

1. 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.

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. 비의 값을 분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

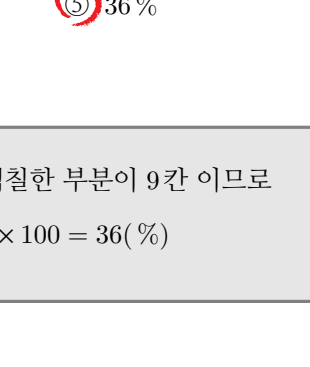
10에 대한 7의 비

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

해설

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

4. 그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르기
나타낸것을 고르시오.



- ① 72 % ② 0.9 % ③ 25 %
④ 0.36 % ⑤ 36 %

해설

전체 25칸 중 색칠한 부분이 9칸 이므로

$$\frac{9}{25} \text{ 입니다. } \frac{9}{25} \times 100 = 36(%)$$

5. 다음 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
- ② 원의 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.
- ③ $(\text{원주}) = (\text{반지름}) \times 3.14$ 입니다.
- ④ 원주율은 큰 원은 크고 작은 원은 작습니다.
- ⑤ $(\text{원주율}) = (\text{원주}) \div (\text{지름}) = 3.14$ 입니다.

해설

- ② 원의 지름에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.
- ③ $(\text{원주}) = (\text{지름}) \times 3.14$
- ④ 원주율은 모든 원에서 일정합니다.

6. 영이네 학교의 6학년 학생 수는 400명입니다. 그 중에서 여학생 수는 30%이고, 여학생 중 15%는 영이네 반이라고 합니다. 영이네 반 여학생은 몇 명입니까?

- ① 32명 ② 28명 ③ 26명 ④ 22명 ⑤ 18명

해설

$$\begin{aligned}(\text{전체 여학생 수}) &= 400 \times 0.3 = 120(\text{명}) \\(\text{영이네 반 여학생 수}) &= (\text{전체 여학생 수}) \times 0.15 \\&= 120 \times 0.15 = 18(\text{명})\end{aligned}$$

7. 5학년 학생들에게 축구와 야구 중 좋아하는 운동 경기를 하나만 고르게 했습니다. 축구를 좋아하는 학생은 전체의 60%였고, 야구를 좋아하는 학생은 축구를 좋아하는 학생 수의 25%이었습니다. 전체 학생 수가 400명이라면, 축구와 야구를 좋아하는 학생은 전체 학생의 몇 %입니까?

▶ 답: %

▷ 정답: 75%

해설

$$\begin{aligned}(\text{축구를 좋아하는 학생 수}) &= (400 \text{명의 } 60\%) \\&= 400 \times 0.6 = 240(\text{명}), \\(\text{야구를 좋아하는 학생 수}) &= 240 \times 0.25 = 60(\text{명}), \\(\text{전체 학생 수에 대한 축구와 야구를 좋아하는 학생 수의 백분율}) \\&= \frac{240 + 60}{400} \times 100 = \frac{300}{400} \times 100 = 75(\%) \end{aligned}$$

8. 가로가 50cm, 세로가 60cm인 직사각형에서 세로의 길이만 25% 만큼 줄인다면 넓이는 몇 cm^2 가 되겠습니까?

▶ 답: cm^2

▷ 정답: 2250 cm^2

해설

(세로의 길이) = $60 - 60 \times 0.25 = 60 - 15 = 45(\text{cm})$
따라서 넓이는 $50 \times 45 = 2250(\text{cm}^2)$ 입니다.

9. 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.

10. 반지름의 길이가 30 cm인 자전거 바퀴가 30바퀴 돌면서 직선으로 달렸습니다. 자전거가 움직인 거리는 몇 cm입니까?

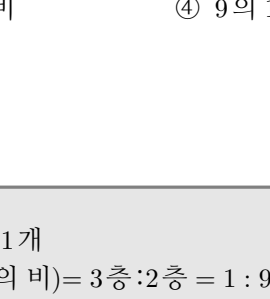
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 5652cm

해설

$$30 \times 2 \times 3.14 \times 30 = 5652(\text{ cm})$$

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

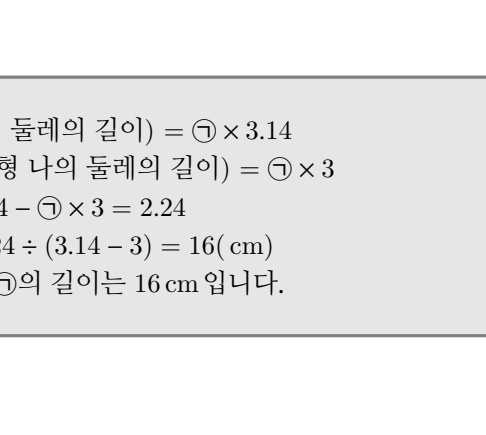


- ① 9와 1의 비
② 1 : 9
③ 1에 대한 9의 비
④ 9의 1에 대한 비
⑤ 25대 9

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. 다음 원 가와 정육각형 나의 둘레의 길이의 차는 2.24 cm입니다. ㉠ 을 구하시오.



