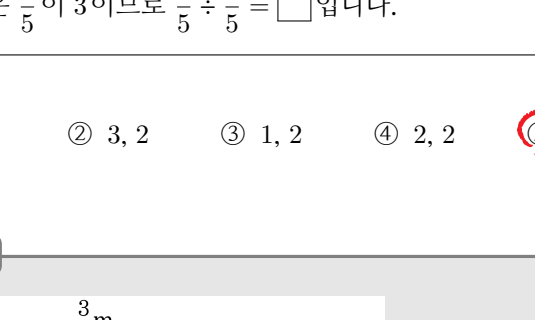


1. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

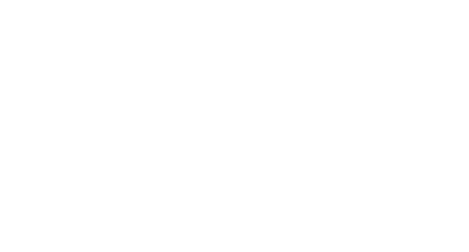


(1) $\frac{3}{5}$ m 를 $\frac{1}{5}$ m 씩 자르면 □도막이 됩니다.

(2) $\frac{3}{5} \stackrel{?}{=} \frac{1}{5}$ 이 3이므로 $\frac{3}{5} \div \frac{1}{5} = \square$ 입니다.

- ① 3, 1 ② 3, 2 ③ 1, 2 ④ 2, 2 ⑤ 3, 3

해설



(1) $\frac{3}{5}$ m 를 $\frac{1}{5}$ m 씩 자르면 3도막이 됩니다.

(2) 분모가 같으면 분자끼리 나눗셈을 합니다.

$$\frac{3}{5} \div \frac{1}{5} = 3 \div 1 = 3$$

2. 다음 중 계산 결과가 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \frac{5}{4} \div \frac{1}{3} = 3\frac{1}{4} \quad \textcircled{2} \frac{9}{8} \div \frac{3}{4} = 1\frac{1}{2} \quad \textcircled{3} \frac{8}{7} \div \frac{3}{2} = \frac{16}{21}$$

해설

$$\textcircled{1} \frac{5}{4} \div \frac{1}{3} = \frac{5}{4} \times 3 = \frac{15}{4} = 3\frac{3}{4}$$

3. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\frac{13}{4} \div 2\frac{8}{9} = \boxed{}$$

- ① $\frac{7}{8}$ ② $\frac{8}{9}$ ③ $1\frac{1}{9}$ ④ $1\frac{1}{8}$ ⑤ $1\frac{1}{7}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{13}{4} \div 2\frac{8}{9} &= \frac{13}{4} \div \frac{26}{9} = \frac{13}{4} \times \frac{9}{26} \\ &= \frac{1}{4} \times \frac{9}{2} = \frac{9}{8} = 1\frac{1}{8}\end{aligned}$$

4. $\frac{14}{15} \div \frac{7}{15}$ 과 계산 결과가 같은 것을 모두 고르면 어느 것입니까?

① $\frac{14}{15} \div \frac{15}{7}$

④ $14 \div 7$

② $7 \div 14$

⑤ $\frac{14}{15} \times \frac{15}{7}$

③ $\frac{14}{15} \times \frac{7}{15}$

해설

$$\frac{14}{15} \div \frac{7}{15} = \frac{14}{15} \times \frac{15}{7} = 2$$

$$\frac{14}{15} \div \frac{7}{15} = 14 \div 7 = 2$$

5. 다음 중 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① $175.56 \div 23.1$ ② $175.56 \div 2.31$ ③ $1755.6 \div 231$
④ $17.556 \div 2.31$ ⑤ $17556 \div 2310$

해설

나누어지는 수와 나누는 수의 소수점을 같은 자리만큼 오른쪽 또는 왼쪽으로 옮겨서 계산해도 몫은 같습니다. 따라서 $175.56 \div 23.1 = 1755.6 \div 231 = 17.556 \div 2.31 = 17556 \div 2310$ 은 모두 몫이 같습니다.

6. 그림과 같은 모양을 쌓는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 위에서 본 모양에 나타낸 것 중 바른 것은 어느 것입니까?



①

3	0	4
1	0	1
1	2	2

②

3	3	0	4
1	2	2	2

③

3	2	4
1	2	2

④

2	3	0	3
1	3	1	2

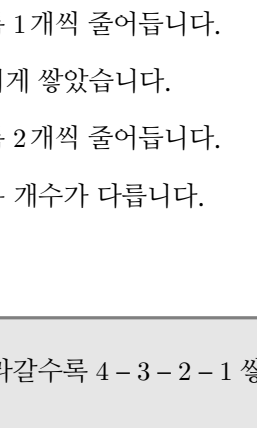
⑤

3	0	4	1
1	2	2	0

해설

3	2	4
1	2	2

7. 다음과 같은 규칙의 쌓기나무가 있습니다. 그림의 규칙으로 맞지 않는 것은 어느 것입니까?



- ① 아래로 내려갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ② 위로 올라갈수록 1개씩 줄어듭니다.
- ③ 각층끼리 엇갈리게 쌓았습니다.
- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 총마다 쌓기나무 개수가 다릅니다.

해설

아래에서 위로 올라갈수록 $4 - 3 - 2 - 1$ 쌓기나무가 1개씩 줄어듭니다.

