

1. 다음 중 계산이 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4} \div \frac{2}{5} = 1\frac{7}{8} \quad \textcircled{2} \quad \frac{5}{7} \div \frac{7}{8} = \frac{40}{49} \quad \textcircled{3} \quad \frac{4}{9} \div \frac{6}{7} = \frac{8}{21}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{1}{6} \quad \textcircled{5} \quad \frac{8}{9} \div \frac{2}{3} = 1\frac{1}{3}$$

해설

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{9} \div \frac{6}{7} = \frac{4}{9} \times \frac{7}{6} = \frac{14}{27}$$

2.  $6 \div \frac{3}{7}$  과 계산 결과가 같은 것은 어느 것입니까?

①  $6 \div \frac{7}{3}$

②  $6 \times \frac{3}{7}$

③  $6 \times \frac{7}{3}$

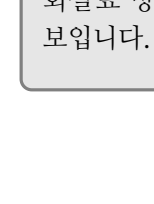
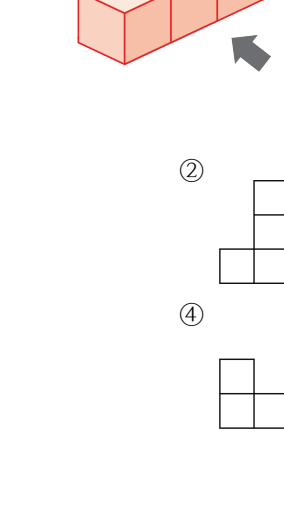
④  $\frac{1}{6} \times \frac{3}{7}$

⑤  $\frac{3}{7} \div 6$

해설

$$6 \div \frac{3}{7} = 6 \times \frac{7}{3} = 14$$

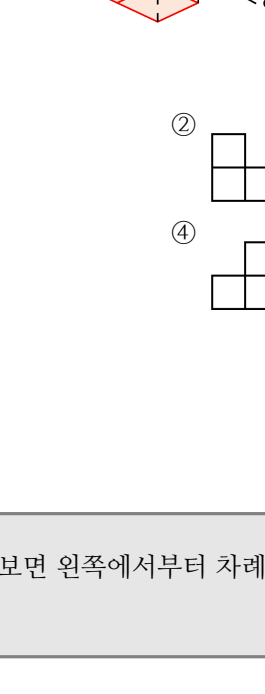
3. 다음 쌓기나무를 옆에서 본 모양은 어느 것입니까?



해설

화살표 방향으로 보면 왼쪽에서부터 1층, 2층, 1층, 3층으로 보입니다.

4. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 옆에서 본 모양을 바르게 그린 것은 어느 것입니까?



해설

화살표 방향으로 보면 왼쪽에서부터 차례로 1층, 1층, 2층으로 보입니다.

5.  $4 : 3$  과 비의 값이 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $3 : 4$

④  $16 : 9$

②  $100 : 60$

⑤  $\frac{2}{4} : \frac{2}{3}$

③  $\frac{1}{3} : \frac{1}{4}$

해설

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

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

$$\textcircled{2} \quad 100 : 60 = 5 : 3 = \frac{5}{3}$$

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

$$\textcircled{4} \quad 16 : 9 = \frac{16}{9}$$

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

6. 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

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

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

$$\square = 1120 \div 4$$

$$\square = 280(\text{개})$$

7. 다음 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 원주와 반지름의 비를 원주율이라고 합니다.
- ② 원주율은 원의 크기가 커질수록 커집니다.
- ③ 원을 원의 중심을 지나는 직선으로 한없이 잘라 이어 붙이면  
직사각형의 넓이에 가까워집니다.
- ④ 원의 둘레를 원주라고 합니다.
- ⑤  $(\text{원주}) = (\text{반지름}) \times 2 \times 3.14$

해설

- ① 원의 지름에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.
- ② 원주율은 모든 원에서 일정합니다.

8. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 고르시오.

