

1. 다음 그림을 보고 ★에 개수에 대한 •의 개수의 비를 구하시오.

★ • ■ ■ ★ • ★ ■ ★ ■ ★ ■ ★ ■ ★ ■ ★ ■ ★ ■

■ ★ ■ ■ ■ ■ ■

▶ 답:

▷ 정답: 5 : 12

해설

★의 개수: 12개, •의 개수: 5개

★의 개수에 대한 •의 개수의 비

→ (•의 개수) : (★의 개수) = 5 : 12

2. 다음은 비를 여러 가지 방법으로 읽은 것입니다. 잘못 읽은 것을 고르시오.

①  $4 : 9 \Rightarrow 9$  의 4에 대한 비      ②  $7 : 10 \Rightarrow 7$  대 10

③  $3 : 8 \Rightarrow 3$  과 8의 비

④  $6 : 7 \Rightarrow 6$  의 7에 대한 비

⑤  $2 : 5 \Rightarrow 5$ 에 대한 2의 비

해설

①  $4 : 9$ 은 4에 대한 비입니다.

3. 연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 12에 대한 5의 비      ② 5와 12의 비  
③ 5 : 12      ④ 12의 5에 대한 비  
⑤  $\frac{5}{12}$

해설

연필 한 다스는 12 자루이며, 기준량이 됩니다.  
④번에서 12의 5에 대한 비는 5가 기준량이 되므로 잘못 되었습니다.

4. 비의 값을 분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

10에 대한 7의 비

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

해설

$$7 : 10 = \frac{7}{10}$$

5. 다음 그림을 보고, A에 대한 비율을 백분율로 각각 나타내시오.  
(기호와 함께 나타내시오.)

A. ♡ ♡ ♡ ♡ ♡ ♡ ♡ ♡

B. ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣ ♣

▶ 답:

%

▷ 정답: 80%

해설

A : 8, B : 10

A의 B에 대한 비=8:10

백분율:  $\frac{8}{10} \times 100 = 80\%$ , 80% = 0.8

6. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오. (비율은 소수로 나타내시오.)

$$840 \text{의 } 25\% \rightarrow 840 \times \square = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

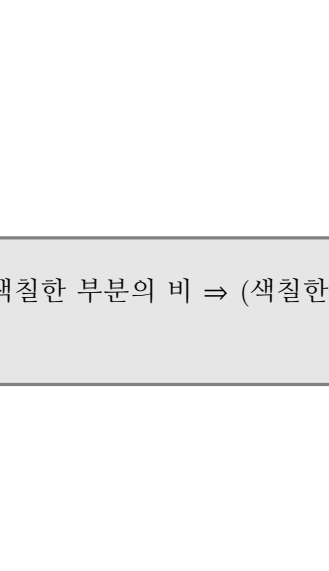
▷ 정답: 0.25

▷ 정답: 210

해설

$$(\text{비교하는 양}) = (\text{기준량}) \times (\text{비율}) = 840 \times 0.25 = 210$$

7. 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



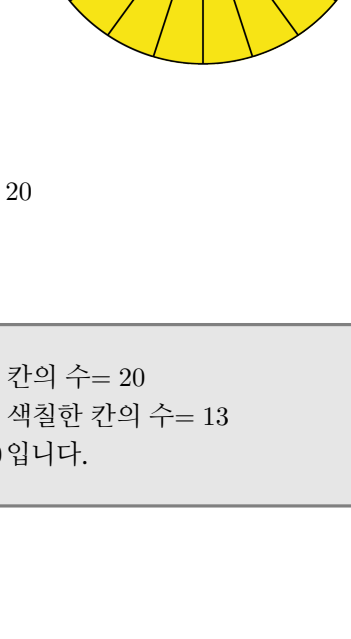
▶ 답:

▷ 정답: 5 : 8

해설

전체에 대한 색칠한 부분의 비  $\Rightarrow$  (색칠한 부분) : (전체 간수) = 5 : 8

8. 다음 그림에서 전체에 대한 색칠한 부분의 비로 나타내시오.



▶ 답:

▷ 정답: 13 : 20

해설

기준량: 전체 칸의 수= 20  
비교하는 양: 색칠한 칸의 수= 13  
따라서 13 : 20입니다.

9. 다음은 비를 나타내는 말입니다. 기준량을 나타내는 수가 다른 비를 찾아보시오.

Ⓐ 4 와 9 의 비 ⓒ 3 의 9 에 대한 비

Ⓑ 5 대 9 Ⓝ 6 에 대한 9 의 비

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

해설

Ⓐ 4 : 9 ⓒ 3 : 9 Ⓝ 5 : 9 Ⓝ 9 : 6

10. 다음 가, 나, 다, 라 중에서 비의 값이 가장 큰 것을 고르시오.