8. 다음 중 비의 값이 $4 : 7$ 과 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

① $(4 \times 4) : (7 \times 7)$

② $(4 \times 7) : (7 \times 4)$

③ $(4 \div 7) : (7 \div 4)$

④ $(4 \times 3) : (7 \times 3)$

⑤ $(4 \div 4) : (7 \times 7)$

해설

비의 전항과 후항에 0 이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어도 비의 값은 같다.

9. $\frac{3}{4} : \frac{1}{3}$ 을 가장 간단히 나타내려고 할 때, 어떤 수를 곱해야 합니까?

- ① 6 ② 16 ③ 12 ④ 15 ⑤ 24

해설

분수 : 분수 \Rightarrow 전항과 후항에 두 분모의 최소 공배수를 곱해야 합니다. 4와 3의 최소공배수는 12이며, 곱을 하면 간단한 비 9 : 4 가 됩니다.

10. 다음 중 참인 비례식은 어느 것인지 고르시오.

- ① $2 : 6 = 4 : 8$ ② $7 : 3 = 3 : 7$ ③ $10 : 5 = 5 : 1$
④ $\textcircled{3} : 5 = 6 : 10$ ⑤ $3 : 6 = 13 : 16$

해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

④ $3 : 5 = 6 : 10$
외항의 곱 = $3 \times 10 = 30$
내항의 곱 = $5 \times 6 = 30$

11. 영지네 문구점에는 매년 자와 지우개가 4 : 7로 팔리고 있습니다.
올해 자를 160개 팔았다면, 지우개는 몇 개를 팔았습니까?

- ① 160개 ② 1120개 ③ 100개
④ 280개 ⑤ 2800개

해설

$$(자):(지우개) = 4:7$$

지우개를 판 갯수를 \square 라 하면

$$4:7 = 160:\square$$

$$4 \times \square = 160 \times 7$$

$$\square = 1120 \div 4$$

$$\square = 280(\text{개})$$

12. 다음 중 어떤 양을 $7 : 8$ 로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두 고르시오.

① $\frac{1}{7} : \frac{1}{8}$

④ $\frac{7}{15} : \frac{8}{15}$

② $\frac{1}{8} : \frac{1}{7}$

⑤ $\frac{8}{15} : \frac{7}{15}$

③ $\frac{8}{56} : \frac{7}{56}$

해설

가장 간단한 자연수의 비로 고쳐서 $7 : 8$ 이 나오는 것을 찾습니다.

① $8 : 7$ ② $7 : 8$ ③ $8 : 7$ ④ $7 : 8$ ⑤ $8 : 7$

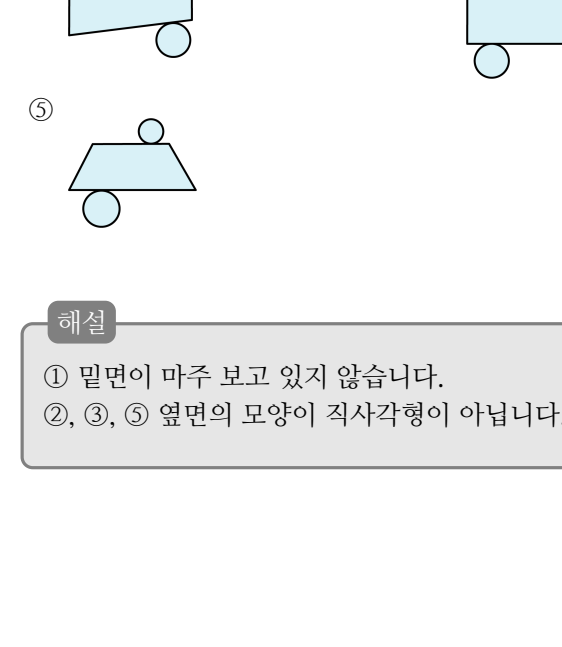
13. 다음 중 원기둥에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

- ① 밑면의 모양은 곡면입니다.
- ② 밑면의 모양은 사각형입니다.
- ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.
- ④ 두 밑면이 서로 평행입니다.
- ⑤ 밑면과 옆면은 평행입니다.

해설

- ① 옆면의 모양이 곡면입니다.
- ② 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면의 크기는 같습니다.
- ④ 밑면과 옆면은 수직입니다.

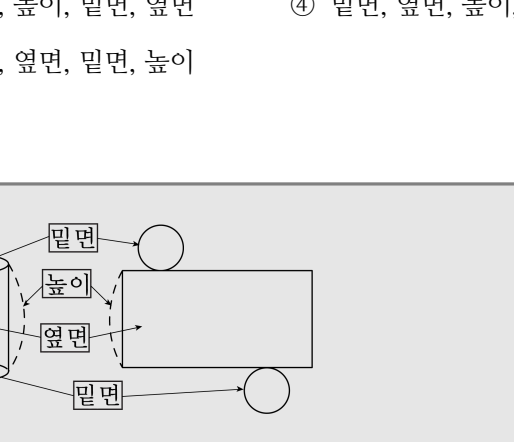
14. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



해설

- ① 밑면이 마주 보고 있지 않습니다.
②, ③, ⑤ 옆면의 모양이 직사각형이 아닙니다.

15. □ 안에 알맞은 말을 위에서부터 차례로 고른 것은 어느 것입니까?



