

1. 분수의 나눗셈식을 곱셈식으로 고쳐서 계산하는 과정입니다.
안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned}1\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \div 2\frac{1}{2} &= \frac{5}{3} \times \frac{3}{4} \div \underline{\underline{\frac{5}{2}}} \\&= \frac{5}{3} \times \frac{3}{4} \times \underline{\underline{\frac{2}{5}}} = \square\end{aligned}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

▷ 정답 : 5

▷ 정답 : $\frac{1}{2}$ 또는 0.5

해설

$$\begin{aligned}1\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \div 2\frac{1}{2} &= \frac{5}{3} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{2} \\&= \frac{5}{3} \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{5} = \frac{1}{2}\end{aligned}$$

2. 다음 중 $5.78 \div 1.7$ 과 뜻이 같은 것은 어느 것입니까?

① $0.578 \div 17$

② $57.8 \div 17$

③ $5.78 \div 17$

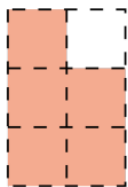
④ $578 \div 17$

⑤ $5780 \div 17$

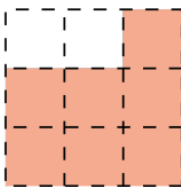
해설

나누는 수를 10 배하면 나누어지는 수도 10 배합니다. 따라서 나누는 수와 나누어지는 수를 모두 10배한 $57.8 \div 17$ 은 $5.78 \div 1.7$ 과 뜻이 같습니다.

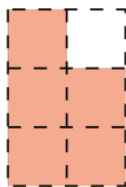
3. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 위, 옆, 앞에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양을 그린 것인지 고르시오.



(위)

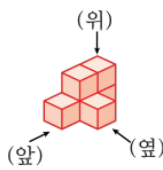


(옆)



(앞)

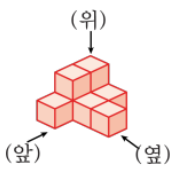
①



(앞)

(옆)

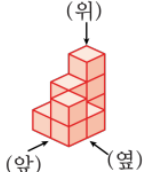
②



(앞)

(옆)

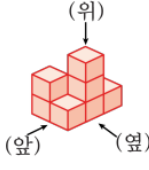
③



(앞)

(옆)

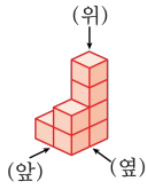
④



(앞)

(옆)

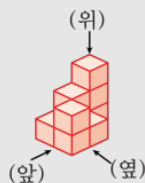
⑤



(앞)

(옆)

해설



4. 다음 중 비의 값이 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

① $36 : 30$

② $6 : 5$

③ $0.5 : 0.6$

④ $18 : 15$

⑤ $\frac{1}{5} : \frac{1}{6}$

해설

① $36 : 30 = \frac{36}{30} = \frac{6}{5}$

② $6 : 5 = \frac{6}{5}$

③ $0.5 : 0.6 = 5 : 6 = \frac{5}{6}$

④ $18 : 15 = \frac{18}{15} = \frac{6}{5}$

⑤ $\frac{1}{5} : \frac{1}{6} = 6 : 5 = \frac{6}{5}$

5. 4 : 3 과 비의 값이 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 3 : 4

② 100 : 60

③ $\frac{1}{3} : \frac{1}{4}$

④ 16 : 9

⑤ $\frac{2}{4} : \frac{2}{3}$

해설

$$4 : 3 = \frac{4}{3}$$

① $3 : 4 = \frac{3}{4}$

② $100 : 60 = 5 : 3 = \frac{5}{3}$

③ $\frac{1}{3} : \frac{1}{4} = 4 : 3 = \frac{4}{3}$

④ $16 : 9 = \frac{16}{9}$

⑤ $\frac{2}{4} : \frac{2}{3} = 6 : 8 = 3 : 4 = \frac{3}{4}$

6. 다음 중 비의 값이 $2 : 9$ 와 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

① $9 : 2$

② $4 : 11$

③ $6 : 18$

④ $8 : 36$

⑤ $10 : 90$

해설

$$2 : 9 = \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{1} \quad 9 : 2 = \frac{9}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad 4 : 11 = \frac{4}{11}$$

$$\textcircled{3} \quad 6 : 18 = 3 : 9 = \frac{3}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad 8 : 36 = 2 : 9 = \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad 10 : 90 = 1 : 9 = \frac{1}{9}$$