▶ 답: cm

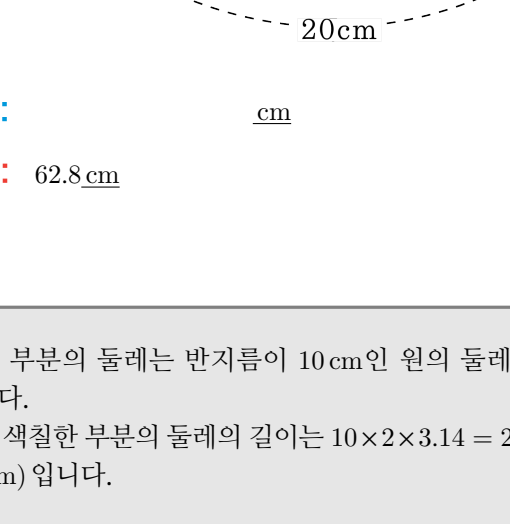
▷ 정답: 16 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{원 가의 둘레의 길이}) &= ㉠ \times 3.14 \\(\text{정육각형 나의 둘레의 길이}) &= ㉠ \times 3 \\㉠ \times 3.14 - ㉠ \times 3 &= 2.24 \\㉠ = 2.24 \div (3.14 - 3) &= 16(\text{cm})\end{aligned}$$

따라서 ㉠의 길이는 16 cm입니다.

13. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

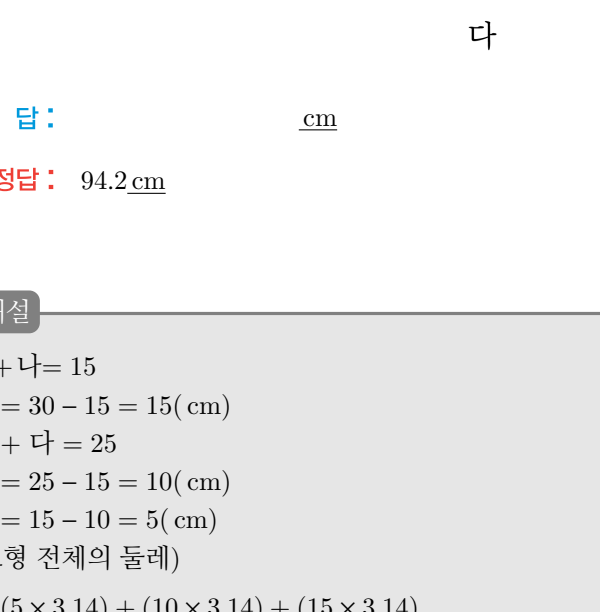
▷ 정답: 62.8cm

해설

색칠한 부분의 둘레는 반지름이 10cm인 원의 둘레의 길이와 같습니다.

따라서 색칠한 부분의 둘레의 길이는 $10 \times 2 \times 3.14 = 20 \times 3.14 = 62.8(\text{cm})$ 입니다.

14. 도형에서 가와 나의 지름의 합은 15 cm, 나와 다의 지름의 합은 25 cm, 가, 나, 다 세 원의 지름의 합은 30 cm 일 때, 이 도형 전체의 둘레는 얼마입니까?



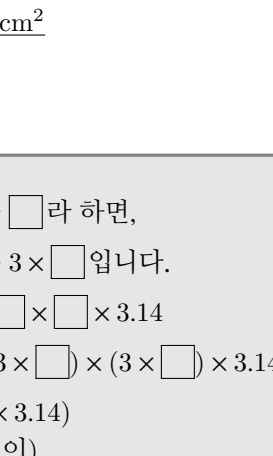
▶ 답: cm

▷ 정답: 94.2cm

해설

$$\begin{aligned} \text{가} + \text{나} &= 15 \\ \text{다} &= 30 - 15 = 15(\text{cm}) \\ \text{나} + \text{다} &= 25 \\ \text{나} &= 25 - 15 = 10(\text{cm}) \\ \text{가} &= 15 - 10 = 5(\text{cm}) \\ (\text{도형 전체의 둘레}) &= (5 \times 3.14) + (10 \times 3.14) + (15 \times 3.14) \\ &= 15.7 + 31.4 + 47.1 \\ &= 94.2(\text{cm}) \end{aligned}$$

