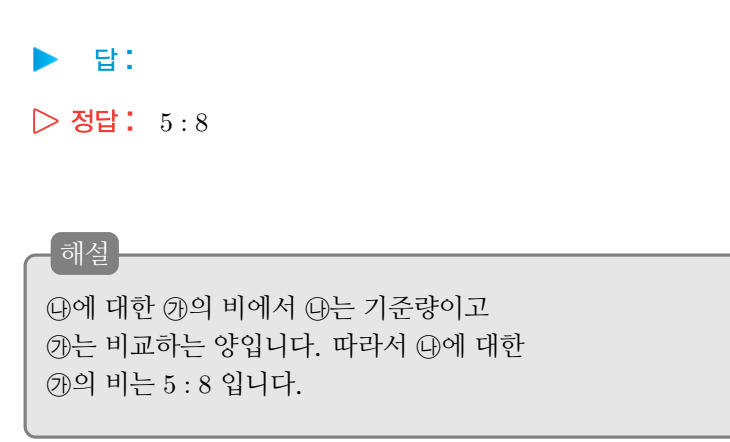


1. 주머니 안의 구슬의 수를 비로 나타내시오.



④에 대한 ③의 비 \Rightarrow

▶ 답:

▷ 정답: 5 : 8

해설

④에 대한 ③의 비에서 ④는 기준량이고
③는 비교하는 양입니다. 따라서 ④에 대한
③의 비는 5 : 8 입니다.

2. 7에 대한 15의 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 7 : 15

② 15와 7의 비

③ 15 : 7

④ 15 대 7

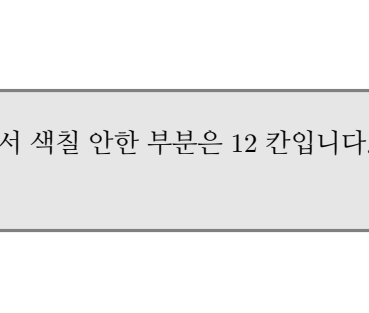
⑤ 15의 7에 대한 비

해설

7에 대한 15의 비는 15 : 7이고 7이 기준입니다.

7 : 15는 15가 기준이 되므로 틀린 답은 ①번입니다.

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



▶ 답 :

▷ 정답 : 24 : 12

해설

전체 24 칸에서 색칠 안한 부분은 12 칸입니다.

→ 24 : 12

4. 다음 비에서 비교하는 양은 얼마입니까?

56 : 49

▶ 답:

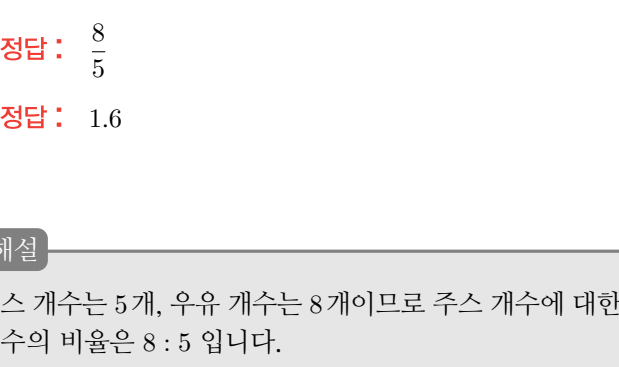
▷ 정답: 56

해설

$$56 : 49 = \frac{56}{49} \text{ 입니다.}$$

이때 분모는 기준량, 분자는 비교하는 양입니다.
따라서 56은 비교하는 양, 49는 기준량이 됩니다.

5. 다음 그림을 보고, 주스 개수에 대한 우유 개수의 비율을 분수와 소수로 나타내어 차례대로 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{8}{5}$

▷ 정답: 1.6

해설

주스 개수는 5개, 우유 개수는 8개이므로 주스 개수에 대한 우유 개수의 비율은 8 : 5 입니다.

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

따라서 $8 : 5 = \frac{8}{5} = 1.6$ 입니다.

