

1. $7 : 4$ 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.

2. 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.

3. 정진이네 반 학생 35 명 중에서 동생이 있는 학생은 14 명입니다.
정진이네 반 학생 수에 대한 동생이 없는 학생 수의 비의 값을 소수로 나타내시오.

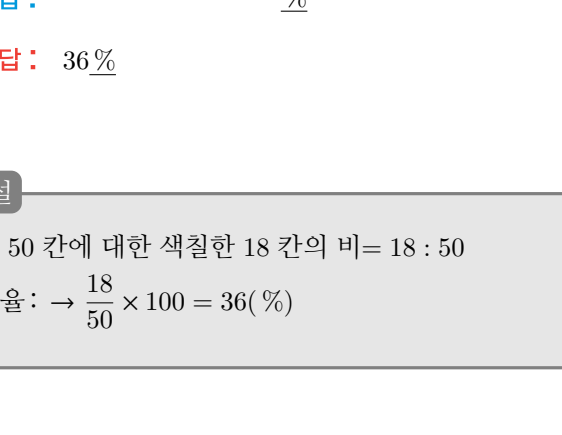
▶ 답:

▷ 정답: 0.6

해설

$$\begin{aligned}(\text{동생이 없는 학생 수}) &= 35 - 14 = 21 \text{ (명)} \\(\text{동생이 없는 학생 수}) : (\text{전체 학생 수}) &= 21 : 35 \\ \rightarrow \frac{21}{35} &= 0.6\end{aligned}$$

4. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 백분율을 구하시오.



▶ 답: %

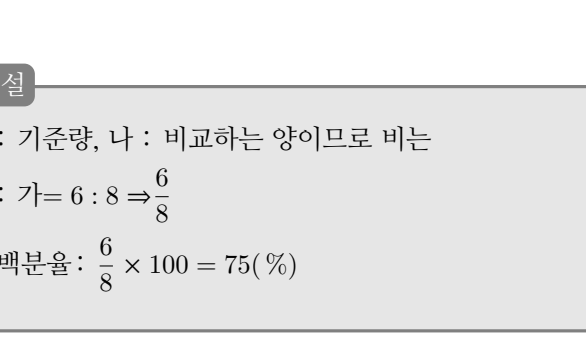
▷ 정답: 36%

해설

전체 50 칸에 대한 색칠한 18 칸의 비 = 18 : 50

$$\text{백분율: } \rightarrow \frac{18}{50} \times 100 = 36(\%)$$

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



▶ 답: %

▷ 정답: 75%

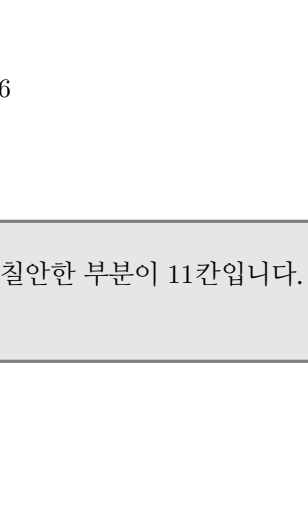
해설

가 : 기준량, 나 : 비교하는 양이므로 비는

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

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

6. 다음 그림을 보고, 전체에 대한 색칠하지 않은 부분의 비로 나타내시오.



▶ 답:

▷ 정답: 11 : 16

해설

전체가 16칸, 색칠안한 부분이 11칸입니다.

11 : 16

7. 관계 있는 것끼리 알맞게 이어진 것을 고르시오.

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

Ⓛ 1-Ⓐ Ⓜ 2-Ⓑ Ⓝ 3-Ⓒ Ⓞ 3-Ⓓ Ⓟ 2-Ⓔ

해설

$$(1) 4 대 16 \rightarrow \frac{4}{16} = \frac{1}{4} = 0.25$$

$$(2) 12 : 50 \rightarrow \frac{12}{50} = \frac{6}{25}$$

$$(3) 7 과 8 의 비 \rightarrow \frac{7}{8} = 0.875$$

8. 다음 중 기준량이 비교하는 양보다 작은 것을 모두 고르시오.

