

1. 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.

2. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$8 : 3 \rightarrow \square$ 에 대한 \square 의 비

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3

▷ 정답: 8

해설

비 $8 : 3$ 에서 기준량은 3이고, 비교하는 양은 8이다. 따라서 비 $8 : 3$ 은 기준량 3에 대한 비교하는 양 8의 비이다.

3. □ 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

4. 4에 대한 6의 비율이 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① $\frac{6}{4}$

② $\frac{4}{3}$

③ $\frac{3}{2}$

④ 1.5

⑤ 150%

해설

$$6 : 4 \rightarrow \frac{6}{4} = \frac{3}{2} = 1.5$$

$$\rightarrow 1.5 \times 100 = 150(\%) \rightarrow 15\text{ 할}$$

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

▶ 답 : %

▷ 정답 : 25%

해설

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

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

6. 어린이날 놀이 공원에 온 사람은 모두 4000명이라고 합니다. 그중 초등학생만 1840명이라고 합니다. 전체 사람 수에 대한 초등학생 수의 비율은 몇 %입니까?

▶ 답: %

▷ 정답: 46%

해설

어린이날 놀이 공원에 온 사람 모두는 기준량이고, 초등학생의

수는 비교하는 양입니다.

따라서 전체 사람 수에 대한 초등학생 수의 비율은

$$1840 : 4000 = \frac{1840}{4000} = 0.46$$

비율을 백분율로 나타내면 $0.46 \times 100 = 46\%$ 입니다.

7. 책장에 책이 30 권 꽂혀 있습니다. 그 중에서 위인전이 12 권입니다.
위인전은 전체의 몇 % 입니까?

▶ 답 : %

▷ 정답 : 40%

해설

기준량은 책 전체의 양인 30권이고 비교하는 양은 위인전의 양인 12권입니다.

$$\text{위인전 : 책 전체} = 12 : 30 = \frac{12}{30} = \frac{2}{5}$$

따라서 위인전은 전체의 $\frac{2}{5} \times 100 = 40\%$ 입니다.

8. 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.

9. 좌석이 600 개인 극장에 공연을 보러 온 관람객 수는 전체 좌석 수의 90% 였습니다. 이 중 특석에 앉은 사람이 5%라면, 특석에 앉은 관람객은 몇 명입니까?

▶ 답: 명

▷ 정답: 27명

해설

90% 를 소수로 나타내면 0.9, 5% 는 0.05 이므로 600 명의 0.9 는 540 명이고 540 명의 5% 는 $540 \times 0.05 = 27$ (명)입니다.

10. 동민이는 저금액 8000 원 중에서 40 %를 찾아서 사용하였습니다. 저금통장에 남아 있는 돈은 얼마입니까?

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 4800 원

해설

$$8000 \times \frac{(100 - 40)}{100} = 4800 \text{ (원)}$$

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

남반구의 육지 면적은 지구 표면적의 몇 분의 몇이 되겠습니까?

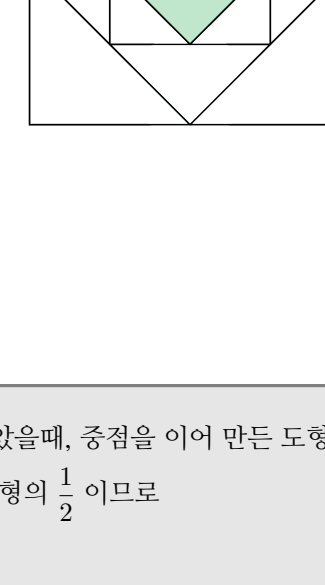
- ① $\frac{3}{10}$ ② $\frac{4}{7}$ ③ $\frac{1}{10}$ ④ $\frac{2}{5}$ ⑤ $\frac{1}{4}$

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.

12. 다음 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 1 : 8

해설

전체를 1로 놓았을 때, 중점을 이어 만든 도형의

넓이는 처음 도형의 $\frac{1}{2}$ 이므로

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$$

따라서 $\frac{1}{8} : 1 = 1 : 8$ 입니다.

13. 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 : □ + □ $\times 0.2 = 4800$

$$\square \times 1.2 = 4800$$

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

14. 신현이의 몸무개는 아버지의 몸무개의 56%입니다. 신현이의 몸무개가 42kg이면, 아버지의 몸무개는 신현이의 몸무개의 약 몇 배인지 소수 첫째 자리까지 반올림하여 나타내시오.

▶ 답: 배

▷ 정답: 약 1.8배

해설

$$\begin{aligned}(\text{신현이의 몸무개}) &= (\text{아버지의 몸무개}) \times 0.56 \\(\text{아버지의 몸무개}) &= (\text{신현이의 몸무개}) \div 0.56 \\&= 42 \div 0.56 = 75(\text{kg}) \\75 \div 42 &= 1.785\cdots \rightarrow \text{약 } 1.8(\text{배})\end{aligned}$$

15. 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

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

16. 비의 값이 0.8 일 때, 두 수의 차가 8 이라면 기준량은 얼마입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 40

해설

비의 값이 0.8 이므로 기준량이 비교하는 양보다 큽니다.