Ⓐ 밑면, 높이, 옆면, 밑면

Ⓑ 밑면, 밑면, 옆면, 높이

Ⓒ 밑면, 높이, 밑면, 옆면

Ⓓ 밑면, 옆면, 높이, 밑면

Ⓔ 밑면, 옆면, 밑면, 높이



16. 다음 중 몫이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

① $\frac{3}{5} \div \frac{2}{5}$

④ $\frac{3}{11} \div \frac{6}{11}$

② $\frac{9}{14} \div \frac{3}{14}$

⑤ $\frac{8}{9} \div \frac{4}{9}$

③ $\frac{5}{7} \div \frac{4}{7}$

해설

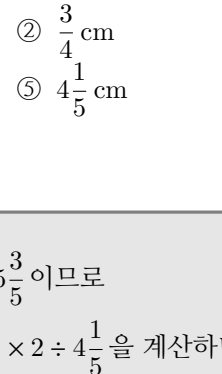
나누는 수가 나누어지는 수보다 크면 몫이 1보다 작습니다.

따라서 나누는 수 $\frac{6}{11}$ 이 나누어지는 수 $\frac{3}{11}$ 보다 크기 때문에

$\frac{3}{11} \div \frac{6}{11}$ 의 몫이 1보다 작습니다.

17. 밑변의 길이가 $4\frac{1}{5}$ cm이고 넓이가 $5\frac{3}{5}$ cm²인 삼각형의 높이를 구하면

얼마입니까?



① $\frac{3}{8}$ cm

④ $2\frac{2}{3}$ cm

② $\frac{3}{4}$ cm

⑤ $4\frac{1}{5}$ cm

③ $1\frac{1}{3}$ cm

해설

$$4\frac{1}{5} \times (\text{높이}) \times \frac{1}{2} = 5\frac{3}{5} \text{ 이므로}$$

삼각형의 높이는 $5\frac{3}{5} \times 2 \div 4\frac{1}{5}$ 을 계산하면 되므로

$$\frac{28}{5} \times 2 \times \frac{1}{21} = \frac{8}{3} = 2\frac{2}{3}(\text{cm}) \text{ 가 됩니다.}$$

18. 페인트 1L로 $1\frac{3}{5} m^2$ 의 벽을 칠할 수 있다고 합니다. 넓이가 $20 m^2$ 인

벽을 칠하려면 페인트가 몇 L 필요합니까?

① $11\frac{1}{2} L$

② $12\frac{1}{2} L$

③ $13\frac{1}{3} L$

④ $14\frac{1}{3} L$

⑤ $15\frac{2}{3} L$

해설

$$20 \div 1\frac{3}{5} = 20 \div \frac{8}{5} = 20 \times \frac{5}{8} = \frac{25}{2} = 12\frac{1}{2} (L)$$

19. 다음 중 둘이 12 보다 큰 것을 모두 고르시오.

Ⓐ 66.88÷3.52

Ⓑ 2÷0.16

Ⓒ 42.14÷4.3

Ⓓ 62.16÷8.4

Ⓔ 16.02÷3

해설

Ⓐ $66.88 \div 3.52 = 6688 \div 352 = 19$

Ⓑ $2 \div 0.16 = 200 \div 16 = 12.5$

Ⓒ $42.14 \div 4.3 = 421.4 \div 43 = 9.8$

Ⓓ $62.16 \div 8.4 = 621.6 \div 8.4 = 7.4$

Ⓔ $16.02 \div 3 = 5.34$

따라서 12 보다 큰 것은 Ⓐ 19, Ⓑ 12.5 입니다.

20. 길이가 10.4m인 철사를 0.6m씩 잘라서 고리를 만들려고 합니다. 고리를 최대한 많이 만들면 몇 m의 철사가 남는지 구하시오.

▶ 답:

m

▷ 정답: 0.2m

해설

$$10.4 \div 0.6 = 17 \cdots 0.2$$

따라서 고리를 17개 만들고 철사가 0.2m가 남습니다.

21. 몫이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.

- ① $56 \div 16$ ② $4 \div 1.25$ ③ $49.2 \div 1$
④ $3.36 \div 0.84$ ⑤ $0.45 \div 0.9$

해설

나누는 수가 1 보다 작으면 몫은 나누어지는 수보다 큽니다.
따라서 ④ $3.36 \div 0.84$, ⑤ $0.45 \div 0.9$ 는 몫이 나누어지는 수보다 큽니다.

22. 공장에서 2시간 12분 동안 밀가루를 102.5kg 생산합니다. 한 시간에 밀가루를 약 몇 kg 생산한 셈인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

▶ 답: kg

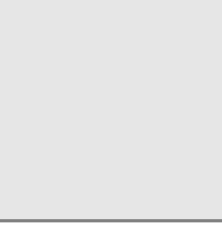
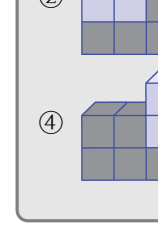
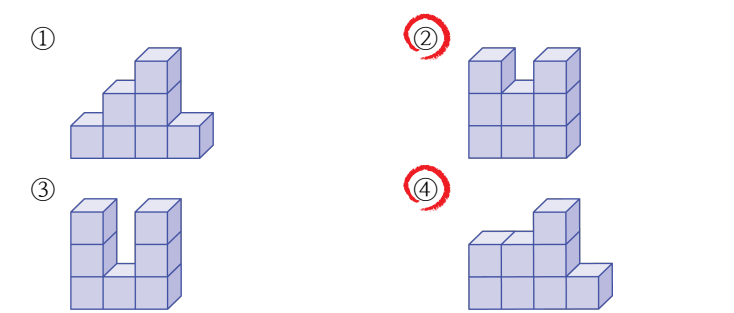
▷ 정답: 약 46.6 kg