① 0.95

④ 39 %

② 115 %

⑤ 6.48

③ $\frac{100}{103}$

해설

기준량과 비교량이 같은 경우는 비의 값이 1입니다.

비의 값이 1보다 크면, 비교하는 양이 기준량보다 많은 것입니다.

② $115\% = 1.15 > 1$

⑤ $6.48 > 1$

9. 영호네 삼촌은 경쟁률이 107 : 1 인 어느 회사에 합격하였습니다.
이 회사에 응시한 사람은 모두 16050 명이었다고 합니다. 이 회사에
합격한 사람은 모두 몇 명입니까?

▶ 답: 명

▷ 정답: 150명

해설

$$(\text{경쟁률의 비의 값}) = \frac{(\text{전체 응시자 수})}{(\text{합격자 수})} \text{ 이므로}$$

(합격자 수) = (응시자 수) ÷ (경쟁률의 비의 값)입니다.

$$16050 \div \frac{107}{1} = 150 \text{ (명)}$$

10. 지구 표면적의 $\frac{7}{10}$ 은 바다이고, 바다의 $\frac{3}{7}$ 는 북반구에 있습니다.

남반구의 육지 면적은 지구 표면적의 몇 분의 몇이 되겠습니까?

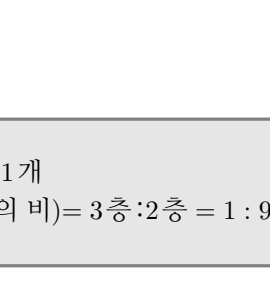
- ① $\frac{3}{10}$ ② $\frac{4}{7}$ ③ $\frac{1}{10}$ ④ $\frac{2}{5}$ ⑤ $\frac{1}{4}$

해설

남반구의 바다면적은 $\frac{7}{10} \times (1 - \frac{3}{7}) = \frac{2}{5}$ 입니다.

따라서, 남반구의 육지면적은 $\frac{1}{2} - \frac{2}{5} = \frac{1}{10}$ 입니다.

11. 다음 그림을 보고, 2층에 대한 3층의 개수 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



- ① 9와 1의 비
② 1 : 9
③ 1에 대한 9의 비
④ 9의 1에 대한 비
⑤ 25대 9

해설

$$2\text{층} = 9 \text{개}, 3\text{층} = 1 \text{개}$$
$$(2\text{층에 대한 } 3\text{층의 비}) = 3\text{층} : 2\text{층} = 1 : 9$$

12. 100 이하의 수 중에서 3과 4의 공배수의 개수와 9의 배수의 개수의 비의 값을 분수로 구하시오.

① $\frac{11}{8}$ ② $\frac{8}{11}$ ③ $\frac{8}{12}$ ④ $\frac{9}{12}$ ⑤ $\frac{9}{11}$

해설

3과 4의 최소공배수는 12이며, 100 이하의 12의 배수는 12, 24, ..., 96으로 모두 8개입니다.

100 이하 9의 배수는 11개이므로,

비의 값은 $8 : 11 \Rightarrow \frac{8}{11}$ 입니다.

13. 어느 가게에서 4000 원에 사온 물건을 30 % 의 이익을 붙여 판다고 합니다. 어느 날 이 가게의 이익금이 42000 원이었습니다. 이 날 이 가게에서 판 물건은 몇 개입니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 35개

해설

$$42000 \div (4000 \times 0.3) = 35 (\text{개})$$

14. 은혜네 학교 6학년 학생은 200명입니다. 이 중에서 여학생은 45%이고, 여학생 중 50%, 남학생의 70%는 체육을 좋아한다고 합니다. 은혜네 학교 6학년 학생 중 체육을 좋아하는 남학생은 여학생보다 몇 명 더 많습니까?