가.  $4 : 25$    나.  $5 : 8$    다.  $17 : 50$    라.  $1 : 4$

▶ 답:

▷ 정답: 나

해설

비의 값을 모두 소수로 나타내어 봅니다.

$$\text{가. } 4 : 25 \Rightarrow \frac{4}{25} = 0.16$$

$$\text{나. } 5 : 8 \Rightarrow \frac{5}{8} = 0.625$$

$$\text{다. } 17 : 50 \Rightarrow \frac{17}{50} = 0.34$$

$$\text{라. } 1 : 4 \Rightarrow \frac{1}{4} = 0.25$$

11. 비율이 낮은 것부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ 4 : 10 Ⓑ 8의 25에 대한 비

Ⓒ 20에 대한 7의 비

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓐ, Ⓓ, Ⓑ

③ Ⓑ, Ⓐ, Ⓒ

④ Ⓑ, Ⓓ, Ⓑ

⑤ Ⓓ, Ⓑ, Ⓑ

해설

$$\text{Ⓐ } (\text{비율}) = \frac{4}{10} = 0.4$$

$$\text{Ⓑ } (\text{비율}) = \frac{8}{25} = 0.32$$

$$\text{Ⓒ } (\text{비율}) = \frac{7}{20} = 0.35$$

따라서 비율이 낮은 것부터 쓰면 Ⓑ, Ⓓ, Ⓑ입니다.

12. 우리 반 학생 40 명 중 학원을 다니는 학생은 33 명입니다. 우리 반 전체 학생에 대하여 학원을 다니지 않는 학생의 비율은 몇 % 입니까?

▶ 답 : %

▷ 정답 : 17.5%

해설

$$(학원을 다니지 않는 학생 수) = 40 - 33 = 7 (\text{명})$$

$$\frac{(학원을 다니지 않는 학생 수)}{(전체 학생 수)} \times 100$$

$$= \frac{7}{40} \times 100 = 17.5 (\%)$$

13. 연필 21 자루의 볼펜 35 자루에 대한 비율을 백분율로 나타내시오.

▶ 답: %

▷ 정답: 60%

해설

$$\frac{21}{35} \times 100 = 60(\%)$$

14. 갑에 대한 을의 비율입니다. 을이 더 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 95 %      ② 1      ③ 120 %  
④ 0.983      ⑤  $\frac{4}{5}$

해설

갑이 기준량, 을이 비교하는 양이므로 비의 값이 1 보다 클 때

비교하는 양인 을이 더 큽니다.

120 %는 1.2 이므로 1 보다 큽니다.

15. 창호네 집에서는 올해 감자를 360 kg 거두었습니다. 그 중에서 40 %는 팔고 나머지의 40 %는 할머니 댁에 보냅니다. 남은 감자는 몇 kg입니까?

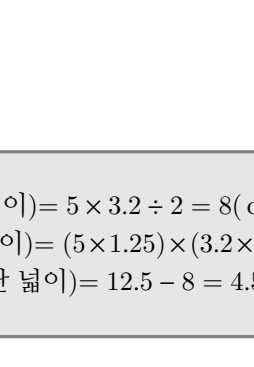
▶ 답: kg

▷ 정답: 129.6 kg

해설

$$360 \times \frac{60}{100} \times \frac{6}{10} = 129.6 \text{ (kg)}$$

16. 다음과 같은 삼각형의 밑변의 길이와 높이를 각각 25%씩 더 늘인다면, 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  가 더 늘어납니까?



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $4.5 \underline{\text{cm}^2}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{처음 삼각형의 넓이}) &= 5 \times 3.2 \div 2 = 8(\text{cm}^2) \\ (\text{늘인 삼각형의 넓이}) &= (5 \times 1.25) \times (3.2 \times 1.25) \div 2 = 12.5(\text{cm}^2) \\ \text{따라서, } (\text{더 늘어난 넓이}) &= 12.5 - 8 = 4.5(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

17. 어느 학원의 5학년 학생 중 안경을 낀 남학생은 30명으로 전체의 20%이고, 안경을 낀 여학생은 12명입니다. 안경을 낀 학생은 5학년 전체 학생의 몇 %입니까?

▶ 답: %

▷ 정답: 28%

해설

5학년 전체 학생 수의 20%(0.2)이 30명이므로

10%(0.1)에 해당하는 학생 수는 15명입니다.

따라서 5학년 전체 학생 수는  $15 \times 10 = 150$ (명)입니다.

$$\text{안경을 낀 학생은 전체의 } \frac{(30 + 12)}{150} \times 100 = 28(\%)$$

18. 윤미네 집에서는 올해 감자를 240kg 거두었습니다. 그 중에서 25%는 팔고 나머지의 50%은 할머니 댁에 보냈습니다. 남은 감자는 몇 kg입니다?

▶ 답: kg

▷ 정답: 90kg

해설

$$240 \times (1 - 0.25) \times (1 - 0.5) = 240 \times \frac{75}{100} \times \frac{5}{10} = 90 \text{ (kg)}$$

19. 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.

20. 어느 학교의 여학생 수는 전체의 52 %이고, 남학생은 여학생보다 92 명이 적다고 합니다. 전체 학생 수는 몇 명입니까?

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 2300명

해설

남학생이 차지하는 비율 :  $100 - 52 = 48(%)$ ,  
여학생과 남학생의 비율의 차 :  $52 - 48 = 4(%)$ ,  
비율의 차 4 %는 학생 수의 차 92와 같으므로 비율 1 %에 해당  
하는 학생은  $92 \div 4 = 23(\text{명})$ 입니다.  
따라서 전체 학생 수는  $23 \times 100 = 2300(\text{명})$ 입니다.