6. 5 의 12 에 대한 비의 값을 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{12}{5}$ ② 17 ③ $1\frac{2}{5}$ ④ $\frac{5}{12}$ ⑤ 1.2

해설

5 의 12 에 대한 비 $\rightarrow 5 : 12$

5 : 12 의 비의 값 $\rightarrow \frac{5}{12}$

7. 다음 분수를 백분율로 기호와 함께 나타내시오.

$\frac{9}{4}$

▶ 답 : %

▷ 정답 : 225%

해설

$$\begin{aligned}(\text{백분율}) &= (\text{비율}) \times 100 \\&= \frac{(\text{비교하는 양})}{(\text{기준량})} \times 100(\%) \\&\frac{9}{4} \times 100 = 225(\%)\end{aligned}$$

8. 다음의 분수를 백분율로 나타내시오.

$\frac{14}{25}$

▶ 답 : %

▷ 정답 : 56%

해설

$$\frac{14}{25} \times 100 = 56(\%)$$

9. 백분율을 소수로 나타내시오.

55 %

▶ 답:

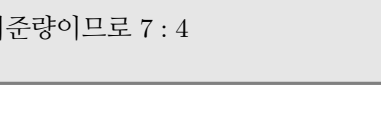
▷ 정답: 0.55

해설

$$55 \% \rightarrow 55 \div 100 = 0.55$$

10. 그림을 보고, (가)의 개수에 대한 (나)의 개수의 비를 나타내시오.

(가) 

(나) 

▶ 답:

▷ 정답: 7 : 4

해설

(가)의 개수가 기준량이므로 7 : 4

11. 비 $3 : 8$ 에 대한 설명이 잘못된 것을 고르시오.

- ① 후항은 8입니다. ② 전항은 3입니다.
③ 비의 값은 $\frac{8}{3}$ 입니다. ④ 8에 대한 3의 비입니다.
⑤ 비의 항은 3, 8입니다.

해설

비 $3 : 8$ 에서 전항은 3이고 후항은 8입니다.
비 $3 : 8$ 에서 기준량은 8이고, 비교하는 양은 3입니다.
따라서 $\frac{3}{8}$, 8에 대한 3의 비로 나타낼 수 있습니다.

12. $7 : 4$ 를 잘못 말한 것은 어느 것입니까?

- ① 7 대 4 ② 4 에 대한 7 의 비
③ 7 의 4에 대한 비 ④ 7 과 4 의 비
⑤ 7에 대한 4의 비

해설

$7 : 4$ 는 7 대 4 , 7과 4의 비],
4에 대한 7의 비], 7의 4에 대한 비로 나타낼 수 있습니다.

13. 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.

14. 비율을 분수와 소수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

$$3 : 8$$

- ① $\frac{11}{8}$, 0.625 ② $\frac{8}{3}$, 0.625 ③ $\frac{3}{8}$, 0.625
④ $\frac{8}{3}$, 0.375 ⑤ $\frac{3}{8}$, 0.375

해설

$$\blacktriangle : \blacksquare \rightarrow \frac{\blacktriangle}{\blacksquare}$$

$$3 : 8 \rightarrow \frac{3}{8} = 0.375$$

15. 다음 비의 값은 얼마입니까?

$$1.2 : 1\frac{3}{4}$$

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{24}{35}$

해설

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

비의 값에 0이 아닌 똑같은 수를 곱해도 비의 값은 변하지 않습니다.

$$1.2 : 1\frac{3}{4} = \frac{12}{10} : \frac{7}{4} = 24 : 35 = \frac{24}{35}$$

16. 수정이는 7개의 사탕을, 동생은 2개의 사탕을 가지고 있습니다. 다음 안에 알맞은 수나 말을 순서대로 써넣으시오.

수정이가 가진 사탕 수에 대한 동생이 가진 사탕 수의 비는 $2 : 7$ 입니다. 이 비의 비의 값은 기준이 되는 수정이가 가진 사탕 수를 1로 보았을 때, 비교하는 동생이 가진 사탕 수가 ⑦ 입을 뜻하고, 이것을 ⑧이라 합니다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{2}{7}$

▷ 정답: 비율

해설

수정이가 가진 사탕 수를 1로 보았을 때, 비교하는 동생이 가진 사탕 수에서 기준량은 수정이가 가진 사탕 수이고 비교하는 양은 동생이 가진 사탕 수입니다.