▶ 답:

명

▷ 정답: 32명

해설

$$(\text{여학생 수}) = 200 \times \frac{45}{100} = 90(\text{명})$$

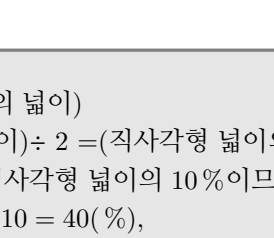
$$(\text{남학생 수}) = 200 - 90 = 110(\text{명})$$

$$(\text{체육을 좋아하는 여학생 수}) = 90 \times \frac{50}{100} = 45(\text{명})$$

$$(\text{체육을 좋아하는 남학생 수}) = 110 \times \frac{7}{10} = 77(\text{명})$$

$$\rightarrow 77 - 45 = 32(\text{명})$$

15. 다음 그림과 같이 직사각형을 4개의 삼각형으로 나누었습니다. ②의 넓이는 직사각형 넓이의 10%이고, ④의 넓이는 27 cm^2 라고 합니다. 직사각형의 넓이를 구하시오.



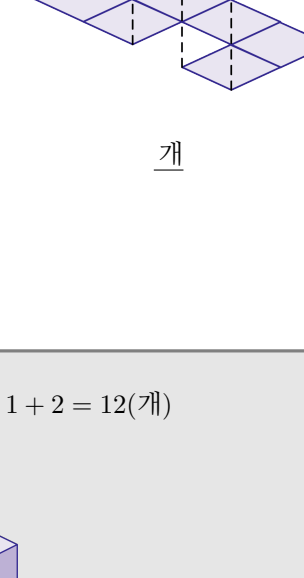
▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 67.5 cm^2

해설

(②의 넓이)+(④의 넓이)
=(직사각형의 넓이)÷2=(직사각형 넓이의 50%),
또 ②의 넓이가 직사각형 넓이의 10%이므로
나의 넓이는 $50 - 10 = 40\%$,
즉, 직사각형의 넓이의 40%가 27 cm^2 이므로
1%에 해당하는 넓이는 $27 ÷ 40 = 0.675(\text{cm}^2)$,
따라서 직사각형의 넓이는 $0.675 × 100 = 67.5(\text{cm}^2)$ 입니다.

16. 다음 그림과 같은 모양을 만들기 위해서는 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?



▶ 답: 개

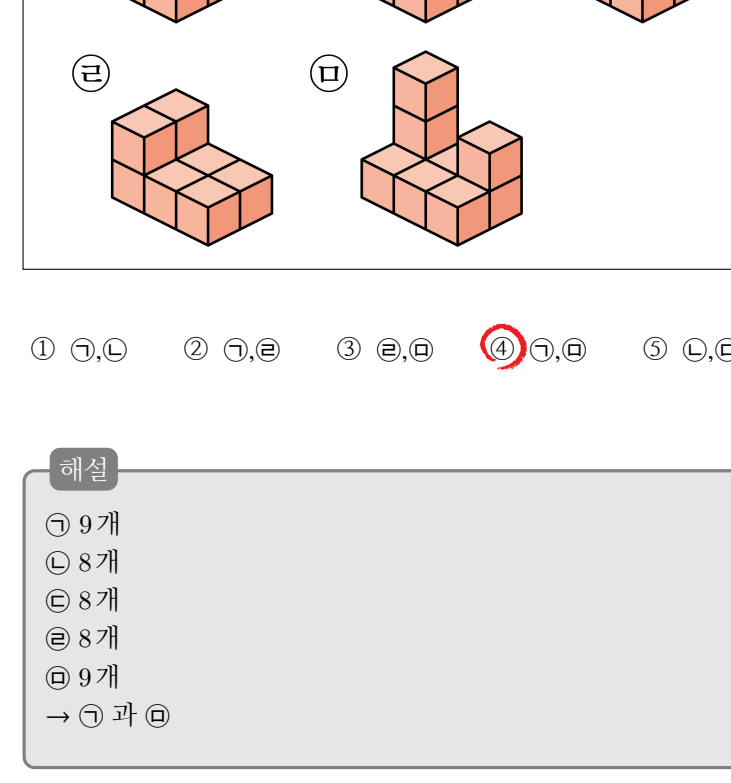
▷ 정답: 12개

해설

$$2 + 2 + 3 + 2 + 1 + 2 = 12(\text{개})$$



17. 다음 중 쌓기나무 개수가 같은 것끼리 짹지어진 것은 어느 것입니까?