기준량을 \square 라 하면 비교하는 양은 $\square - 8$ 입니다.

(비교하는 양) = (기준량) \times (비율) 이므로

$$\square - 8 = \square \times 0.8$$

$$\square - \square \times 0.8 = 8$$

$$\square \times (1 - 0.8) = 8$$

$$\square \times 0.2 = 8$$

$$\square = 8 \div 0.2$$

$$\square = 40$$

따라서 기준량은 40, 비교하는 양은 32 입니다.

17. 6명이 15일 걸려 마칠 수 있는 일의 양이 있습니다. 처음 3일 동안은 하루에 몇 사람씩 일을 하고, 다음 4.5일 동안 5명씩 일을 하고 나니, 전체일의 5%가 남았습니다. 처음 3일 동안은 하루에 몇 사람씩 일을 했을까요?

▶ 답:

명

▷ 정답: 21명

해설

1명이 하루에 하는 일의 양이 1이라면 일의 전체는 $6 \times 15 = 90$ 입니다.

남은 일의 양은 $90 \times \frac{5}{100} = 4.5$ 이므로

4.5일간 한 일의 양은 $90 - 4.5 = 85.5$ 입니다.

처음 4일 동안 한 일의 양은 $85.5 - (4.5 \times 5) = 63$ 이므로

$63 \div 3 = 21$ 명씩 일을 하였습니다.

18. 효민이는 360쪽짜리 책의 15%를 읽었습니다. 오늘 효민이가 읽은 책의 쪽수를 구하시오.

▶ 답:

쪽

▷ 정답: 54쪽

해설

$$360 \times \frac{15}{100} = 54(\text{쪽}) \text{입니다.}$$

19. 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.

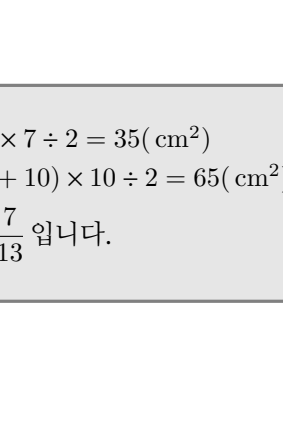
▶ 답:

▷ 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.

20. 다음 그림과 같이 한 변이 10cm인 정사각형을 ②, ④ 두 부분으로 나누었습니다. ②의 넓이에 대한 ④의 넓이의 비의 값을 구하시오.



- ① 1 ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{7}{30}$ ⑤ $\frac{7}{13}$

해설

$$(\textcircled{2} \text{의 넓이}) = 10 \times 7 \div 2 = 35(\text{cm}^2)$$

$$(\textcircled{4} \text{의 넓이}) = (3 + 10) \times 10 \div 2 = 65(\text{cm}^2) \text{이므로}$$

$$\text{비의 값은 } \frac{35}{65} = \frac{7}{13} \text{입니다.}$$

21. 어느 학교의 6학년 여학생 수는 남학생 수의 $\frac{5}{6}$ 배였습니다. 그런데 남학생 24명과 여학생 12명이 전학을 와서 남학생 수와 여학생 수의 비가 4 : 3이 되었습니다. 6학년 여학생 수는 모두 몇 명인지 구하시오.

▶ 답: 명

▷ 정답: 72명

해설

처음 남학생의 수를 ($\square \times 6$) 명이라고 하면

여학생 수는 ($\square \times 5$) 명입니다.

여학생 수와 남학생 수의 비가 4 : 3이 되었으므로 여학생 수

($\square \times 5 + 12$)는 남학생 수 ($\square \times 6 + 24$)의 $\frac{3}{4}$ 입니다.

$$(\square \times 6 + 24) \times \frac{3}{4} = \square \times 5 + 12,$$

$$\square = 12$$

따라서 여학생 수는 $12 \times 5 + 12 = 72$ (명)입니다.

22. 40 개가 든 참외 한 상자를 51000 원에 샀는데 15 %이 상해서 팔 수 없었습니다. 나머지 참외를 팔아서 20 %의 이익을 얻으려면, 참외 한 개를 얼마씩에 팔아야 합니까?

▶ 답: 원

▷ 정답: 1800 원

해설

참외의 15 %이 상했으므로 팔 수 있는 참외는 $40 \times (1 - 0.15) = 34(\text{개})$ 입니다.

또, 이익은 $51000 \times 0.2 = 10200(\text{원})$ 입니다.

$51000 + 10200 = 61200(\text{원})$ 이므로, 참외 34 개를 61200 원에 팔아야 합니다.

따라서 $61200 \div 34 = 1800(\text{원})$ 입니다.

23. 어느 장난감 가게에서 1500 원에 산 상품을 40 % 의 이익을 붙여 팔려고 합니다. 정가를 얼마로 해야 합니까?

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 2100 원

해설

$$1500 + (1500 \times 0.4) = 2100 (\text{원})$$