① 밑면

② 다각형

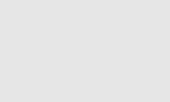
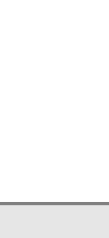
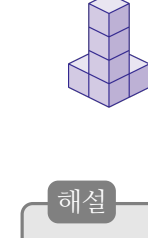
③ 굽은 면

④ 모선

⑤ 꼭짓점



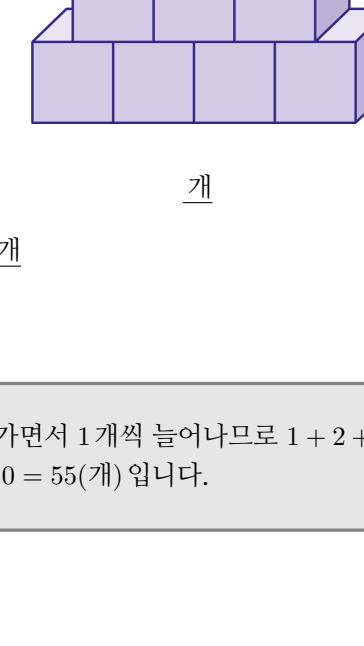
9. 다음 중 쌓기나무의 개수가 다른 것은 어느 것입니까?



해설

- ① 6개
- ② 6개
- ③ 7개
- ④ 6개
- ⑤ 6개

10. 다음 그림은 일정한 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓은 것입니다. 10층까지 쌓으려면 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?



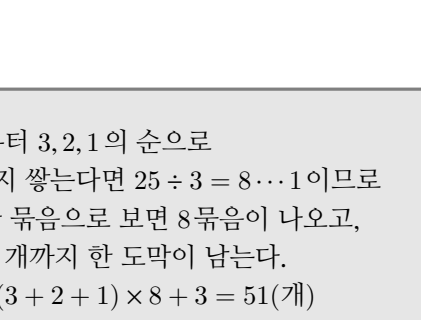
▶ 답: 개

▷ 정답: 55개

해설

한 층씩 내려가면서 1개씩 늘어나므로  $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 = 55(\text{개})$ 입니다.

11. 원쪽에서부터 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓아가고 있습니다.  
25 째 번까지 쌓는다면 쌓기나무는 모두 몇 개가 사용됩니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 51개

해설

원쪽에서부터 3, 2, 1의 순으로  
25 째 번까지 쌓는다면  $25 \div 3 = 8\cdots 1$  이므로  
3, 2, 1을 한 묶음으로 보면 8묶음이 나오고,  
마지막에 3개까지 한 도막이 남는다.

그러므로,  $(3 + 2 + 1) \times 8 + 3 = 51(\text{개})$

12. 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  $0.72 : 0.9 = (0.72 \times 100) : (0.9 \times 100)$

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

$= 4 : 5$

13. 측척이 1 : 20000 인 축도에서의 거리가 5 cm 일 때, 실제의 거리는 얼마인지를 구하시오.

- ① 10000 m      ② 100000 m      ③ 1 km  
④ 10 km      ⑤ 100 km

해설

$$\begin{aligned}(\text{실제의 거리}) &= (\text{축도에서의 거리}) \div (\text{측척}) \\&= 5 \div \frac{1}{20000} \\&= 5 \times 20000 \\&= 100000(\text{cm}) \\&= 1 \text{km}\end{aligned}$$

14. 지름이 30cm인 원통을 6번 굴리면 원통은 몇 cm를 굴러가겠습니까?

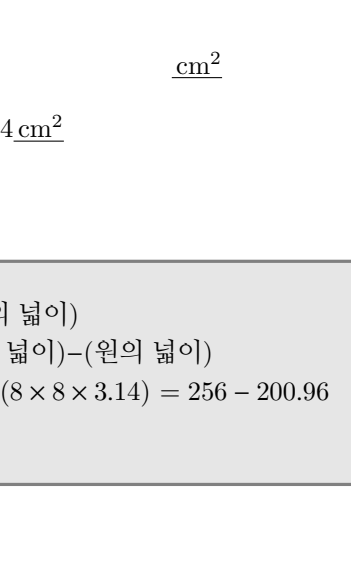
▶ 답: cm

▷ 정답: 565.2 cm

해설

$$30 \times 3.14 \times 6 = 565.2(\text{ cm})$$

15. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



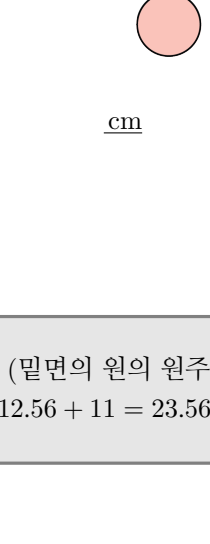
▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $55.04 \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}&(\text{색칠한 부분의 넓이}) \\&= (\text{정사각형의 넓이}) - (\text{원의 넓이}) \\&= (16 \times 16) - (8 \times 8 \times 3.14) = 256 - 200.96 \\&= 55.04(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