해설

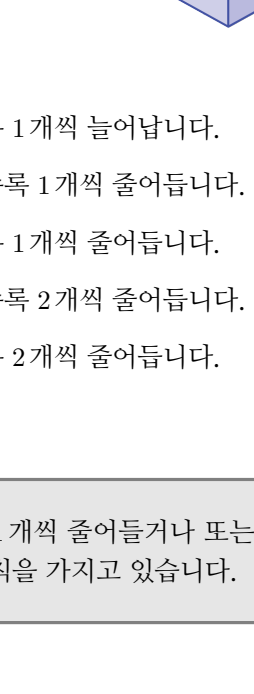
$$2 \text{ 시간 } 12 \text{ 분} = 2\frac{1}{5} \text{ 시간} = 2.2 \text{ 시간}$$

$$102.5 \div 2.2 = 46.59 \dots \rightarrow \text{약 } 46.6 \text{ kg}$$

23. 다음 그림으로 쌓아서 만들 수 있는 쌓기나무 모양을 모두 고르시오.



24. 다음 쌓기나무에 사용된 규칙으로 알맞은 것은 어느 것입니까?



- ① 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ② 아래로 내려갈수록 1개씩 줄어듭니다.
- ③ 위로 올라갈수록 1개씩 줄어듭니다.
- ④ 아래로 내려갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.

해설

위로 올라갈수록 1개씩 줄어들거나 또는 아래로 내려갈수록 1개씩 늘어나는 규칙을 가지고 있습니다.

25. 다음 비는 $19 : 23$ 과 크기가 같습니다. $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 알맞은 수는 어느 것입니까?

$$209 : (\boxed{\quad} + 15)$$

- ① 283 ② 328 ③ 2.38 ④ 238 ⑤ 253

해설

$$19 : 23 = 209 : (\boxed{\quad} + 15)$$

전항 $19 \times 11 = 209$ 입니다.

후항: $23 \times 11 = 253$ 입니다.

$$(\boxed{\quad} + 15) = 253$$

$$\boxed{\quad} = 238$$

26. 비례식 $\square : 14 = 102 : 84$ 에서 \square 안의 수를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 17 ② 18 ③ 19 ④ 20 ⑤ 21

해설

$$\square \times 84 = 14 \times 102$$

$$\square = 1428 \div 84$$

$$\square = 17$$

27. 빠르기의 비가 $5 : 8$ 인 자전거와 오토바이가 동시에 같은 장소에서 같은 방향으로 출발하였습니다. 자전거가 35 km 달렸을 때, 오토바이는 자전거보다 몇 km 앞에 있는가를 알아보는 바른 식은 어느 것입니까?

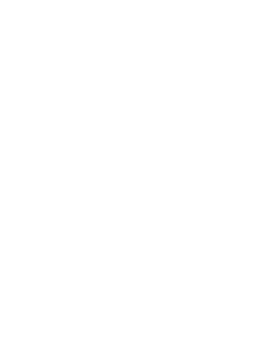
① $5 : 8 = 35 : \square$ ② $5 : 35 = \square : 35$

③ $5 : 8 = 35 : (35 + \square)$ ④ $5 : 8 = 35 : (35 - \square)$

⑤ $5 : 8 = (35 - \square) : 35$

해설

자전거가 35 km 달렸을 때 오토바이가 달린 거리를 그림으로 나타내면



따라서 오토바이는 자전거보다 \square 만큼 더 빠릅니다.

$5 : 8 = 35 : (35 + \square)$

28. 다음 중 넓이가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

- ① 지름이 5 cm 인 원 ② 반지름이 4 cm 인 원
③ 원주가 12.56 cm 인 원 ④ 지름이 6 cm 인 원
⑤ 반지름이 6 cm 인 원

해설

반지름의 크기가 클 수록 원의 넓이가 커지므로, 반지름의 크기를 비교합니다.

- ① 반지름 2.5 cm
② 반지름 4 cm
③ 반지름 : $(반지름) \times 2 \times 3.14 = 12.56$
 $(반지름) = 12.56 \div 6.28 = 2(\text{cm})$
④ 반지름 3 cm
⑤ 반지름 6 cm

따라서 ⑤ 번이 가장 큽니다.

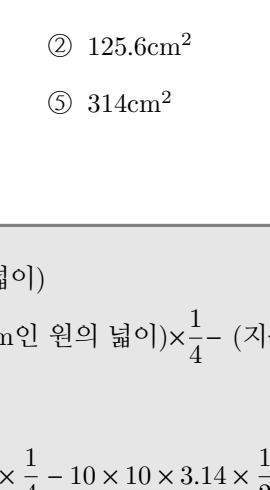
29. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 원을 고르시오.

- ① 원주가 12.56 cm 인 원 ② 반지름이 1.75 cm 인 원
③ 넓이가 12.56 cm^2 인 원 ④ 원주가 15.7 cm 인 원
⑤ 넓이가 28.26 cm^2 인 원

해설

반지름의 길이를 비교해 봅니다.
반지름을 $\square\text{cm}$ 라 하면
① $\square \times 2 \times 3.14 = 12.56$, $\square = 2\text{ cm}$
② 반지름 1.75 cm
③ $\square \times \square \times 3.14 = 12.56$, $\square = 2\text{ cm}$
④ $\square \times 2 \times 3.14 = 15.7$, $\square = 2.5\text{ cm}$
⑤ $\square \times \square \times 3.14 = 28.26$, $\square = 3\text{ cm}$
따라서 넓이가 가장 큰 원은 ⑤입니다.

30. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



- ① 94.2cm^2 ② 125.6cm^2 ③ 157cm^2
④ 188.4cm^2 ⑤ 314cm^2

해설

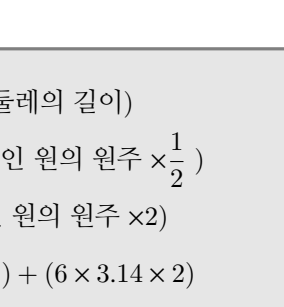
$$(\text{색칠한 부분의 넓이}) = (\text{반지름이 } 20\text{ cm인 원의 넓이}) \times \frac{1}{4} - (\text{지름이 } 20\text{ cm인 원의 넓이}) \times \frac{1}{2}$$

$$= 20 \times 20 \times 3.14 \times \frac{1}{4} - 10 \times 10 \times 3.14 \times \frac{1}{2}$$

$$= 314 - 157$$

$$= 157(\text{cm}^2)$$

31. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



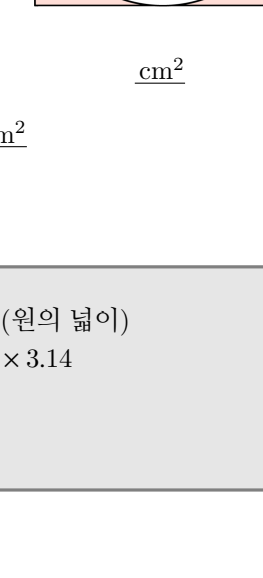
▶ 답: cm

▷ 정답: 75.36 cm

해설

$$\begin{aligned}&(\text{색칠한 부분의 둘레의 길이}) \\&= (\text{지름이 } 24 \text{ cm인 원의 원주 } \times \frac{1}{2}) \\&+ (\text{지름이 } 6 \text{ cm인 원의 원주 } \times 2) \\&= (24 \times 3.14 \times \frac{1}{2}) + (6 \times 3.14 \times 2) \\&= 37.68 + 37.68 \\&= 75.36(\text{ cm})\end{aligned}$$

32. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



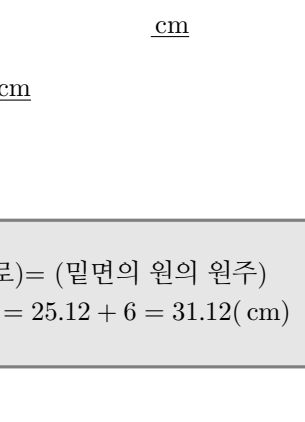
▶ 답 : $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답 : 42.14 cm^2

해설

$$\begin{aligned}&(\text{정사각형 넓이}) - (\text{원의 넓이}) \\&= 14 \times 14 - 7 \times 3.14 \\&= 196 - 153.86 \\&= 42.14(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

33. 다음 원기둥의 전개도에서 높이가 6 cm 일 때, 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 구하시오.



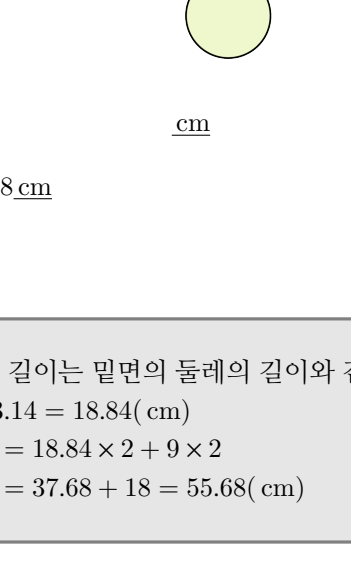
▶ 답: cm

▷ 정답: 31.12 cm

해설

$$\begin{aligned} \text{(직사각형의 가로)} &= \text{(밑면의 원의 원주)} \\ 4 \times 2 \times 3.14 + 6 &= 25.12 + 6 = 31.12(\text{ cm}) \end{aligned}$$

34. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 3 cm입니다. 이 전개도에서
직사각형(옆면)의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 55.68cm

해설

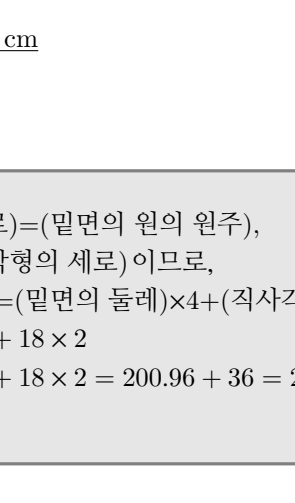
옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.

$$(\text{가로}) = 6 \times 3.14 = 18.84(\text{cm})$$

$$(\text{둘레의 길이}) = 18.84 \times 2 + 9 \times 2$$

$$= 37.68 + 18 = 55.68(\text{cm})$$

35. 다음 원기둥의 밑면의 반지름은 4 cm입니다. 이 전개도의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 236.96 cm