15. 다음 그림에서 점 O는 큰 원 ⑦와 작은 원 ⑧의 중심입니다. 원 ⑦의 반지름의 길이는 원 ⑧의 반지름의 길이의 3배입니다. 원 ⑧의 넓이의 일부분인 A의 넓이가 23.52 cm^2 일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답 : $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답 : 188.16 cm^2

해설

$$\begin{aligned} \text{원 ⑧의 반지름을 } & \square \text{라 하면,} \\ \text{원 ⑦의 반지름은 } & 3 \times \square \text{입니다.} \\ (\text{원 ⑦의 넓이}) &= \square \times \square \times 3.14 \\ (\text{원 ⑧의 넓이}) &= (3 \times \square) \times (3 \times \square) \times 3.14 \\ &= 9 \times (\square \times \square \times 3.14) \\ &= 9 \times (\text{원 ⑧의 넓이}) \\ \text{따라서, (색칠한 부분의 넓이)} &= (\text{A의 넓이}) \times (9 - 1) \\ &= 23.52 \times 8 = 188.16(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

16. 다음 바탕 그림 위에 □ 안에 써 있는 숫자만큼 쌓기나무를 쌓으면 2층에 쌓은 쌓기나무는 몇 개입니까?

		2
3	1	
1	3	1

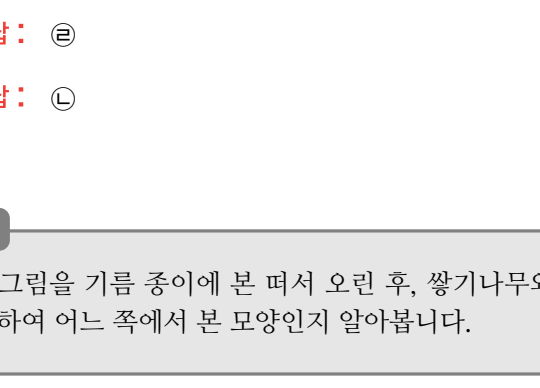
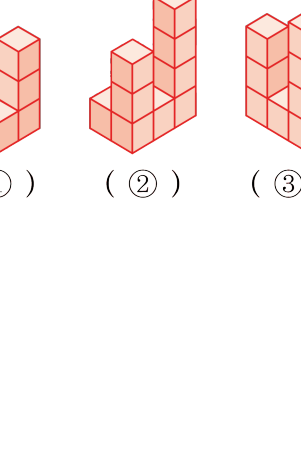
▶ 답: 개

▷ 정답: 3개

해설

□ 안에 써 있는 숫자가 2이상이면
2층 이상으로 쌓은 것이므로 2층에 쌓은
쌓기나무는 3개입니다.

17. 다음 그림에서 각 칸에 들어 있는 수는 바탕 그림 위에 쌓을 쌓기나무의 개수를 나타냅니다. 완성된 쌓기나무를 ①, ②, ③, ④ 방향에서 본 모양을 골라서 () 안에 순서대로 기호를 써 넣으시오.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ①

▷ 정답: ④

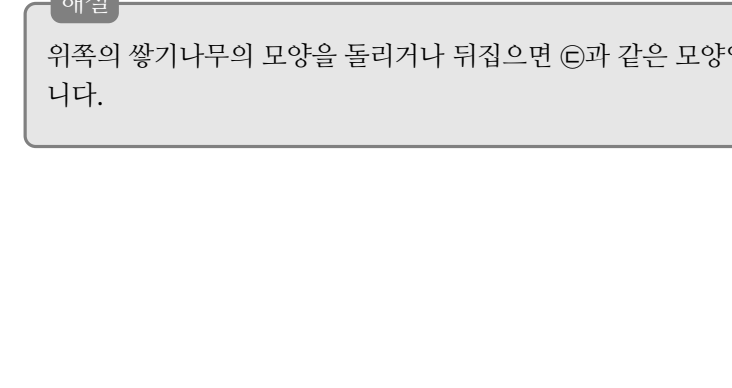
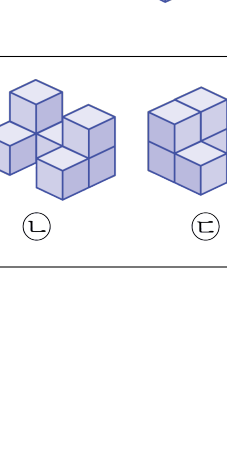
▷ 정답: ③

▷ 정답: ②

해설

바탕 그림을 기름 종이에 본 떠서 오린 후, 쌓기나무와 방향을
같게 하여 어느 쪽에서 본 모양인지 알아봅니다.

18. 다음 중 위쪽의 쌓기나무와 모양이 같은 것은 어느 것입니까?



▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

해설

위쪽의 쌓기나무의 모양을 돌리거나 뒤집으면 Ⓛ과 같은 모양입니다.