7. 다음 중 비례식이 거짓인 것은 어느 것인지 고르시오.

① $6 : 3 = 18 : 9$

② $40 : 30 = 4 : 3$

③ $2 : 9 = 4 : 13$

④ $7 : 8 = 49 : 56$

⑤ $5 : 9 = 15 : 27$

해설

참인 비례식은 내항의 곱과 외항의 곱이 같다.

③ $2 : 9 = 4 : 13$

$9 \times 4 \neq 2 \times 13$

8. 다음 원기둥에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

- ① 밑면끼리는 평행합니다.
- ② 두 밑면의 넓이는 같습니다.
- ③ 꼭짓점이 2개 있습니다.
- ④ 다각형으로 이루어진 도형입니다.
- ⑤ 두 밑면 사이의 거리를 높이라 합니다.

해설

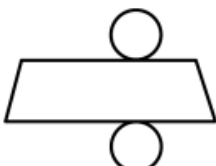
- ③ 원기둥에는 꼭짓점이 없습니다.
- ④ 다각형의 면만으로 둘러싸인 입체도형을 다면체라고 하고 원기둥은 회전체입니다.

9. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?

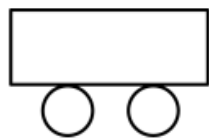
①



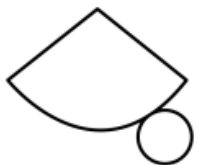
②



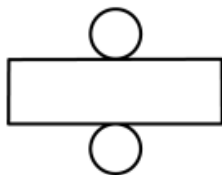
③



④



⑤



해설

원기둥의 전개도를 그리면 옆면은 직사각형이고,
직사각형의 위, 아래에 합동인 원이 있습니다.

10. 다음은 원뿔에 대한 설명입니다. 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

- ① 모선의 수는 무수히 많습니다.
- ② 옆면은 곡면입니다.
- ③ 높이는 모선의 길이보다 짧습니다.
- ④ 꼭짓점은 2개입니다.
- ⑤ 높이는 두 밑면의 사이의 거리입니다.

해설

- ④ 원뿔에서 꼭짓점은 1개입니다.
- ⑤ 원뿔의 높이는 꼭짓점에서 밑면에 수직으로 내린 선분의 길이입니다.

11. 뜻이 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 $0.45 \div 0.9$

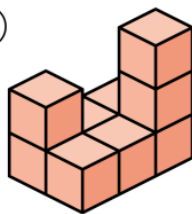
해설

나누는 수가 1 보다 작으면 뜻은 나누어지는 수보다 큽니다.

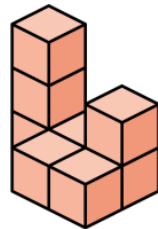
따라서 ④ $3.36 \div 0.84$, ⑤ $0.45 \div 0.9$ 는 뜻이 나누어지는 수보다 큽니다.

12. 다음 중 쌓기나무 개수가 같은 것끼리 짹지어진 것은 어느 것입니까?