따라서 $2 : 7 = \frac{2}{7}$ 입니다.

기준량을 1로 했을 때 비교하는 양을 분수나 소수로 나타낸 것을 비율이라 합니다.

17. 비의 값을 분수와 소수로 나타내어 차례대로 쓰시오.

10에 대한 3의 비]

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{3}{10}$

▷ 정답: 0.3

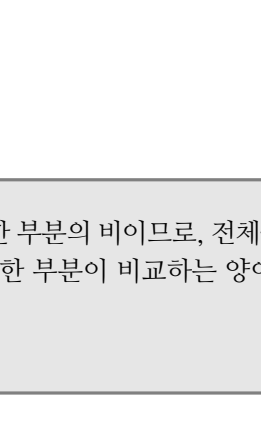
해설

10에 대한 3의 비에서 기준량은 10이고 비교하는 양은 3입니다.

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

$$\text{따라서 } 10\text{에 대한 } 3\text{의 비} = \frac{3}{10} = 0.3 \text{ 입니다.}$$

18. 그림을 보고, 색칠한 부분의 비를 분수로 나타내어라.



▶ 답:

▷ 정답: $\frac{2}{3}$

해설

전체에 대한 색칠한 부분의 비이므로, 전체를 나눈 개수가 기준이 되는 양이고, 색칠한 부분이 비교하는 양이 됩니다.

$$4 : 6 = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

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

▶ 답:

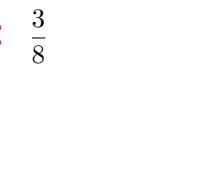
▷ 정답: $\frac{9}{25}$

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.

20. 다음 그림을 보고 ④ 막대에 대한 ⑦ 막대의 길이의 비율을 분수로 나타내시오.



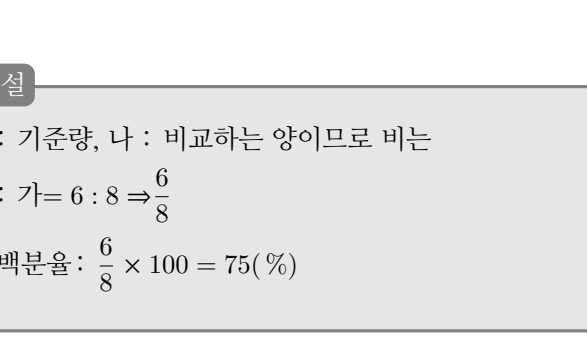
▶ 답:

▷ 정답: $\frac{3}{8}$

해설

$$\frac{\textcircled{7}}{\textcircled{4}} = \frac{3}{8}$$

21. 그림을 보고, 가의 개수에 대한 나의 개수의 비를 백분율로 나타내시오.



▶ 답: %

▷ 정답: 75%

해설

가 : 기준량, 나 : 비교하는 양이므로 비는

$$\text{나} : \text{가} = 6 : 8 \Rightarrow \frac{6}{8}$$

$$\Rightarrow \text{백분율} : \frac{6}{8} \times 100 = 75(\%)$$

22. 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

23. □ 안에 들어갈 수가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

가. $0.61 \rightarrow \square\%$

나. $\frac{1}{4} \rightarrow \square\%$

다. $48\% \rightarrow \frac{\square}{25}$

라. $117\% \rightarrow \square$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 가

▷ 정답: 나

▷ 정답: 다

▷ 정답: 라

해설

가. $0.61 \times 100 = 61(\%)$

나: $\frac{1}{4} \times 100 = 25(\%)$

다: $48 \div 100 = \frac{12}{25}$

라: $117 \div 100 = 1.17$

\rightarrow 가>나>다>라

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

73 % □ 0.703

▶ 답:

▷ 정답: >

해설

$$73 \% = 0.73$$

따라서 $73 \% > 0.703$ 입니다.

25. 전교생 1800명 중에서 48%가 여학생입니다. 여학생은 몇 명입니까?