- ① Ⓩ, ⓒ ② Ⓩ, ⓔ ③ ⓓ, ⓔ ④ Ⓩ, ⓔ ⑤ ⓒ, ⓔ

해설

Ⓐ 9개

Ⓑ 8개

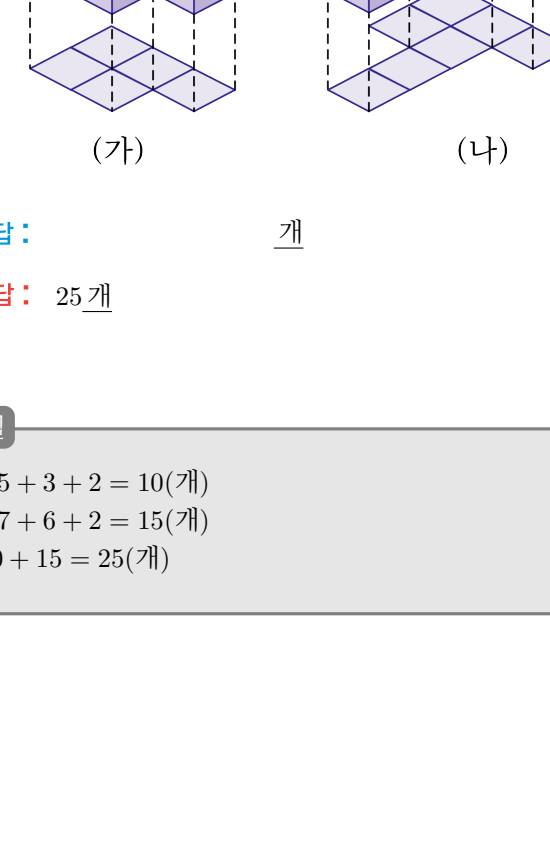
Ⓒ 8개

Ⓓ 8개

Ⓔ 9개

→ Ⓩ 과 ⓔ

18. 다음 쌓기나무 모양에서 사용한 쌓기나무의 개수의 합은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 25개

해설

$$(가) 5 + 3 + 2 = 10(\text{개})$$

$$(나) 7 + 6 + 2 = 15(\text{개})$$

$$\rightarrow 10 + 15 = 25(\text{개})$$

19. 바탕 그림의 각 자리에 쓰인 수는 그 자리에 쌓아올린 쌍기나무의 개수를 나타낸 것입니다. 4층에 쌓은 쌍기나무를 모두 뺐을 때, 남은 쌍기나무는 몇 개가 되겠습니까?

5			
4	3	1	
1		3	4

▶ 답: 개

▷ 정답: 18개

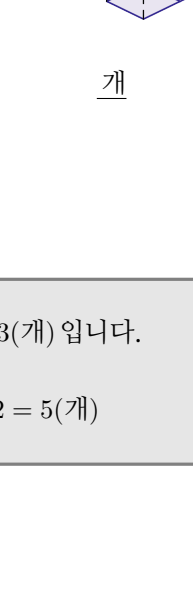
해설

4			
3	3	1	
1		3	3

4 이상의 수가 적힌 칸수를 전체 개수에서 빼야 합니다.

$$4 + 3 + 3 + 1 + 1 + 3 + 3 = 18(\text{개})$$

20. 현이는 호정이가 가지고 있는 쌓기나무 개수의 2배보다 3개 더 많다고 합니다. 현이가 가지고 있는 쌓기나무를 모두 써서 만든 모양이 오른쪽 그림과 같다면 호정이가 가지고 있는 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



▶ 답:

개

▷ 정답: 5개

해설

현이의 쌓기나무는 13(개)입니다.

$$(\text{호정}) \times 2 + 3 = 13$$

$$(\text{호정}) = (13 - 3) \div 2 = 5(\text{개})$$

21. 다음 중 비의 값이 $5 : 8$ 이 아닌 것을 모두 고르시오.