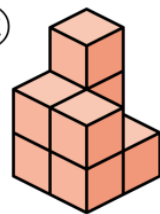
Ⓐ



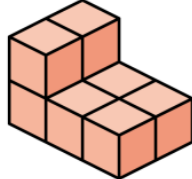
Ⓑ



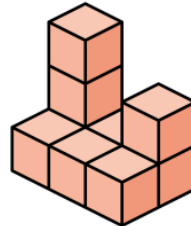
Ⓒ



Ⓓ



Ⓔ



① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓒ, Ⓕ

④ Ⓐ, Ⓕ

⑤ Ⓑ, Ⓕ

해설

Ⓐ 9개

Ⓑ 8개

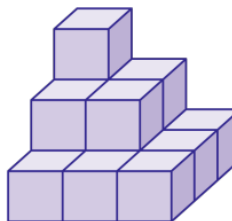
Ⓒ 8개

Ⓓ 8개

Ⓔ 9개

→ Ⓐ 과 Ⓕ

13. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들려고 합니다. 쌓기나무는 적어도 몇 개 있어야 합니까?

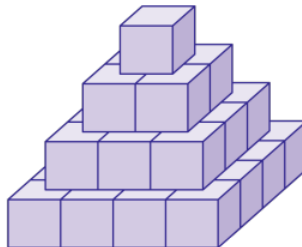


- ① 9 개 ② 13 개 ③ 14 개 ④ 15 개 ⑤ 16 개

해설

1층에 보이지 않는 쌓기나무가
적어도 4개 있으므로
1층의 쌓기나무는 적어도 9개이고
2층에는 보이지 않는 쌓기나무가 1개 있으므로
2층의 쌓기나무는 4개입니다.
3층에는 1개가 있습니다. 쌓기나무는 모두
 $9 + 4 + 1 = 14(\text{개})$ 가 됩니다.

14. 정육면체 모양의 쌓기나무를 오른쪽 그림처럼 쌓아 맨 아래층의 쌓기나무의 개수가 121개라면 쌓기나무는 모두 몇 층까지 쌓은 것입니까?



▶ 답 : 총

▷ 정답 : 11층

해설

$$1 \times 1 = 1$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$3 \times 3 = 9$$

⋮

$11 \times 11 = 121$ 이므로 11층까지 쌓은 것입니다.

15. 다음 중 가장 간단한 자연수의 비로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $0.9 : 1.6 = 9 : 16$

② $32 : 40 = 4 : 5$

③ $\frac{3}{4} : \frac{2}{5} = 15 : 8$

④ $4 : 1\frac{3}{4} = 16 : 7$

⑤ $2\frac{3}{5} : 5.2 = 2 : 1$

해설

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{3}{5} : 5.2 = 2\frac{3}{5} : 5\frac{1}{5}$$

$$= \left(\frac{13}{5} \times 5 \right) : \left(\frac{26}{5} \times 5 \right)$$

$$= (13 \div 13) : (26 \div 13) = 1 : 2$$

16. 다음은 지름의 길이가 각각 12 cm, 16 cm인 두 원의 반지름, 원주, 넓이, 원주율을 계산하여 나타낸 것입니다. 잘못 계산한 것의 기호를 쓰시오.

지름의 길이	반지름의 길이	원주	넓이	원주율
12cm	⑦6cm	37.68cm	⑩ 113.04cm^2	3.14
16cm	8cm	⑨ 25.12cm	200.96 cm^2	⑧3.14

▶ 답 :

▷ 정답 : ⑨

해설

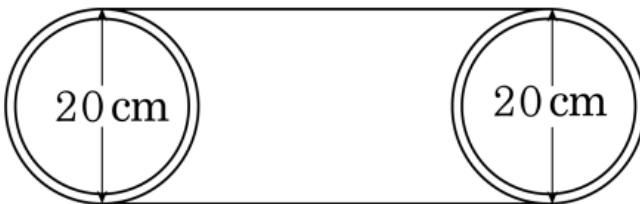
$$(\text{반지름의 길이}) = (\text{지름의 길이}) \div 2, \quad (\text{원주}) = (\text{지름의 길이}) \times 3.14$$

$$(\text{원의 넓이}) = (\text{반지름의 길이}) \times (\text{반지름의 길이}) \times 3.14$$

⑨은 지름의 길이가 16(cm) 이므로

원주는 $16 \times 3.14 = 50.24(\text{cm})$ 입니다.

