac{5}{8}$

따라서  $3.6 \div \frac{5}{8} = \frac{36}{10} \times \frac{8}{5} = 5\frac{19}{25}$  입니다.

10. 다음 중 빈 칸에 알맞은 분수를 위에서부터 순서대로 쓴 것은 어느 것인지 고르시오.

$10\frac{1}{2}$	8.4	
2.25		$4\frac{1}{2}$
	$16\frac{4}{5}$	

- ①  $\frac{1}{4}, 1\frac{1}{4}, 4\frac{2}{3}, \frac{5}{18}$   
 ③  $1\frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{5}{18}, 4\frac{2}{3}$   
 ⑤  $1\frac{1}{4}, \frac{1}{2}, 1\frac{2}{3}, \frac{5}{18}$

- ②  $1\frac{1}{4}, \frac{1}{4}, 4\frac{2}{3}, \frac{5}{18}$   
 ④  $1\frac{1}{4}, \frac{1}{2}, 4\frac{2}{3}, \frac{5}{18}$

### 해설

$10\frac{1}{2}$	8.4	㉠
2.25	㉡	$4\frac{1}{2}$
㉢	$16\frac{4}{5}$	㉣

$$\textcircled{1} \quad 10\frac{1}{2} \div 8.4 = \frac{21}{2} \div \frac{84}{10} = \frac{21}{2} \times \frac{10}{84} = \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad 2.25 \div \square = 4\frac{1}{2} \rightarrow \square = 2.25 \div 4\frac{1}{2} = 2\frac{1}{4} \div 4\frac{1}{2} \\ = \frac{9}{4} \div \frac{9}{2} = \frac{9}{4} \times \frac{2}{9} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad 10\frac{1}{2} \div 2.25 = \frac{21}{2} \div 2\frac{1}{4} = \frac{21}{2} \div \frac{9}{4} = \frac{21}{2} \times \frac{4}{9} \\ = \frac{14}{3} = 4\frac{2}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \textcircled{1} \div 4\frac{1}{2} = 1\frac{1}{4} \div 4\frac{1}{2} = \frac{5}{4} \div \frac{9}{2} = \frac{5}{4} \times \frac{2}{9} = \frac{5}{18}$$

11. 철이네는 올해 생산한 감자의  $\frac{9}{20}$  만큼을 먹고 나머지의 65 %는 이웃에게 나누어 주었더니 231kg 이 남았습니다. 올해 철이네가 생산한 감자는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답 : kg

▶ 정답 : 1200 kg

해설

$\frac{9}{20} = 0.45$  이므로 나누어 준 감자는

전체의  $(1 - 0.45) \times 0.65 = 0.3575$  입니다.

남아 있는 감자는 전체의  $1 - 0.45 - 0.3575 = 0.1925$

따라서  $231 \div 0.1925 = 1200(\text{kg})$

12. 길이가 12.5m인 파란색 테이프를 5등분 한 것 중의 하나와 노란색 테이프  $\frac{1}{4}$ 를 이었더니 12m가 되었습니다. 노란색 테이프의 길이를 구하시오.

① 29 m

② 12.8 m

③ 38 m

④ 9.5 m

⑤ 10 m

해설

노란색 테이프의 길이를  $\square$ m라고 하면

$$12.5 \div 5 + \square \times \frac{1}{4} = 12$$

$$2.5 + \square \times \frac{1}{4} = 12$$

$$\square \times \frac{1}{4} = 12 - 2.5$$

$$\square \times \frac{1}{4} = 9.5$$

$$\square = 9.5 \times 4 = 38(\text{m})$$