

1. 길이가  $\frac{3}{5}$  m인 리본이 있습니다. 이 리본을  $\frac{2}{5}$  m씩 자른다고 하면 리본은 모두 몇 도막이 되는지 구하시오.

▶ 답:

도막

▷ 정답:  $1\frac{1}{2}$ 도막

해설

$$\frac{3}{5} \div \frac{2}{5} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$$

2. 수직선 위에  $\frac{1}{4}$  과  $\frac{2}{3}$  두 점이 짹혀 있다. 이 두 점 사이에 3개의 점을 찍어 5개의 점 사이의 간격을 똑같게 하려고 한다. 점 사이의 간격을 얼마로 하면 됩니까?

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{5}{48}$

해설

수직선상의 두 점의 거리를 그림으로 표시해보면 다음과 같습니다.



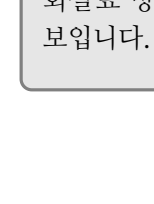
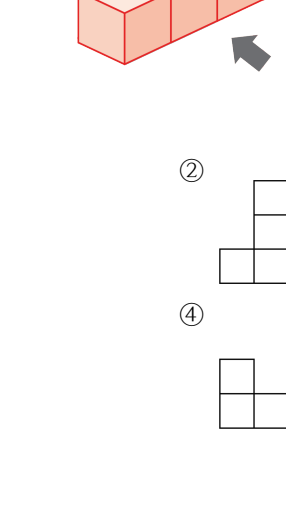
두 점의 거리를 구하는 식을 구하면 다음과 같습니다.

$$\left(\frac{2}{3} - \frac{1}{4}\right) \div 4$$

식을 풀어보면 다음과 같습니다.

$$\left(\frac{2}{3} - \frac{1}{4}\right) \div 4 = \frac{5}{12} \times \frac{1}{4} = \frac{5}{48}$$

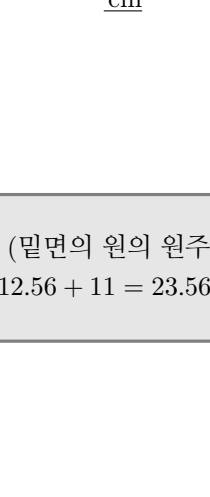
3. 다음 쌓기나무를 옆에서 본 모양은 어느 것입니까?



해설

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

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



▶ 답: cm

▷ 정답: 23.56 cm

해설

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

5. 비의 값이  $\frac{3}{4}$  보다 큰 비는 어느 것인지 고르시오.

- ① 3 : 4      ② 4 : 3      ③ 5 : 7      ④ 6 : 8      ⑤ 2 : 7

해설

$$(\text{비의 값}) = \frac{(\text{비교하는 양})}{(\text{기준량})} = \frac{(\text{전항})}{(\text{후항})}$$

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

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

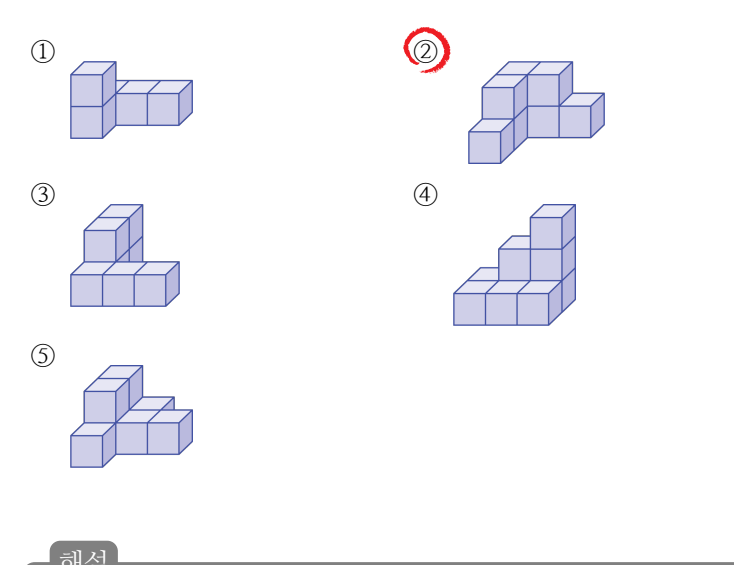
$$\textcircled{3} \quad 5 : 7 = \frac{5}{7}$$

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

$$\textcircled{5} \quad 2 : 7 = \frac{2}{7}$$

따라서  $\frac{3}{4}$  보다 큰 비는 4 : 3이다.

6. 다음 중 보기와 같은 모양을 찾으시오.



해설

<보기>의 쌓기나무를 뒤집으면 ②와 같은 모양입니다.

7. 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

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

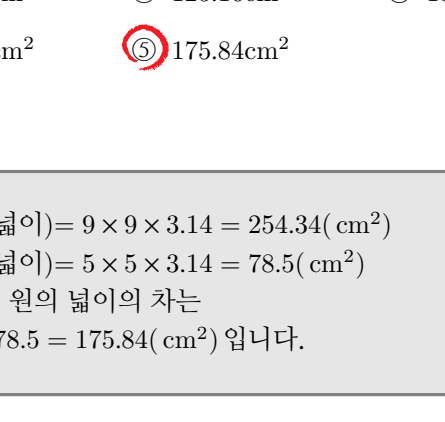
전항  $19 \times 11 = 209$ 입니다.