▶ 답: 명

▷ 정답: 864명

해설

$$\text{여학생은 } 1800 \times \frac{48}{100} = 864(\text{명}) \text{입니다.}$$

26. 꽃을 만드는 데 빨간색 끈을 0.2m, 노란색 끈을 16cm 사용했습니다.
노란색 끈의 길이에 대한 빨간색 끈의 길이의 비의 값을 소수로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 1.25

해설

$$(\text{비의 값}) = \frac{(\text{빨간색 끈의 길이})}{(\text{노란색 끈의 길이})}$$

$$= \frac{20}{16} = \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$$

$$1\frac{1}{4} = 1\frac{25}{100} = 1.25$$

27. 현호가 가진 문제집은 전체가 168쪽짜리입니다. 현호는 수학 시험을 대비하여 오늘 63쪽까지 공부하였습니다. 몇 %나 공부했는지 구하시오.

▶ 답: %

▷ 정답: 37.5%

해설

기준량은 168쪽, 비교하는 양은 63쪽이므로

비율은 $\frac{63}{168}$ 입니다.

백분율: $\frac{63}{168} \times 100 = 37.5(\%)$

28. 보라는 엄마와 동생과 함께 피자를 시켜 먹기로 했습니다. 피자를 8 조각 내서 그 중 보라는 2조각을 먹었습니다. 전체에 대한 보라가 먹은 피자의 비의 값을 백분율로 나타내시오.

▶ 답: %

▷ 정답: 25%

해설

$$\text{전체에 대한 보라가 먹은 피자의 비} = 2 : 8 = \frac{2}{8}$$

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

$$8 \text{에 대한 } 2 \text{의 비의 값을 백분율로 나타내면 } \frac{2}{8} \times 100 = 25\%$$

입니다.

29. 진수네 반 40명 중 몸무게가 38kg이상인 학생은 12명이고, 그 나머지는 38kg미만입니다. 반 전체 학생 수에 대한 몸무게가 38kg이상인 학생 수의 비의 값을 백분율로 나타내시오.

▶ 답: %

▷ 정답: 30%

해설

$$\frac{12}{40} \times 100 = 30(\%)$$

30. 영준이네는 손님 초대를 위해 시장에서 사과 10 개, 배 9 개, 포도 6 송이를 사 왔습니다. 전체 과일에 대한 배의 백분율과 사과 수에 대한 포도 수의 백분율을 각각 구하시오.

▶ 답: %

▶ 답: %

▷ 정답: 36%

▷ 정답: 60%

해설

$$\text{전체 과일의 수: } 10 + 9 + 6 = 25 \text{ (개)}$$

$$\text{전체 과일에 대한 배의 비율: } \frac{9}{25} \times 100 = 36\% \text{ (단위 %는 생략함)}$$

$$\text{사과 수에 대한 포도 수의 비율: } \frac{6}{10} \times 100 = 60\% \text{ (단위 %는 생략함)}$$

31. 다음 중 비율이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{5}{8}$ ② 43% ③ 0.52 ④ 68% ⑤ $\frac{3}{5}$

해설

① $\frac{5}{8} = 0.625$

② 43% = 0.43

③ 0.52

④ 68% = 0.68

⑤ $\frac{3}{5} = 0.6$

32. 다음 중 비의 값이 1보다 큰 것을 모두 고르시오.

Ⓐ 103.8 %

Ⓑ 0.984

Ⓒ 67 %

Ⓓ 15 : 6

Ⓔ $\frac{6}{7}$

해설

Ⓐ $103.8\% = 1.038$

Ⓑ 0.984

Ⓒ $67\% \rightarrow 0.67$

Ⓓ $15 : 6 = \frac{15}{6}$

Ⓔ $\frac{6}{7}$

33. 정희네 반 학생 수는 50명입니다. 이 중 남학생은 전체의 40%이고, 남학생 중 25%는 체육을 좋아한다고 합니다. 정희네 반에서 체육을 좋아하는 남학생은 몇 명입니까?