16. 다음 원기둥의 전개도에서 높이가 11 cm 일 때, 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 23.56 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{직사각형의 가로}) &= (\text{밑면의 원의 원주}) \\ 2 \times 2 \times 3.14 + 11 &= 12.56 + 11 = 23.56(\text{cm})\end{aligned}$$

17. 원뿔에 대한 설명 중 바른 것을 있는 대로 고르시오.

① 원뿔은 꼭짓점을 가지고 있지 않습니다.

② 옆에서 보면 이등변삼각형입니다.

③ 높이는 모선의 길이보다 짧습니다.

④ 모선의 수는 셀 수 없이 많습니다.

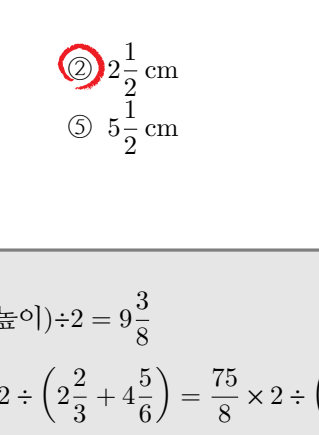
⑤ 밑면은 2 개입니다.

해설

① 원뿔은 꼭짓점을 가지고 있습니다.

⑤ 원뿔의 밑면은 1 개입니다.

18. 다음 사다리꼴의 넓이는  $9\frac{3}{8}\text{ cm}^2$ 입니다. 높이를 구하시오.



- ①  $1\frac{1}{2}\text{ cm}$       ②  $2\frac{1}{2}\text{ cm}$       ③  $3\frac{1}{2}\text{ cm}$   
④  $4\frac{1}{2}\text{ cm}$       ⑤  $5\frac{1}{2}\text{ cm}$

해설

$$\left(2\frac{2}{3} + 4\frac{5}{6}\right) \times (\text{높이}) \div 2 = 9\frac{3}{8}$$
$$(\text{높이}) = 9\frac{3}{8} \times 2 \div \left(2\frac{2}{3} + 4\frac{5}{6}\right) = \frac{75}{8} \times 2 \div \left(\frac{16}{6} + \frac{29}{6}\right)$$

$$= \frac{75}{4} \div \frac{45}{6} = \cancel{\frac{75}{4}} \times \frac{\cancel{6}^3}{\cancel{45}^1} = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}(\text{cm})$$

19. 갑의 몸무개는 58.2kg입니다. 갑의 몸무개는 을의 몸무개의 1.2 배이고, 을의 몸무개는 병의 몸무개의 1.25 배라고 합니다. 병의 몸무개는 몇 kg 입니까?

▶ 답: kg

▷ 정답: 38.8 kg

해설

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

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

20. 어떤 수를 3.7로 나누었더니 몫이 8.62이고, 나머지가 0.015였습니다.  
어떤 수를 3.7로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구했을 때, 나머지는  
얼마인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 0.089

해설

$$\begin{aligned}(\text{어떤 수}) &= 3.7 \times 8.62 + 0.015 = 31.909 \\&\rightarrow 31.909 \div 3.7 = 8.6 \cdots 0.089\end{aligned}$$

21. 은영이는 자전거를 타고 일정한 빠르기로 3.2 시간 동안 8.96km를 갑니다. 은영이가 8km를 자전거를 타고 갈 때 약 몇 시간이 걸리는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: 시간

▷ 정답: 약 2.86 시간

해설

$$\begin{aligned}(1 \text{ 시간 동안 갈 수 있는 거리}) &= 8.96 \div 3.2 \\&= 2.8(\text{km}) \\(8\text{km} \text{ 를 가는 데 걸리는 시간}) &= 8 \div 2.8 \\&= 2.8571\dots \\&\rightarrow \text{약 } 2.86 \text{ 시간}\end{aligned}$$

22. 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.