해설

(직사각형의 가로)=(밑면의 원의 원주),
(높이) = (직사각형의 세로)이므로,

$$(\text{전개도의 둘레})=(\text{밑면의 둘레}) \times 4 + (\text{직사각형의 세로}) \times 2$$

$$4 \times 4 \times 3.14 \times 4 + 18 \times 2$$

$$4 \times 4 \times 3.14 \times 4 + 18 \times 2 = 200.96 + 36 = 236.96$$

36. $\odot * \oslash = (\odot + \oslash) \div (\odot - \oslash)$ 이라고 약속할 때, $\left(\frac{1}{5} * \frac{1}{6}\right) * \frac{1}{7}$ 의 값을

구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: $1\frac{1}{38}$

해설

$$\frac{1}{5} * \frac{1}{6} = \left(\frac{1}{5} + \frac{1}{6}\right) \div \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{6}\right) = 11$$

$$11 * \frac{1}{7} = \left(11 + \frac{1}{7}\right) \div \left(11 - \frac{1}{7}\right) = 1\frac{1}{38}$$

37. 노란색 테이프가 6.35m, 빨간색 테이프가 12.5m 있습니다. 이것을 각각 0.8m 씩 잘라 나누어 주었습니다. 나누어 주고 남은 색 테이프의 길이의 합은 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: m

▷ 정답: 1.25m

해설

테이프를 잘라 나누어 주었으므로 몫을 자연수 부분까지 구하고, 각각의 나머지의 합을 구합니다.

$$(\text{노란색 테이프}) = 6.35 \div 0.8 = 7 \cdots 0.75$$

$$(\text{빨간색 테이프}) = 12.5 \div 0.8 = 15 \cdots 0.5$$

$$(\text{남은 색 테이프 길이의 합}) = 0.75 + 0.5 = 1.25(\text{m})$$

38. 어떤 수를 25.6으로 나누어야 할 것을 잘못하여 52.6으로 나누었더니 몫이 2.1이고, 나머지는 0.83이었습니다. 바르게 계산했을 때의 몫을 자연수 부분까지 구하면 나머지는 얼마입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 8.89

해설

어떤 수를 □라 할 때

$$\square \div 52.6 = 2.1 \cdots 0.83$$

$$\square = 52.6 \times 2.1 + 0.83 = 110.46 + 0.83 = 111.29$$

따라서 바르게 계산하면

$$111.29 \div 25.6 = 4 \cdots 8.89 \text{ 이므로 나머지는 } 8.89 \text{ 입니다.}$$

39. 어떤 수를 24.3으로 나누어야 할 것을 잘못하여 42.3으로 나누었더니 몫이 11이고, 나머지는 3.69였습니다. 바르게 계산했을 때의 몫을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 19.3

해설

어떤 수를 □라고 하면

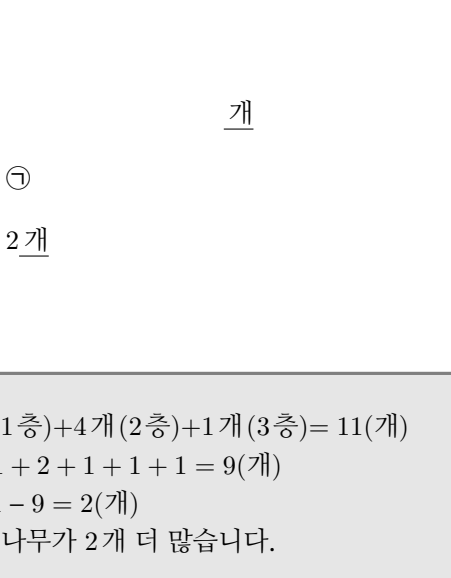
$$\square \div 42.3 = 11 \cdots 3.69 \text{이므로}$$

$$\square = 42.3 \times 11 + 3.69 = 468.99 \text{입니다.}$$

따라서 바르게 계산하면

$$468.99 \div 24.3 = 4689.9 \div 243 = 19.3 \text{입니다.}$$

40. 다음은 쌓기나무를 쌓은 모양을 나타낸 것입니다. 쌓기나무의 수는 어느 것이 몇 개 더 많은지 순서대로 쓰시오. (단, 바탕 그림 위의 수는 각 자리에 쌓여있는 쌓기나무의 수입니다.)



①

②

▶ 답:

▶ 답: 개

▷ 정답: ①

▷ 정답: 2개

해설

$$\textcircled{1} : 6\text{개}(1\text{층}) + 4\text{개}(2\text{층}) + 1\text{개}(3\text{층}) = 11(\text{개})$$

$$\textcircled{2} : 3 + 1 + 2 + 1 + 1 + 1 = 9(\text{개})$$

따라서 $11 - 9 = 2(\text{개})$

①의 쌓기나무가 2개 더 많습니다.

41. 쌓기나무의 바닥에 닿은 곳을 제외한 각 면에 스티커를 붙이려고 합니다. 스티커는 몇 개가 필요합니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 64개

해설

위, 앞, 옆에서 본 모양은 다음 그림과 같습니다.