▶ 답: 명

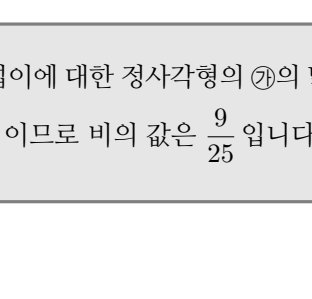
▷ 정답: 5명

해설

$$(\text{정희네 반 남학생 수}) = 50 \times \frac{40}{100} = 20(\text{명})$$

$$(\text{체육을 좋아하는 남학생 수}) = 20 \times 0.25 = 5(\text{명})$$

34. 한 변의 길이의 비가 $3 : 5$ 인 두 정사각형 ⑦와 ⑧가 있습니다. ⑧의 넓이에 대한 ⑦의 넓이의 비의 값은 얼마입니까?



① $\frac{3}{5}$ ② $\frac{5}{3}$ ③ $\frac{9}{25}$ ④ $\frac{25}{9}$ ⑤ $\frac{3}{8}$

해설

정사각형 ⑧의 넓이에 대한 정사각형 ⑦의 넓이의 비는 $(3 \times 3) : (5 \times 5) = 9 : 25$ 이므로 비의 값은 $\frac{9}{25}$ 입니다.

35. 민아네 학교의 6학년 학생 수는 450명입니다. 이번 수학 시험에서 70점 이상을 받은 학생은 6학년 전체 학생 수의 30%이고, 그 중에서 40%이 남학생입니다. 70점 이상을 받은 여학생 수의 6학년 전체 학생 수에 대한 비의 값을 소수로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 0.18

해설

$$\begin{aligned} & (\text{점수가 } 70\text{점 이상인 학생 수}) \\ & = 450 \times 0.3 = 135(\text{명}) \\ & (\text{점수가 } 70\text{점 이상인 남학생 수}) \\ & = 135 \times 0.4 = 54(\text{명}) \\ & (\text{점수가 } 70\text{점 이상인 여학생 수}) \\ & = 135 - 54 = 81(\text{명}) \text{ 이므로 } \frac{81}{450} = 0.18 \end{aligned}$$

36. 윤아네 학교의 6학년 학생 수는 560명입니다. 이번 수학 시험에서 80점 이상을 받은 학생은 6학년 전체 학생 수의 25%이고, 그 중에서 40%이 남학생입니다. 80점 이상을 받은 여학생 수의 6학년 전체 학생 수에 대한 비의 값을 소수로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 0.15

해설

$$(점수가 80점 이상인 학생 수) = 560 \times 0.25 = 140(\text{명})$$

$$(점수가 80점 이상인 남학생 수)$$

$$= 140 \times 0.4 = 56(\text{명})$$

$$(점수가 80점 이상인 여학생 수)$$

$$= 140 - 56 = 84(\text{명})$$

$$\text{이므로 } \frac{84}{560} = 0.15$$

37. 비율이 큰 것부터 차례로 쓰시오.

- | | |
|-----------|-------------|
| Ⓐ 56.3 % | Ⓛ 1.563 |
| Ⓑ 6의 45 % | Ⓜ 8의 25.5 % |

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓢ

▷ 정답: Ⓐ

해설

Ⓐ 0.563, Ⓢ 1.563, Ⓑ 2.7, Ⓛ 2.04

큰 것부터 차례로 나열하면 Ⓑ, Ⓛ, Ⓢ, Ⓐ입니다.

38. 길이가 576 m인 도로의 양쪽에 4m 간격으로 가로수를 심기 시작하여 첫째 날에 전체의 40 %를 심었습니다. 앞으로 몇 그루의 나무를 더 심어야 합니까?

▶ 답:

그루

▷ 정답: 174그루

해설

576 m 인 도로의 양쪽에 4m 간격으로 가로수를 심으면
 $\{(576 \div 4) + 1\} \times 2 = 290$ (그루)를 심어야 합니다.

첫째 날에 심은 가로수의 수는

(전체 가로수의 40 %)= $290 \times 0.4 = 116$ (그루) 이므로
더 심어야 할 가로수는 $290 - 116 = 174$ (그루)입니다.

