

1. 두 수의 비 $7 : 2$ 를 잘못 나타낸 것을 찾아 기호를 쓰시오.

Ⓐ 7 대 2

Ⓑ 7에 대한 2의 비

Ⓒ 7과 2의 비

Ⓓ 7의 2에 대한 비

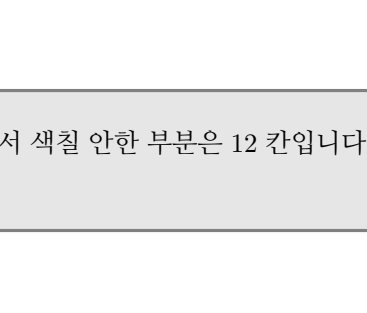
▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

해설

$7 : 2 \rightarrow 7$ 대 2 , 7 과 2 의 비, 2 에 대한 7 의 비, 7 의 2 에 대한 비

2. 다음 그림에서 전체에 대한 색칠하지 않은 부분의 비로 나타내시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 24 : 12

해설

전체 24 칸에서 색칠 안한 부분은 12 칸입니다.

→ 24 : 12

3. □ 안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

‘ $\frac{3}{7}$ 은 □의 □에 대한 비의 값입니다’

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3

▷ 정답: 7

해설

$\frac{3}{7}$ 은 3의 7에 대한 비의 값입니다.

이때 3은 비교하는 양이고 7은 기준량입니다.

4. 윤건이네 반 학생 45명 중에서 형이 있는 학생은 9명입니다. 윤건이네 반 학생 수에 대한 형이 있는 학생 수의 비의 값을 소수로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 0.2

해설

$$(\text{형이 있는 학생 수}) : (\text{전체 학생 수}) = 9 : 45 \rightarrow \frac{9}{45} = 0.2$$

5. 다음 비율을 백분율로 나타내어라.

2.105

▶ 답:

▷ 정답: 210.5%

해설

$$(\text{백분율 \%}) = (\text{비율}) \times 100$$

따라서 21 할 5리를 백분율로 나타내면 $2.105 \times 100 = 210.5\%(\%)$

6. 다음 백분율을 소수로 나타내시오.

287%

▶ 답:

▷ 정답: 2.87

해설

$$287\% \div 100 = 2.87$$

7. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$11 \text{ 에 대한 } 13 \text{ 의 비} \rightarrow \boxed{\quad} : \boxed{\quad}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 13

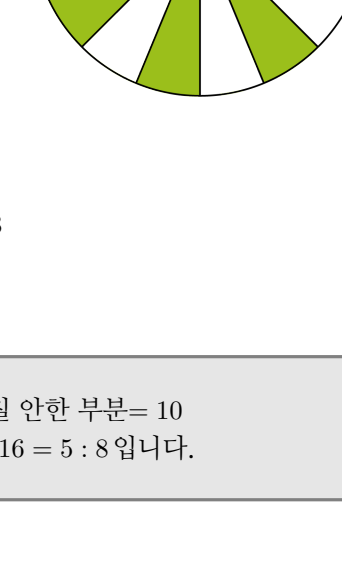
▷ 정답: 11

해설

11에 대한 13의 비에서 기준량은 11이고,
비교하는 양은 13입니다.

따라서 11에 대한 13의 비는 13 : 11입니다.

8. 그림을 보고 전체에 대한 색칠 안한 부분의 비를 구하여라. (간단한 비로 나타내시오.)



▶ 답:

▷ 정답: 5 : 8

해설

전체= 16, 색칠 안한 부분= 10
그러므로 $10 : 16 = 5 : 8$ 입니다.

9. $5 : 9$ 에 대한 설명이 바르게 된 것은 어느 것입니까?

- ① 5에 대한 9의 비 ② 9와 5의비
③ 9 대 5 ④ $\frac{9}{5}$
⑤ $\frac{5}{9}$

해설

①, ②, ③, ④번의 설명은 모두 $9 : 5$ 의 비입니다.

$5 : 9$ 의 비의 값은 $\frac{5}{9}$ 입니다.

10. 동물원에 사자가 9마리, 호랑이가 25마리 있습니다. 호랑이의 수에 대한 사자의 수의 비의 값을 분수로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{9}{25}$

해설

$$(\text{비의 값}) = \frac{(\text{비교하는 양})}{(\text{기준량})}$$

비교하는 양은 사자의 수 9마리이고, 기준량은 호랑이의 수 25마리이므로 분수로 나타내면 $\frac{9}{25}$ 입니다.

11. 다음 중 틀린 것의 기호를 쓰시오.

Ⓐ 0.605 → 60.5 %	Ⓑ $\frac{17}{25}$ → 0.68 %
Ⓒ 87%→ 0.87	Ⓓ 46%→ $\frac{23}{50}$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

해설

$$\textcircled{B} \quad \frac{17}{25} \times 100 = 68(\%)$$

12. 두 수의 크기를 비교하여 □ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

73 %	<input type="text"/>	0.703
------	----------------------	-------

▶ 답:

▷ 정답: >

해설

$$73\% = 0.73$$

따라서 $73\% > 0.703$ 입니다.