17. 지름이 20cm인 바퀴와 전체 길이가 1.57m인 벨트가 다음과 같이 연결되어 돌고 있습니다. 한 바퀴가 20번 돌 때, 벨트는 몇 바퀴를 돌겠습니까?



▶ 답 : 바퀴

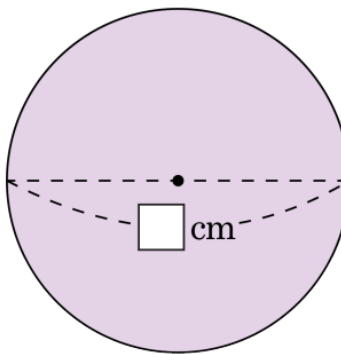
▶ 정답 : 8바퀴

해설

$$1.57 \text{ m} = 157 \text{ cm}$$

$$20 \times 3.14 \times 20 \div 157 = 8(\text{바퀴})$$

18. 다음 원의 넓이는 78.5 cm^2 입니다. [] 안에 들어갈 알맞은 수를 고르시오.



- ① 12 ② 11 ③ 10 ④ 9 ⑤ 8

해설

반지름의 길이를 $\Delta \text{ cm}$ 라 하면

$$\Delta \times \Delta \times 3.14 = 78.5$$

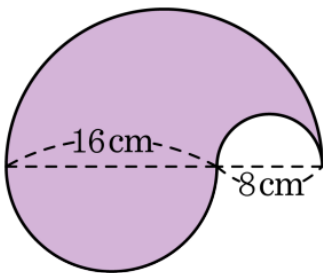
$$\Delta \times \Delta = 78.5 \div 3.14$$

$$\Delta \times \Delta = 25$$

$$\Delta = 5(\text{ cm})$$

$$(\text{지름의 길이}) = 5 \times 2 = 10(\text{ cm})$$

19. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 301.44 cm²

해설

$$\left(\text{반지름이 } 12\text{ cm인 원의 넓이의 } \frac{1}{2} \right)$$

$$+ \left(\text{반지름이 } 8\text{ cm인 원의 넓이의 } \frac{1}{2} \right)$$

$$- \left(\text{반지름이 } 4\text{ cm인 원의 넓이의 } \frac{1}{2} \right)$$

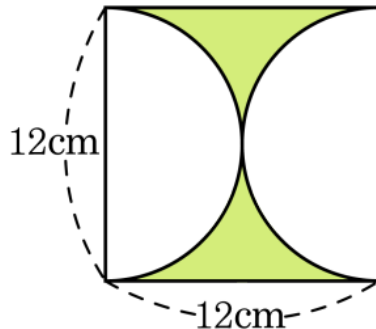
$$= \left(12 \times 12 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \right) + \left(8 \times 8 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \right)$$

$$- \left(4 \times 4 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \right)$$

$$= 226.08 + 100.48 - 25.12$$

$$= 301.44(\text{cm}^2)$$

20. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



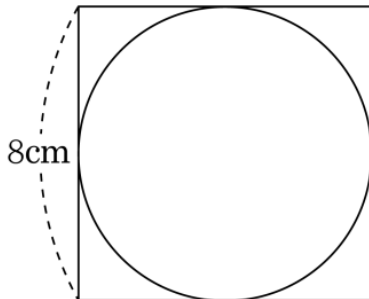
▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 30.96 cm²

해설

$$\begin{aligned} & (\text{정사각형의 넓이}) - (\text{반지름이 } 6 \text{ cm인 원의 넓이}) \\ &= 12 \times 12 - 6 \times 6 \times 3.14 = 144 - 113.04 \\ &= 30.96(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

21. 다음 그림에서 한 변이 8cm인 정사각형의 넓이를 100%로 보았을 때, 원의 넓이는 정사각형 넓이의 몇 %입니까?