39. 준용이네 가족은 아버지, 어머니를 포함해서 모두 3명입니다. 준용
이네 가족은 할아버지 댁에 가기 위해 시외버스를 탔습니다. 어른 한
사람의 요금이 2800 원이고, 어린이의 요금은 어른 요금의 65%라고
합니다. 준용이네 가족이 할아버지 댁에 가는 데 드는 버스 요금은
모두 얼마입니까?

▶ 답: 원

▷ 정답: 7420 원

해설

$$2800 \times 2 + (2800 \times 0.65) = 7420(\text{원})$$

40. 960 원에 팔면 원가의 20%의 이익을 보는 물건이 있습니다. 이것을 904 원에 판다면 몇 %의 이익을 보겠습니까?

▶ 답 : %

▷ 정답 : 13%

해설

원가를 \square 원이라 하면
 $\square \times 1.2 = 960$, $\square = 800$ (원)이므로

$$\frac{(904 - 800)}{800} \times 100 = 13 (\%)$$

41. 정가가 6000 원인 물건을 20 % 할인해서 팔아도 원가의 20 %만큼 이익을 보는 물건이 있습니다. 이 물건의 원가는 얼마입니까?

▶ 답 :

원

▷ 정답 : 4000 원

해설

정가의 2 할 20 %했을 때의 이익 :

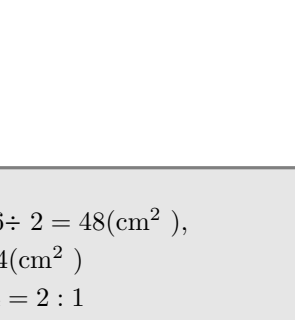
$$6000 - (6000 \times 0.2) = 4800$$

원가를 □ 라고 할 때 : □ + □ $\times 0.2 = 4800$

$$\square \times 1.2 = 4800$$

$$\square = 4800 \div 1.2 = 4000 \text{ (원)}$$

42. 다음 직사각형을 보고, ②와 ④의 넓이의 비를 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 2 : 1

해설

$$\textcircled{2} = (4 + 12) \times 6 \div 2 = 48(\text{cm}^2),$$

$$\textcircled{4} = 6 \times 8 \div 2 = 24(\text{cm}^2)$$

$$\textcircled{2} : \textcircled{4} = 48 : 24 = 2 : 1$$

43. 어느 수목원에는 나무와 식물 중 식물은 35 %를 차지하며, 나무의 50 %는 침엽수가 차지하고 있습니다. 침엽수를 이루고 있는 것 중 주목은 전체의 몇 %입니까?

소나무 (40 %)
잣나무 (25 %)
향나무 (15 %)
주목 (12 %)
화백나무 (8 %)

▶ 답: %

▷ 정답: 0.039%

해설

$$\left(1 - \frac{35}{100}\right) \times \frac{1}{2} \times \frac{12}{100} = 0.039(\%)$$

44. 어느 옷가게에서 한 벌에 6000원에 사온 옷을 30%의 이익을 붙여서 팔다가 판매가의 15%를 할인하여 팔았습니다. 옷 한 벌을 판매하여 얻은 이익금은 얼마입니까?

▶ 답: 원

▷ 정답: 630 원

해설

$$(\text{판매가}) = 6000 \times (1 + 0.3) = 7800(\text{원})$$

$$(\text{할인하여 판 가격}) = 7800 \times (1 - 0.15) = 6630(\text{원})$$

$$(\text{이익금}) = 6630 - 6000 = 630(\text{원})$$

45. 같은 돈으로 작년에 20 개를 살 수 있었던 물건을 올해는 25 개를 살 수 있다고 합니다. 물건 값은 작년보다 몇 % 내렸습니까?

▶ 답: %

▷ 정답: 20%

해설

1000 원으로 작년에는 20 개를 살 수 있었다고 가정하면,

물건 1 개의 가격은 $1000 \div 20 = 50$ (원),

올 해는 1000 원으로 25 개를 살 수 있으므로

물건 1 개의 가격이 $1000 \div 25 = 40$ (원)이 됩니다.

따라서 작년에 비해 물건 값이 10 원 내린 것입니다.

$$\frac{(50 - 40)}{50} \times 100 = 20(\%)$$