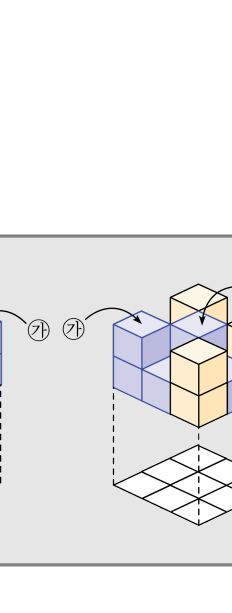
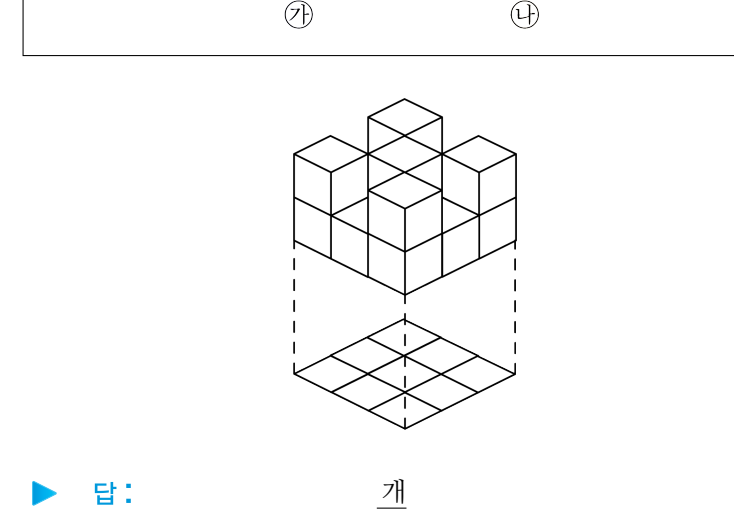
위
↓
24개

앞
↓
12개

옆
↓
8개

따라서, 스티커는 $24 + 12 + 12 + 8 + 8 = 64(\text{개})$ 필요합니다.

42. ②, ④ 두 모양만을 사용하여 아래와 같은 모양을 만들려고 합니다. ②, ④ 모양이 몇 개씩 사용되겠는지 차례대로 쓰시오.



▶ 답: 개

▶ 답: 개

▷ 정답: 2 개

▷ 정답: 3 개



43. 원 ②, ④, ⑥는 서로 겹쳐있다. \triangle 는 원 ④의 $\frac{1}{4}$ 이고 ★는 원 ⑥의 $\frac{3}{7}$ 이다. \triangle 와 ★의 넓이가 같을 때 원 ②는 원 ④의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: 배

▷ 정답: $\frac{7}{12}$ 배

해설

$$\triangle = 원 ④ \times \frac{1}{4}, ★ = 원 ⑥ \times \frac{3}{7}$$

\triangle 과 ★의 넓이가 같으므로

$$④ \times \frac{1}{4} = ⑥ \times \frac{3}{7}$$

$$⑥ = ④ \times \frac{1}{4} \div \frac{3}{7} = ④ \times \frac{7}{12}$$

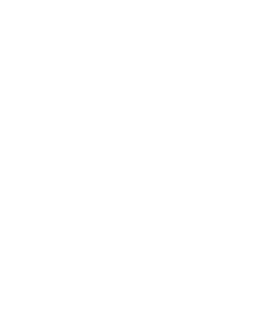
⑥는 ④ 넓이의 $\frac{7}{12}$ 배입니다.

44. 어느 원기둥의 높이는 10cm입니다. 전개도에서 직사각형의 둘레의 길이가 68cm라면 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: 24cm

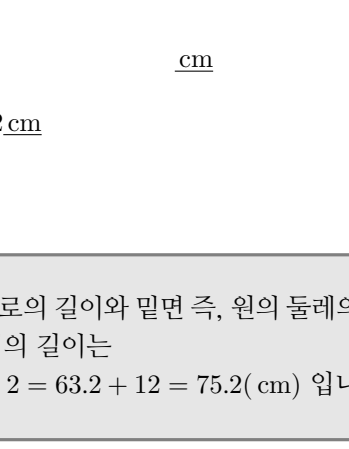
해설



그림에서 직사각형의 가로의 길이는 $(68 - 20) \div 2 = 24(\text{cm})$ 입니다.

밑면의 둘레의 길이는 직사각형의 가로와 같으므로 24cm 입니다.

45. 원기둥의 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 75.2cm

해설

직사각형의 가로의 길이와 밑면 즉, 원의 둘레의 길이가 같으므로
전개도의 둘레의 길이는

$$15.8 \times 4 + 6 \times 2 = 63.2 + 12 = 75.2(\text{cm}) \text{ 입니다.}$$

46. 어떤 수를 1.8로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구하면 6.7이고, 몫을 소수 둘째 자리까지 구하면 6.75입니다. 몫을 소수 첫째 자리까지 구할 때, 나머지가 될 수 있는 수 중 0이 아닌 가장 작은 수를 구하시오.

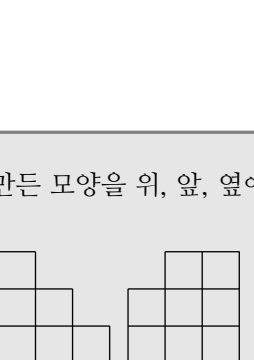
▶ 답:

▷ 정답: 0.09

해설

검산식은 (나누어지는 수) = (나누는 수) × (몫) + (나머지) 이므로
나머지가 가장 작을 때 나누어지는 수가 가장 작아집니다.
어떤 수 중에서 가장 작은 수는 $1.8 \times 6.75 = 12.15$ 이므로, 몫을
소수 첫째 자리까지 구할 때, 나머지가 될 수 있는 수 중 0이 아닌
가장 작은 수는 $12.15 - 1.8 \times 6.7 = 12.15 - 12.06 = 0.09$ 입니다.