▶ 답 : %

▷ 정답 : 78.5 %

해설

$$\text{정사각형의 넓이} : 8 \times 8 = 64(\text{cm}^2)$$

$$\text{원의 넓이} : 4 \times 4 \times 3.14 = 50.24(\text{cm}^2)$$

따라서 원의 넓이는 정사각형 넓이의

$$\frac{50.24}{64} \times 100 = \frac{5024}{64} = 78.5(\%) \text{입니다.}$$

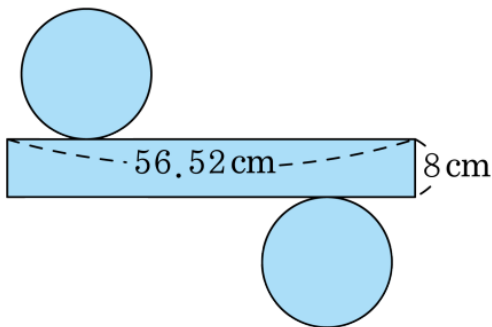
22. 원기둥의 전개도에 대한 설명으로 바른 것을 모두 고르시오.

- ① 밑면인 두 원은 합동입니다.
- ② 옆면은 직사각형입니다.
- ③ 밑면인 원의 둘레의 길이와 옆면인 직사각형의 세로의 길이는 같습니다.
- ④ 직사각형의 가로의 길이와 원기둥의 높이는 같습니다.
- ⑤ 두 밑면은 옆면인 직사각형의 위와 아래에 맞닿아 있습니다.

해설

- ③ 밑면인 원의 둘레의 길이와 옆면인 직사각형의 가로의 길이는 같습니다.
- ④ 직사각형의 세로의 길이와 원기둥의 높이는 같습니다.

23. 원기둥의 전개도의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 242.08 cm

해설

원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이와
밑면 즉 원의 둘레가 같습니다.

그러므로 전개도의 둘레는

$$\begin{aligned} & (\text{원의 둘레}) \times 2 + (\text{직사각형의 가로}) \times 2 \\ & + (\text{직사각형의 세로}) \times 2 \\ & = (\text{원의 둘레}) \times 4 + (\text{직사각형의 세로}) \times 2 \text{로} \\ & \text{구하면 됩니다.} \end{aligned}$$

위의 식에 숫자를 대입하여 풀어보면,
전개도의 둘레는

$$56.52 \times 4 + 8 \times 2 = 242.08 \text{ cm 입니다.}$$

24. 다음 빙간에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.

	\div	
\div	7	$\frac{21}{22}$
$\frac{3}{4}$	$\textcircled{\text{E}}$	$\textcircled{\text{L}}$
$\textcircled{\text{R}}$	$1\frac{1}{11}$	

- ① $\textcircled{\text{T}} 7\frac{1}{3}, \textcircled{\text{L}} \frac{6}{7}, \textcircled{\text{E}} \frac{7}{8}, \textcircled{\text{B}} 9\frac{1}{3}$ ② $\textcircled{\text{T}} 7\frac{1}{3}, \textcircled{\text{L}} \frac{6}{7}, \textcircled{\text{E}} 9\frac{1}{3}, \textcircled{\text{B}} \frac{7}{8}$
 ③ $\textcircled{\text{T}} 7\frac{1}{3}, \textcircled{\text{L}} 9\frac{1}{3}, \textcircled{\text{E}} \frac{6}{7}, \textcircled{\text{B}} \frac{7}{8}$ ④ $\textcircled{\text{T}} 9\frac{1}{3}, \textcircled{\text{L}} 7\frac{1}{3}, \textcircled{\text{E}} \frac{6}{7}, \textcircled{\text{B}} \frac{7}{8}$
 ⑤ $\textcircled{\text{T}} 9\frac{1}{3}, \textcircled{\text{L}} \frac{6}{7}, \textcircled{\text{E}} \frac{7}{8}, \textcircled{\text{B}} 7\frac{1}{3}$