13. 사람의 몸무게의 약 5% 가 혈액의 무게라고 합니다. 몸무게와 혈액의 무게와의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타낸 것과 몸무게에 대한 혈액의 무게의 비의 값을 분수로 나타낸 것을 차례대로 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $20 : 1$

▷ 정답: $\frac{1}{20}$

해설

$$(\text{몸무게}) : (\text{혈액의 무게}) = 100 : 5 = (100 \div 5) : (5 \div 5)$$

$$= 20 : 1$$

$$(\text{혈액의 무게}) : (\text{몸무게}) = 1 : 20 \rightarrow \frac{1}{20}$$

14. 진우는 국어 공부와 수학 공부 하는 시간의 비를 $2 : 3$ 으로 정하여 하기로 하였습니다. 국어 공부 시간에 대한 수학 공부 시간의 비의 값을 분수로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: $1\frac{1}{2}$

해설

국어 공부 시간이 기준량, 수학 공부 시간이 비교하는 양입니다.

$$\text{비교하는 양} : \text{기준량} = \frac{\text{비교하는 양}}{\text{기준량}}$$

국어 공부 시간에 대한 수학 공부 시간의 비는

$$3 : 2 = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2} \text{ 입니다.}$$

15. 관계 있는 것끼리 알맞게 이어진 것을 고르시오.

- | | |
|--------------|---|
| 1. 4 대 16 | <input type="radio"/> Ⓛ $\frac{6}{25}$ |
| 2. 12 : 50 | <input checked="" type="radio"/> Ⓜ 0.25 |
| 3. 7 과 8 의 비 | <input type="radio"/> Ⓝ 0.875 |

Ⓛ 1-Ⓐ Ⓜ 2-Ⓑ Ⓝ 3-Ⓒ Ⓞ 3-Ⓓ Ⓟ 2-Ⓔ

해설

(1) 4 대 16 $\rightarrow \frac{4}{16} = \frac{1}{4} = 0.25$
(2) 12 : 50 $\rightarrow \frac{12}{50} = \frac{6}{25}$
(3) 7 과 8 의 비 $\rightarrow \frac{7}{8} = 0.875$

16. 효원이네 학교 6학년 학생들의 45%인 144명이 컴퓨터 학원에 다니고 있습니다. 효원이네 학교 6학년 학생은 몇 명인지 구하시오.

- ① 310명 ② 320명 ③ 330명
④ 350명 ⑤ 400명

해설

남연초 6학년 학생 수를 □라 하면,
 $\square \times 0.45 = 144$, $\square = 144 \div 0.45 = 320$ 명

17. 한 개에 500 원 하는 과자가 600 원으로 올랐고, 5 개에 2000 원 하는 아이스크림은 4 개에 2000 원이 되었습니다. 어느 쪽의 인상률이 얼마나 더 높습니까?

- ① 과자, 5% ② 과자, 10%
- ③ 인상률이 같습니다. ④ 아이스크림, 5%
- ⑤ 아이스크림, 10%

해설

과자의 인상률 : $600 - 500 = 100$ 원 올랐으므로,

$$\frac{100}{500} \times 100 = 20(\%)$$

아이스크림의 인상률 : $2000 \div 5 = 400$ (원)

$$\rightarrow 2000 \div 4 = 500 (\text{원}) \text{으로 } 500 - 400 = 100 \text{ 원}$$

$$\text{올랐으므로, } \frac{100}{400} \times 100 = 25(\%)$$

아이스크림이 $25 - 20 = 5(\%)$ 더 높습니다.

18. 다음 중 100의 약수의 개수와 72의 약수의 개수에 대한 비를 바르기 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 3 : 5 ② 9 : 12 ③ 8 : 10
④ 8 : 12 ⑤ 72 : 100

해설

100의 약수 = 1, 2, 4, 5, 10, 20, 25, 50, 100 → 9개
72의 약수 = 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36, 72 → 12개
 $(100\text{의 약수}) : (72\text{의 약수}) = 9 : 12$

19. 어떤 물건을 20000 원에 사서 20%의 이익을 붙여 정가를 정했다가, 팔 때는 정가의 20%을 할인하여 팔았습니다. 결과적으로 몇 %의 손해 또는 이익이 생겼습니까?

- ① 5% 이익
- ② 5% 손해
- ③ 4% 이익
- ④ 4% 손해
- ⑤ 이익도 손해도 없습니다.

해설

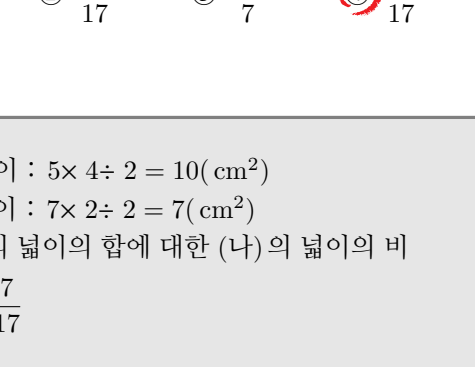
$$\text{정가} : 20000 + 20000 \times 0.2 = 24000 \text{ (원)}$$

$$\text{할인가} : 24000 - 24000 \times 0.2 = 19200 \text{ (원)}$$

$$20000 - 19200 = 800 \text{ (원)} \text{ 의 손해}$$

$$\frac{800}{20000} \times 100 = 4(\%) \text{ 의 손해}$$

20. 다음 그림을 보고 ⑦와 ④의 넓이의 합에 대한 ④의 넓이의 비의 값으로
바르게 나타 낸 것은 어느 것입니까?



- ① $\frac{7}{77}$ ② $\frac{17}{17}$ ③ $\frac{17}{7}$ ④ $\frac{7}{17}$ ⑤ $\frac{7}{10}$

해설

$$\textcircled{7} \text{의 넓이} : 5 \times 4 \div 2 = 10(\text{cm}^2)$$

$$\textcircled{4} \text{의 넓이} : 7 \times 2 \div 2 = 7(\text{cm}^2)$$

⑦와 ④의 넓이의 합에 대한 (나)의 넓이의 비

$$7 : 17 = \frac{7}{17}$$