47. 다음은 쌓기나무를 쌓아 만든 모양입니다. 위, 앞, 오른쪽 옆에서 본 모양이 변하지 않도록 쌓기나무를 뺀다면 최대 몇 개까지 뺄 수 있는지 구하시오.



▶ 답 :

개

▷ 정답 : 6개

해설

쌓기나무를 쌓아 만든 모양을 위, 앞, 옆에서 본 모양은 다음과 같습니다.



위

앞

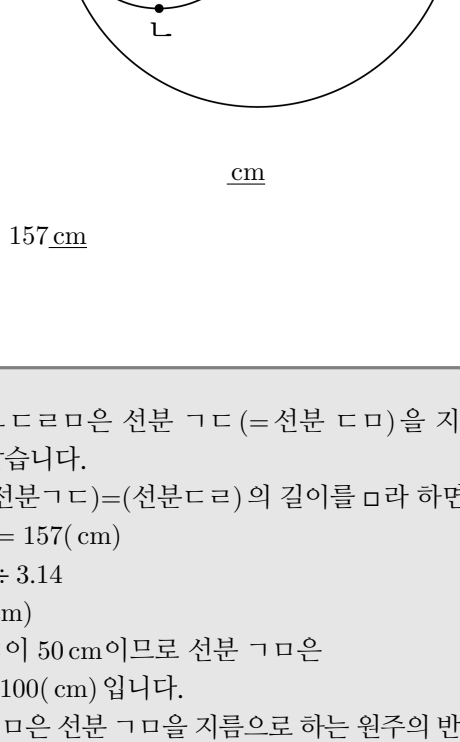
오른쪽 옆

쌓기나무를 가장 적게 사용하여 이 모양을 만들 때의 개수를 찾습니다.

3	1	1	1	3
1	3	2		3
1	2			2
3	3	2	1	

최소로 사용할 때 15개이고 원래의 쌓기나무는 21개이므로 최대 6개를 빼서 위와 같은 모양을 만들면 됩니다. 다른 모양도 있는데 개수는 15개로 같습니다.

48. 다음 그림에서 선분 AB 과 선분 CD 의 길이가 같고 곡선 $ANCRB$ 의 길이가 157 cm 일 때, 곡선 BNM 의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 157cm

해설

곡선 $ANCRB$ 은 선분 AB (=선분 CD)을 지름으로 하는 원주와 같습니다.

따라서 $(선분AB)=(선분CD)$ 의 길이를 \square 라 하면

$$\square \times 3.14 = 157(\text{cm})$$

$$\square = 157 \div 3.14$$

$$\square = 50(\text{cm})$$

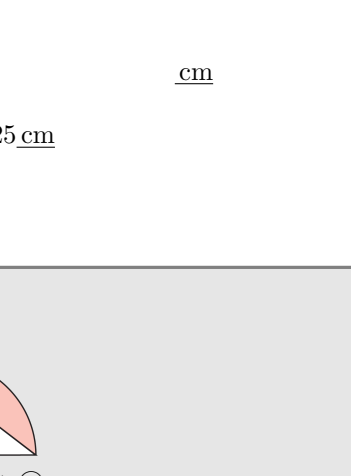
선분 AB 이 50 cm 이므로 선분 CD 은

$$50 \times 2 = 100(\text{cm})$$
입니다.

곡선 BNM 은 선분 CD 을 지름으로 하는 원주의 반과 같습니다.

$$(곡선BNM의 길이) = 100 \times 3.14 \times \frac{1}{2} = 157(\text{cm})$$

49. 색칠한 부분 ①과 ②의 넓이가 같게 되도록 직각삼각형을 겹쳐 놓았습니다. 삼각형의 높이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 39.25 cm

해설



$$\textcircled{1} + \textcircled{2} = \textcircled{3} + \textcircled{4}$$

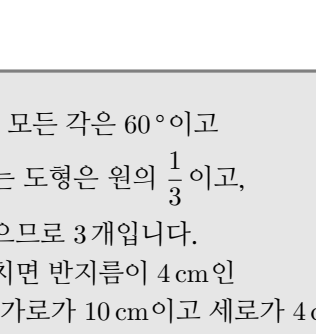
$$\boxed{} \times 50 \times \frac{1}{2} = 25 \times 25 \times 3.14 \times \frac{1}{2}$$

$$\boxed{} \times 25 = 981.25$$

$$\boxed{} = 981.25 \div 25$$

$$\boxed{} = 39.25(\text{ cm})$$

50. 지름이 4cm인 원이 있습니다. 이 원이 한 변이 10cm인 정삼각형의 둘레를 한 바퀴 돌 때, 원이 지나간 자리의 넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 170.24 $\underline{\text{cm}^2}$

해설

정삼각형이므로 모든 각은 60° 이고
각 꼭지점에 있는 도형은 원의 $\frac{1}{3}$ 이고,
각 꼭지점에 있으므로 3개입니다.
이것을 모두 합치면 반지름이 4cm인
원이 됩니다. 또 가로가 10cm이고 세로가 4cm인
직사각형이 3개 있습니다.



$$\begin{aligned} \text{식을 세우면 } & (\text{반지름이 } 4\text{cm인 원의 넓이}) \\ & + (\text{직사각형의 넓이}) \times 3 \\ & = (4 \times 4 \times 3.14) + (10 \times 4) \times 3^\circ \text{므로} \\ & 50.24 + 120 = 170.24(\text{cm}^2) \end{aligned}$$