

1. 주머니 속에 야구공 5개와 탁구공 7개가 들어 있습니다. 야구공 수에 대한 탁구공 수를 비로 나타내시오.

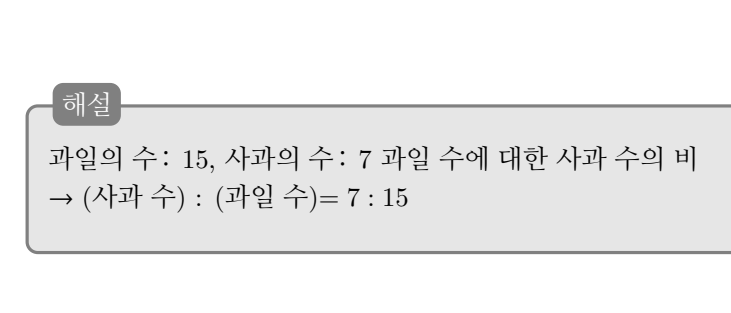
▶ 답:

▷ 정답: 7 : 5

해설

야구공 수에 대한 탁구공 수의 비에서 기준량은
야구공 수, 비교하는 양은 탁구공 수입니다. 따라서
야구공 수에 대한 탁구공 수의 비는 7 : 5입니다.

2. 다음 그림을 보고, 과일 수에 대한 사과 수의 비를 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 7 : 15

해설

과일의 수: 15, 사과의 수: 7 과일 수에 대한 사과 수의 비
→ (사과 수) : (과일 수)= 7 : 15

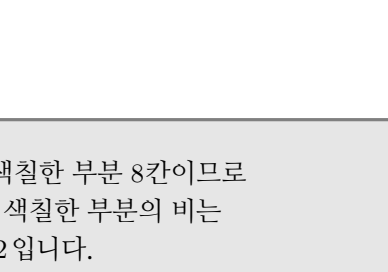
3. 비 $3 : 5$ 를 여러 가지 방법으로 읽은 것 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

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

해설

⑤ $5 : 3$
따라서 $3 : 5$ 는 3대 5, 3과 5의 비, 5에 대한 3의 비, 3의 5에 대한 비로 읽을 수 있습니다.

4. 그림을 보고 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 간단한 비로 나타내시오.



▶ 답:

▷ 정답: 1 : 2

해설

전체 16칸, 색칠한 부분 8칸이므로
전체에 대한 색칠한 부분의 비는
 $8 : 16 = 1 : 2$ 입니다.

5. 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.

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

6. 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

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

- ③ 16 대 5 ④ $\frac{16}{5}$
⑤ 5에 대한 16의 비

- 높이 : 밑변 = 5 : 16 = (5와 16에 대한 비) 와 같습니다

8. 승하네 농장에는 돼지와 양을 키우고 있습니다. 전체 45마리 중, 돼지가 27마리 있습니다. 전체 수에 대한 양의 수를 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 30 % ② 35 % ③ 40 % ④ 45 % ⑤ 50 %

해설

$$\begin{aligned} \text{양의 수: } & 45 - 27 = 18(\text{마리}) \\ \text{전체수에 대한 양의 수의 비: } & 18 : 45 \\ \Rightarrow \text{백분율: } & \frac{18}{45} \times 100 = 40(%) \end{aligned}$$

9. 경민이의 키를 나타낸 것입니다. 경민이가 6 학년일 때의 키는 5 학년 때보다 몇 % 나 더 자랐습니까?

키	5 학년	138 cm
	6 학년	144.9 cm

▶ 답: %

▷ 정답: 5%

해설

$$\text{자란 키: } 144.9 - 138 = 6.9(\text{cm})$$

$$\text{백분율: } \frac{6.9}{138} \times 100 = 5(\%)$$

10. 갑에 대한 을의 비율이 90 %이라면 갑과 을 중 어느 쪽이 더 큰지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 갑

해설

갑에 대한 을의 비율이 9 할이면 1 보다 작습니다.

따라서, $\frac{(을)}{(갑)} = 0.9 < 1$ 이므로 을보다 갑이 큽니다.

11. 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.

12. 성근이네 학교 전체 학생 수는 1800 명입니다. 그 중에서 4%가 합창부이고, 합창부 중에서 75%가 여학생입니다. 합창부의 남학생은 모두 몇 명입니까?

