

1. 동호는 연필 26자루와 색연필 15자루를 가지고 있습니다. 색연필 수에 대한 연필 수의 비를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 26 : 15

해설

색연필 수에 대한 연필 수의 비에서 기준량은 색연필 수이고,
비교하는 양은 연필 수입니다.

따라서 색연필 수에 대한 연필 수의 비는 26 : 15입니다.

2. 다음 그림을 보고, (나)의 개수에 대한 (가)의 개수의 비를 구하시오.

(가) ★★★★★★
(나) ★★★★

▶ 답:

▷ 정답: 7 : 5

해설

(나)의 개수에 대한 (가)의 개수의 비에서 기준양은 (나)의 개수이고, 비교하는 양은 (가)의 개수입니다.
따라서 (나)의 개수에 대한 (가)의 개수의 비는 7 : 5입니다.

3. 다음을 표현했을 때 나머지 것과 다른 하나는 어느 것입니까?

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

해설

①, ②, ③, ⑤는 $4 : 5$ 이고, ④는 $5 : 4$ 입니다.

4. $5 : 9$ 에 대한 설명이 바르게 된 것은 어느 것입니까?

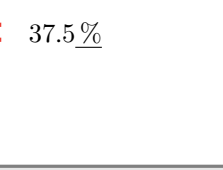
- ① 5에 대한 9의 비 ② 9와 5의비
③ 9 대 5 ④ $\frac{9}{5}$
⑤ $\frac{5}{9}$

해설

①, ②, ③, ④번의 설명은 모두 $9 : 5$ 의 비입니다.

$5 : 9$ 의 비의 값은 $\frac{5}{9}$ 입니다.

5. 다음 그림을 보고 ⑦ 막대에 대한 ⑧ 막대의 길이의 비율을 백분율로 나타내시오.



▶ 답: %

▷ 정답: 37.5%

해설

$$\frac{3}{8} \times 100 = 37.5(\%)$$

6. □ 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

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

▶ 답: _____명

▷ 정답: 864명

해설

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

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

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

▶ 답:

▶ 답:

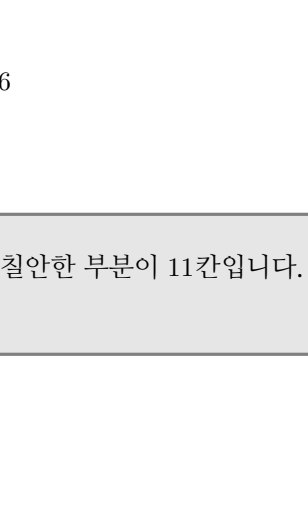
▷ 정답: 0.25

▷ 정답: 210

해설

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

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



▶ 답:

▷ 정답: 11 : 16

해설

전체가 16칸, 색칠안한 부분이 11칸입니다.

11 : 16

10. 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.

11. 선미네 반 학생 36명 중에서 안경을 낀 학생이 9명이라고 합니다.
안경을 낀 학생은 반 전체 학생 수의 몇 %입니까?

▶ 답 : %

▷ 정답 : 25%

해설

$$(백분율) = \frac{(비교하는양)}{(기준량)} \times 100$$

$$\frac{9}{36} \times 100 = \frac{100}{4} = 25(\%)$$

12. 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

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

13. 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 $\frac{3}{5} = 0.6$

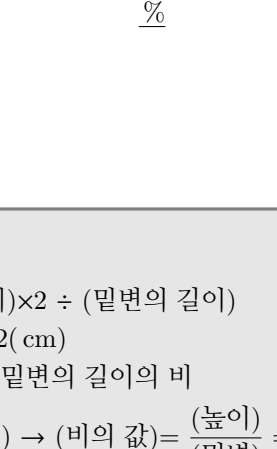
14. 효원이네 학교 6학년 학생들의 45%인 144명이 컴퓨터 학원에 다니고 있습니다. 효원이네 학교 6학년 학생은 몇 명인지 구하시오.

- 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

15. 삼각형의 높이와 밑변의 길이의 비의 값을 백분율로 나타내시오.



▶ 답: %

▷ 정답: 10%

해설

$$(\text{삼각형의 높이})$$

$$= (\text{삼각형의 넓이}) \times 2 \div (\text{밑변의 길이})$$

$$= 20 \times 2 \div 20 = 2(\text{cm})$$

삼각형의 높이와 밑변의 길이의 비

$$\rightarrow (\frac{\text{높이}}{\text{밑변}}) : (\text{비의 값}) = \frac{(\text{높이})}{(\text{밑변})} = \frac{2}{20}$$

$$\text{백분율} \rightarrow \frac{2}{20} \times 100 = 10(\%)$$

16. 주연이는 은행에 400000 원을 1년 동안 예금하였더니 모두 424000 원이 되었습니다. 이 은행의 1년 동안의 이자율은 몇 %인지 구하시오.

▶ 답: %

▷ 정답: 6%

해설

$$(이율) = \frac{(이자)}{(원금)} \times 100 \text{ 이므로}$$

$$(1 \text{년 동안 이자율}) = \frac{24000}{400000} \times 100 = 6(%)$$

17. 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

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

$$(점수가 80점 이상인 남학생 수)$$

$$= 140 \times 0.4 = 56(\text{명})$$

$$(점수가 80점 이상인 여학생 수)$$

$$= 140 - 56 = 84(\text{명})$$

$$\therefore \text{므로 } \frac{84}{560} = 0.15$$

18. 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, 100이하의 12의 배수는 12, 24, ..., 96으로 모두 8개입니다.

100이하 9의 배수는 11개이므로,

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

19. 진수는 시골에 계시는 할머니와 $3\frac{1}{5}$ 분 동안 통화하였습니다. 전화

요금은 $\frac{4}{5}$ 분당 40 원씩 계산되는데 야간에 전화를 하여 40%의 할인 혜택을 받는다고 합니다. 영수가 할머니와 통화한 전화요금은 얼마이겠습니까?

▶ 답: 원

▷ 정답: 96 원

해설

$$\left(3\frac{1}{5} \div \frac{4}{5}\right) \times 40 \times \frac{60}{100} = 96 \text{ (원)}$$

20. 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

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

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

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

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

21. 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.

22. 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 %)

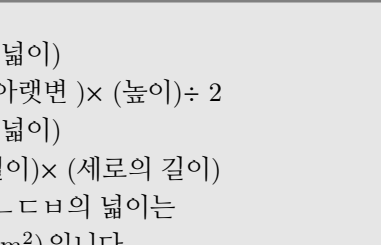
▶ 답: %

▷ 정답: 0.039%

해설

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

23. 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 = $20(\text{cm}^2)$ 입니다.
(아랫변) = $20 \times 2 \div 4 - 7 = 3(\text{cm})$
아랫변의 길이는 3cm입니다.

24. 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.

25. 한 상자에 50 개가 들어 있는 사과를 30000 원에 샀습니다. 그 중 5 개가 상해서 버렸습니다. 나머지 사과를 한 개에 800 원씩 받고 팔았다면 사과 한 상자의 원가에 대한 판매 이익금의 비의 값을 소수로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 0.2

해설

$$\begin{aligned}(\text{판 사과의 개수}) &= 50 - 5 = 45 (\text{개}) \\(\text{사과를 판 총액}) &= 45 \times 800 = 36000 (\text{원}) \\(\text{이익금}) &= 36000 - 30000 = 6000 (\text{원}) \\ \rightarrow \frac{6000}{30000} &= \frac{1}{5} = 0.2\end{aligned}$$