Ⓐ 1.5 : 1.8

Ⓑ 10 : 16

Ⓒ $\frac{1}{4} : \frac{4}{5}$

Ⓓ $\frac{1}{6} : \frac{4}{15}$

Ⓔ 2 : 3.2

해설

Ⓐ $\rightarrow 5 : 6$

Ⓑ $\rightarrow (10 \div 2) : (16 \div 2) = 5 : 8$

Ⓒ $\rightarrow (\frac{1}{4} \times 20) : (\frac{4}{5} \times 20) = 5 : 16$

Ⓓ $\rightarrow (\frac{1}{6} \times 30) : (\frac{4}{15} \times 30) = 5 : 8$

Ⓔ $\rightarrow (2 \times 10) : (3.2 \times 10) = (20 \div 4) : (32 \div 4) = 5 : 8$

22. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$1\frac{2}{3} : 2.5$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 2 : 3

해설

$$\begin{aligned}1\frac{2}{3} : 2.5 &= \frac{5}{3} : \frac{25}{10} \\&= (\frac{5}{3} \times 30) : (\frac{25}{10} \times 30) \\&= 50 : 75 = (50 \div 25) : (75 \div 25) = 2 : 3\end{aligned}$$

23. 다음 식을 만족하는 가와 나가 있습니다. 나에 대한 가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$가 \times 3\frac{3}{5} = 나 \times 5\frac{1}{4}$$

▶ 답:

▷ 정답: 35 : 24

해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱이 같으므로

가 : 나 = $5\frac{1}{4} : 3\frac{3}{5}$ 이다.

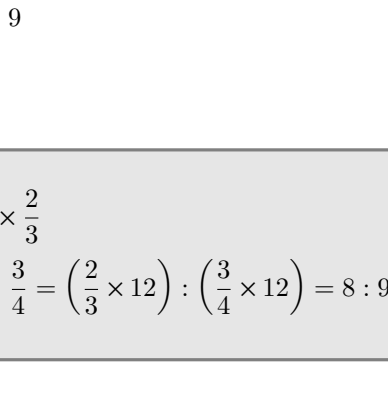
$$5\frac{1}{4} : 3\frac{3}{5} = \frac{21}{4} : \frac{18}{5}$$

$$= \left(\frac{21}{4} \times 20 \right) : \left(\frac{18}{5} \times 20 \right)$$

$$= (105 \div 3) : (72 \div 3)$$

$$= 35 : 24$$

24. 원 ⑦와 ⑧가 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 ⑦의 $\frac{3}{4}$ 이고, ⑧의 $\frac{2}{3}$ 입니다. ⑦와 ⑧의 넓이의 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답:

▷ 정답: 8 : 9

해설

$$\textcircled{7} \times \frac{3}{4} = \textcircled{8} \times \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{7} : \textcircled{8} = \frac{2}{3} : \frac{3}{4} = \left(\frac{2}{3} \times 12 \right) : \left(\frac{3}{4} \times 12 \right) = 8 : 9$$

25. 현수와 경민이의 예금액의 비는 $8 : 5$ 인데 두 사람이 같은 금액을 찾아 썼더니 남은 예금액의 비가 $5 : 2$ 가 되었습니다. 남은 경민이의 예금액이 5000 원이라면 두 사람은 얼마씩 찾아 썼는지 구하시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 7500 원

해설

현수의 남은 돈은 $5 : 2 = \Delta : 5000$

$$\Delta = 12500 \text{ (원)}$$

찾아 쓴 금액을 \square 원이라고 하면

$$(12500 + \square) : (5000 + \square) = 8 : 5$$

$$8 : 5 = 19200 : 12000 = 20000 : 12500 \dots$$

$$\text{그러므로 } (12500 + \square) : (5000 + \square) = 20000 : 12500$$

$$12500 + \square = 20000, 5000 + \square = 12500$$

$$\square = 7500 \text{ (원)입니다.}$$