▶ 답: 명

▷ 정답: 18명

해설

$$(\text{합창 부원 수}) = 1800 \times 0.04 = 72 \text{ (명)}$$

$$(\text{합창부 여학생 수}) = 72 \times 0.75 = 54 \text{ (명)}$$

$$(\text{합창부 남학생 수}) = 72 - 54 = 18 \text{ (명)}$$

13. 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

14. 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:

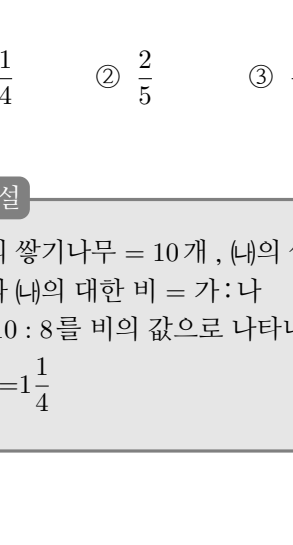
▷ 정답: 0.18

해설

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

15. 두 그림의 쌓기나무를 보고 (가)의 개수의 (나)의 개수에 대한 비의 값을
바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?

(가)



(나)



- Ⓐ $1\frac{1}{4}$ Ⓑ $\frac{2}{5}$ Ⓒ $\frac{8}{10}$ Ⓓ 10:8 Ⓕ 8:10

해설

(가)의 쌓기나무 = 10개, (나)의 쌓기나무 = 8개

(가)와 (나)의 대한 비 = 가:나

$\Rightarrow 10 : 8$ 를 비의 값으로 나타내면,

$$\frac{10}{8} = 1\frac{1}{4}$$

16. 어머니의 키는 160.65 cm이고, 민경이의 키는 105 cm입니다. 민경이 언니의 키의 몇 배입니까?

▶ 답: 배

▷ 정답: 1.02 배

해설

$$(\text{민경이 언니의 키}) = 105 \times 1.5 = 157.5(\text{cm})$$

$$\rightarrow 160.65 \div 157.5 = 1.02 (\text{배})$$

17. 같은 돈으로 작년에 25개를 살 수 있었던 물건을 올해는 20개를 살 수 있다고 합니다. 물건값은 작년보다 몇 %올랐습니까?

▶ 답 : %

▷ 정답 : 25%

해설

1000 원으로 작년에는 25개를 살 수 있었다고 하면 물건 1개의 값은 $1000 \div 25 = 40(원)입니다.$

올해는 1000 원으로 20개를 살 수 있으므로 물건 1개의 값이 $1000 \div 20 = 50(원)이 됩니다.$

따라서 작년에 비해 물건값이 10 원 오른 것입니다.

$$(오른 백분율) = \frac{50 - 40}{40} \times 100 = 25(\%)$$

18. 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),

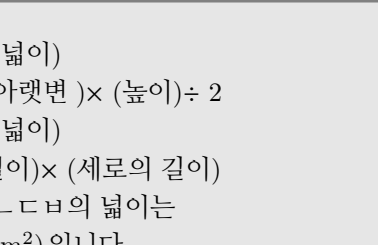
올 해는 1000 원으로 25 개를 살 수 있으므로

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

따라서 작년에 비해 물건 값이 10 원 내린 것입니다.

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

19. 그림과 같이 사다리꼴 그림을 두 부분으로 나누었습니다. 직사각형 그림과 사다리꼴 부분의 넓이의 비가 7 : 5 일 때, 선분의 길이는 몇 cm인지를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 3cm

해설

(사다리꼴의 넓이)
= (윗변 + 아랫변) × (높이) ÷ 2
(직사각형의 넓이)
= (가로의 길이) × (세로의 길이)
직사각형 그림의 넓이는
 $7 \times 4 = 28(\text{cm}^2)$ 입니다.
직사각형 그림과 사다리꼴 부분의 넓이의
넓이의 비가 7 : 5 이므로
직사각형의 넓이가 28cm^2 이면 사다리꼴의 넓이는
 $28 \div 7 \times 5 = 20(\text{cm}^2)$ 입니다.
따라서 ($(\text{아랫변}) + 7$) × 4 ÷ 2 = 20(cm^2)입니다.
(아랫변) = $20 \times 2 \div 4 - 7 = 3(\text{cm})$
아랫변의 길이는 3cm입니다.

20. 두 직사각형 (가), (나)에서 (가)는 세로와 가로의 길이의 비가 $1 : 4$ 이고, (나)는 세로와 가로의 길이의 비가 $4 : 9$ 입니다. (가), (나)의 넓이가 같을 때, (가)와 (나)의 둘레의 길이의 비를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: $15 : 13$

해설

(가)의 넓이는 $\square \times \square \times 4$ 이며
(나)의 넓이는 $\circ \times 4 \times \circ \times 9$ 이므로
 $\square \times \square = \circ \times \circ \times 9$, $\square \times \square = \circ \times \circ \times 3 \times 3$, $\square = \circ \times 3$
(가)의 둘레의 길이는
 $(3 \times \circ + 12 \times \circ) \times 2 = 30 \times \circ$
(나)의 둘레의 길이는
 $(4 \times \circ + 9 \times \circ) \times 2 = 26 \times \circ$
(가)와 (나)둘레의 비는 $30 : 26 \Rightarrow 15 : 13$ 입니다.