23. 서로 다른 진분수 ①, ②, ③이 있습니다. 다음 나눗셈의 몫이 모두 같다면, ①, ②, ③ 중 가장 작은 수는 어느 것입니까?

① $\div 1\frac{5}{6}$	② $\div 1\frac{4}{5}$	③ $\div 1\frac{1}{3}$
-----------------------	-----------------------	-----------------------

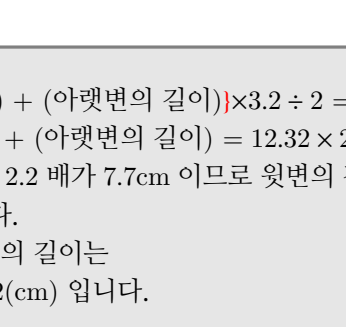
▶ 답:

▷ 정답: ④

해설

몫이 모두 같을 때 나누는 수가 작으면 나눠지는 수도 작습니다.  
 $1\frac{1}{3} < 1\frac{4}{5} < 1\frac{5}{6}$  이므로 가장 작은 수는 ③입니다.

24. 다음 사다리꼴에서 윗변의 길이와 아랫변의 길이를 더한 길이가 윗변의 길이의 2.2 배라면, 아랫변의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



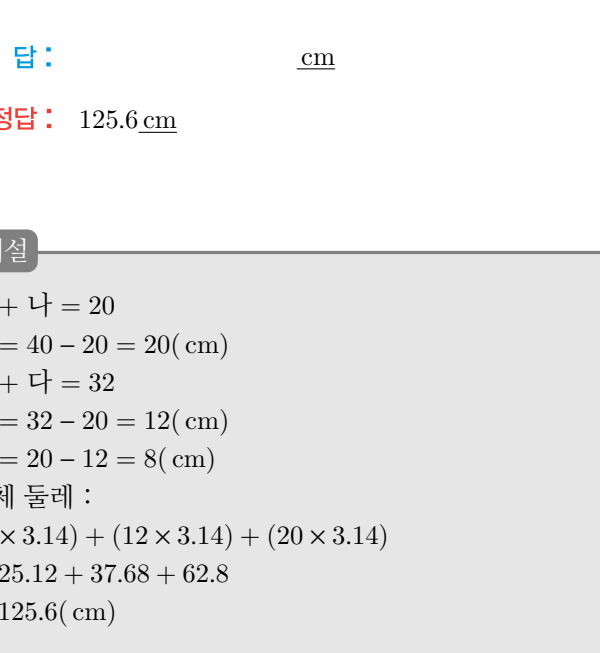
▶ 답: cm

▷ 정답: 4.2cm

해설

$$\begin{aligned} & ((\text{윗변의 길이}) + (\text{아랫변의 길이})) \times 3.2 \div 2 = 12.32(\text{cm}^2) \\ & (\text{윗변의 길이}) + (\text{아랫변의 길이}) = 12.32 \times 2 \div 3.2 = 7.7(\text{cm}) \\ & \text{윗변의 길이의 } 2.2 \text{ 배가 } 7.7\text{cm 이므로 윗변의 길이는 } 7.7 \div 2.2 = 3.5(\text{cm}) \text{ 입니다.} \\ & \text{따라서 아랫변의 길이는} \\ & 7.7 - 3.5 = 4.2(\text{cm}) \text{ 입니다.} \end{aligned}$$

25. 도형에서 가와 나의 지름의 합은  $20\text{ cm}$ , 나와 다의 지름의 합은  $32\text{ cm}$ , 가, 나, 다 세 원의 지름의 합은  $40\text{ cm}$  일 때, 이 도형 전체의 둘레는 얼마입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 125.6 cm

해설

$$\text{가} + \text{나} = 20$$

$$\text{다} = 40 - 20 = 20(\text{cm})$$

$$\text{나} + \text{다} = 32$$

$$\text{나} = 32 - 20 = 12(\text{cm})$$

$$\text{가} = 20 - 12 = 8(\text{cm})$$

전체 둘레 :

$$(8 \times 3.14) + (12 \times 3.14) + (20 \times 3.14)$$

$$= 25.12 + 37.68 + 62.8$$

$$= 125.6(\text{cm})$$