19. 비의 성질을 이용하여 비의 값이 $4 : 5$ 와 같은 것을 모두 고르시오.

① $20 : 16$

④ $1\frac{2}{3} : 1.2$

② $36 : 45$

⑤ $0.72 : 0.9$

③ $\frac{4}{9} : \frac{1}{10}$

해설

① $20 : 16 = (20 \div 4) : (16 \div 4) = 5 : 4$

② $36 : 45 = (36 \div 9) : (45 \div 9) = 4 : 5$

③ $\frac{4}{9} : \frac{1}{10} = \left(\frac{4}{9} \times 90\right) : \left(\frac{1}{10} \times 90\right) = 40 : 9$

④ $1\frac{2}{3} : 1.2 = \left(\frac{5}{3} \times 30\right) : \left(\frac{12}{10} \times 30\right) = 50 : 36$

$= (50 \div 2) : (36 \div 2) = 25 : 18$

⑤ $0.72 : 0.9 = (0.72 \times 100) : (0.9 \times 100)$

$= 72 : 90 = (72 \div 18) : (90 \div 18)$

$= 4 : 5$

20. 다음 비례식 중 참인 것은 어느 것인지 구하시오.

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad 3 : 7 = \frac{1}{3} : \frac{1}{7} & \textcircled{2} \quad 0.2 : 0.5 = 5 : 2 \\ \textcircled{3} \quad 2 : 8 = \frac{1}{2} : 2 & \textcircled{4} \quad 3 : \frac{7}{2} = 21 : 2 \\ \textcircled{5} \quad \frac{2}{3} : \frac{3}{2} = \frac{6}{4} : \frac{4}{6} & \end{array}$$

해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

$$\textcircled{3} \quad 2 : 8 = \frac{1}{2} : 2$$

$$\text{외항의 곱} = 2 \times 2 = 4$$

$$\text{내항의 곱} = 8 \times \frac{1}{2} = 4$$

21. $4.3 : 2.3$ 을 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: $43 : 23$

해설

소수를 자연수로 만들기 위해 10을 곱한다.

$$4.3 : 2.3 = 43 : 23$$

22. 다음 비의 값은 같다고 합니다. ㉠과 ㉡의 차가 16이라고 할 때, ㉠과 ㉡에 알맞은 수를 차례로 써 보시오.

$$3 : 7 = ㉠ : ㉡$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 12

▷ 정답: 28

해설

$$3 : 7 = (3 \times 2) : (7 \times 2) = 6 : 14$$

$$= (3 \times 3) : (7 \times 3) = 9 : 21$$

$$= (3 \times 4) : (7 \times 4) = 12 : 28$$

$28 - 12 = 16$ 이므로 ㉠은 12, ㉡은 28이다.

23. 밑면의 반지름의 길이가 5 cm이고, 높이가 12 cm인 원기둥 모양의 나무 토막 전체에 페인트를 칠하려고 합니다. 페인트를 칠할 부분의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.

▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 533.8cm^2

해설

$$(\text{한 밑면의 넓이}) = 5 \times 5 \times 3.14 = 78.5(\text{cm}^2)$$

$$(\text{옆면의 넓이}) = 10 \times 3.14 \times 12 = 376.8(\text{cm}^2)$$

$$(\text{겉넓이}) = 78.5 \times 2 + 376.8 = 533.8(\text{cm}^2)$$

24. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 고르시오.

① 밑면

② 다각형

③ 굽은 면

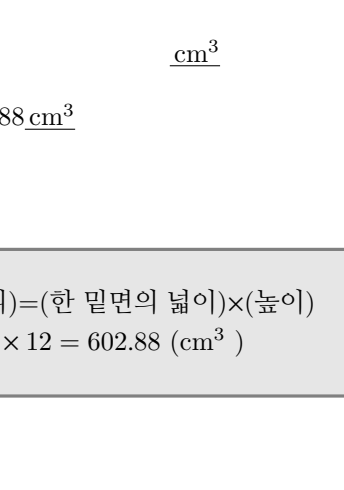
④ 모선

⑤ 꼭짓점



원기둥은 밑면이 평행하고 합동인 원으로 되어 있고,
옆으로 굽은 면을 이루는 옆면으로 된 입체도형입니다.

25. 다음과 같은 전개도로 만든 원기둥의 부피는 몇 cm^3 인지 구하시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^3$

▷ 정답: 602.88cm^3

해설

$$\begin{aligned}(\text{원기둥의 부피}) &= (\text{한 밑면의 넓이}) \times (\text{높이}) \\&= 4 \times 4 \times 3.14 \times 12 = 602.88 (\text{cm}^3)\end{aligned}$$