해설

$$\textcircled{\text{T}} = 7 \div \frac{21}{22} = 7 \times \frac{22}{21} = \frac{22}{3} = 7\frac{1}{3},$$

$$\frac{21}{22} \div \textcircled{\text{E}} = 1\frac{1}{11} \rightarrow \textcircled{\text{E}} = \frac{21}{22} \div 1\frac{1}{11} = \frac{21}{22} \times \frac{1}{12} = \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{\text{L}} = \frac{3}{4} \div \frac{7}{8} = \frac{3}{4} \times \frac{8}{7} = \frac{6}{7},$$

$$\textcircled{\text{B}} = 7 \div \frac{3}{4} = 7 \times \frac{4}{3} = \frac{28}{3} = 9\frac{1}{3} \text{입니다.}$$

25. 윗변이 $2\frac{2}{3}$ cm, 아랫변이 $4\frac{5}{6}$ cm, 넓이가 $9\frac{3}{8}$ cm^2 인 사다리꼴이 있습니다. 이 사다리꼴의 높이를 구하시오.

① $1\frac{1}{2}$ cm

② $2\frac{1}{2}$ cm

③ $3\frac{1}{2}$ cm

④ $4\frac{1}{2}$ cm

⑤ $5\frac{1}{2}$ cm

해설

높이를 \square cm 라 하면 $\left(2\frac{2}{3} + 4\frac{5}{6}\right) \times \square \div 2 = 9\frac{3}{8}$,

$$\square = 9\frac{3}{8} \times 2 \div \left(2\frac{2}{3} + 4\frac{5}{6}\right) = 9\frac{3}{8} \times 2 \div \frac{45}{6}$$

$$= \cancel{\frac{75}{8}} \times \cancel{\frac{1}{2}} \times \cancel{\frac{6}{45}} = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2} (\text{cm})$$

26. 어떤 직육면체의 가로의 길이를 $\frac{1}{2}$ 배, 세로의 길이를 $\frac{3}{5}$ 배, 높이를 $2\frac{1}{2}$ 배 했더니, 처음 직육면체의 부피보다 65 cm^3 줄었습니다. 처음 직육면체의 부피는 얼마입니까?

▶ 답 : cm³

▷ 정답 : 260 cm³

해설

$$\begin{aligned}\text{(변한 부피)} &= (\text{처음 부피}) \times \frac{1}{2} \times \frac{3}{5} \times \frac{5}{2} \\ &= (\text{처음 부피}) \times \frac{3}{4}\end{aligned}$$

따라서 줄어든 부피는 처음 직육면체의 부피의 $\frac{1}{4}$ 입니다.

그러므로, 처음 직육면체의 부피는

$$65 \div \frac{1}{4} = 65 \times 4 = 260(\text{ cm}^3)$$

27. 갑의 몸무게는 58.2kg입니다. 갑의 몸무게는 을의 몸무게의 1.2 배이고, 을의 몸무게는 병의 몸무게의 1.25 배라고 합니다. 병의 몸무게는 몇 kg입니까?

- ▶ 답 : kg
- ▶ 정답 : 38.8 kg

해설

$$\text{을의 몸무게} : 58.2 \div 1.2 = 48.5(\text{kg})$$

$$\text{병의 몸무게} : 48.5 \div 1.25 = 38.8(\text{kg})$$

28. 어떤 수를 43으로 나누었을 때의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하면 1.6입니다. 이때, 어떤 수가 될 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답 :

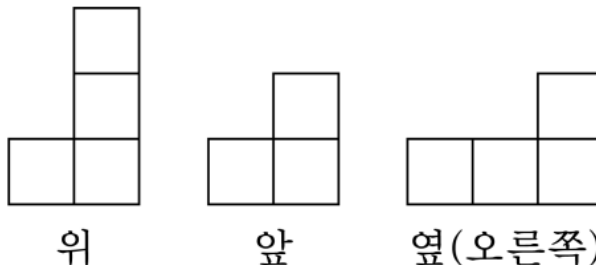
▷ 정답 : 66.65

해설

반올림한 값이 1.6인 값의 범위는 1.55보다 크거나 같고, 1.65보다 작은 수이므로 몫이 가장 작은 경우는 1.55입니다.

$$(\text{어떤수}) = \boxed{\quad} = 1.55 \times 43 = 66.65$$

29. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같도록 쌓기나무로 만들려고 합니다.
쌓기나무는 모두 몇 개가 필요한지 구하시오.



▶ 답: 개

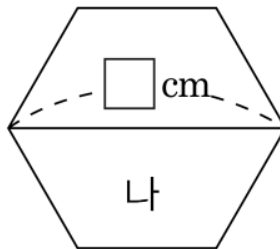
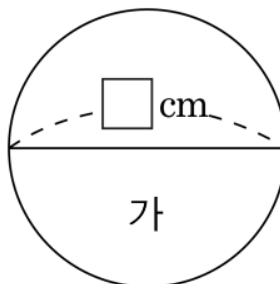
▶ 정답 : 5개

해설

쌓기나무의 개수는 $2 + 1 + 1 + 1 = 5$ 개입니다.

2
1

30. 원 가)와 정육각형 나)의 둘레의 차가 4.2 cm일 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 30cm

해설

$$\square \times 3.14 - \square \times 3 = 4.2$$

$$\square \times 0.14 = 4.2$$

$$\square = 30(\text{ cm})$$

31. 경미네 조 6명이 연휴 7일 동안에 신문만들기를 하였는데 전체의 $\frac{2}{5}$ 를 하였습니다. 나머지 일을 9일 동안에 다 하려면 몇 명이 더 있어야 하는지 구하시오. (단, 한 명의 일하는 능력은 같습니다.)

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 1명

해설

$$\text{전체 일의 양} : 6 \times 7 \div \frac{2}{5} = 105$$

$$\text{나머지 일의 양} : 105 \times \left(1 - \frac{2}{5}\right) = 63$$

따라서 $63 \div 9 = 7$ (명) 이므로
 $7 - 6 = 1$ (명) 이 더 필요합니다.

32. [] 는 $[0.84] = 1$, $[10.6] = 11$ 과 같이 올림하여 자연수로 나타내고, $\langle \quad \rangle$ 는 $\langle 4.99 \rangle = 4$, $\langle 24.8 \rangle = 24$ 와 같이 버림하여 자연수로 나타낼 때, 다음을 계산하시오.

$$\langle [8.4 \div 1.54] \div \langle 7.75 \times 0.8 \rangle \rangle$$

▶ 답 :

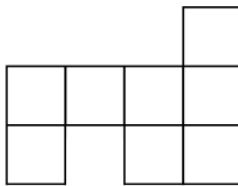
▶ 정답 : 1

해설

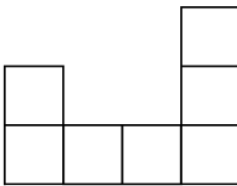
$$\langle [8.4 \div 1.54] \div \langle 7.75 \times 0.8 \rangle \rangle$$

$$\langle [5.45\cdots] \div \langle 6.2 \rangle \rangle = \langle 6 \div 6 \rangle = \langle 1 \rangle = 1$$

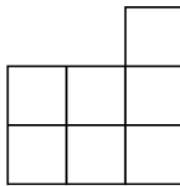
33. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 각각 다음과 같은 모양이 되도록 만들 때,
쌓기나무는 최소 몇 개가 필요합니까?



위



앞



옆(오른쪽)

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 12개

해설

1	1	1	2	3
2		1	1	

최소로 쌓으려면

12개가 필요합니다.