후항:  $23 \times 11 = 253$ 입니다.

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

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

8. 가, 나 두 원의 넓이의 차를 구하시오.



- ①  $100.48\text{cm}^2$       ②  $125.16\text{cm}^2$       ③  $134.16\text{cm}^2$   
④  $148.56\text{cm}^2$       ⑤  $175.84\text{cm}^2$

해설

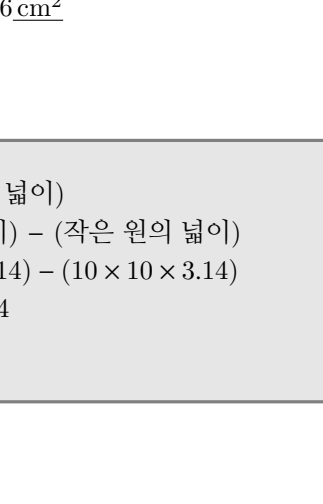
$$(\text{가 원의 넓이}) = 9 \times 9 \times 3.14 = 254.34(\text{cm}^2)$$

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

따라서 두 원의 넓이의 차는

$$254.34 - 78.5 = 175.84(\text{cm}^2) \text{입니다.}$$

9. 다음 도형에서 원의 반지름은 18 cm입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 :  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답 :  $703.36 \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}&(\text{색칠한 부분의 넓이}) \\&= (\text{큰 원의 넓이}) - (\text{작은 원의 넓이}) \\&= (18 \times 18 \times 3.14) - (10 \times 10 \times 3.14) \\&= 1017.36 - 314 \\&= 703.36(\text{ cm}^2)\end{aligned}$$

10. 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.

11. 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.

12.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\boxed{\quad} \div \left( 1\frac{1}{6} \div \frac{1}{4} \right) = 3\frac{1}{2} \div 6 \times 4$$

▶ 답:

▷ 정답:  $10\frac{8}{9}$

해설

$$\boxed{\quad} \div \left( 1\frac{1}{6} \div \frac{1}{4} \right) = 3\frac{1}{2} \div 6 \times 4$$

$$\boxed{\quad} \div \left( \frac{7}{6} \times \frac{2}{4} \right) = \frac{7}{2} \times \frac{1}{6} \times \frac{4}{1}$$

$$\boxed{\quad} \times \frac{3}{14} = \frac{7}{3}$$

$$\boxed{\quad} = \frac{7}{3} \div \frac{3}{14} = \frac{7}{3} \times \frac{14}{3} = \frac{98}{9} = 10\frac{8}{9}$$

13. 윗변이 아랫변보다 2.7 cm 더 길고, 높이가 3.6 cm인 사다리꼴의 넓이  
가  $71.46 \text{ cm}^2$  일 때, 윗변과 아랫변의 길이를 순서대로 구하시오.

▶ 답: cm

▶ 답: cm

▷ 정답: 21.2cm

▷ 정답: 18.5cm

해설

아랫변의 길이 :  $\boxed{\phantom{0}}$

윗변의 길이 :  $\boxed{\phantom{0}} + 2.7$

$$(\boxed{\phantom{0}} + 2.7 + \boxed{\phantom{0}}) \times 3.6 \div 2 = 71.46$$

아랫변의 길이를 구해보면 다음과 같습니다.

$$\boxed{\phantom{0}} = (71.46 \times 2 \div 3.6 - 2.7) \div 2 = 18.5$$

윗변의 길이를 구해보면 다음과 같습니다.

$$\text{윗변} = 18.5 + 2.7 = 21.2(\text{cm})$$

14. 갑은 5분에  $390\text{m}$ 를 걸었고, 을은 6분에  $420\text{m}$ 를 걸었습니다. 1시간 후에는 (      )이 (      )  $\text{m}$  더 걸었습니다. 이 때, (      )안에 알맞은 말이나 수를 차례대로 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:             $\text{m}$

▷ 정답: 갑

▷ 정답: 480  $\text{m}$

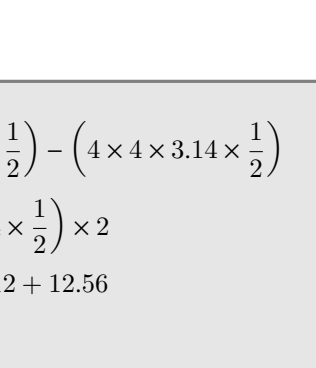
해설

$$\text{갑} : 390 \div 5 \times 60 = 4680(\text{ m})$$

$$\text{을} : 420 \div 6 \times 60 = 4200(\text{ m})$$

따라서 1시간 후에는 갑이  $4680 - 4200 = 480(\text{ m})$  더 걸었습니다.

15. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 87.92 cm<sup>2</sup>

해설

$$\begin{aligned} & \left(8 \times 8 \times 3.14 \times \frac{1}{2}\right) - \left(4 \times 4 \times 3.14 \times \frac{1}{2}\right) \\ & + \left(2 \times 2 \times 3.14 \times \frac{1}{2}\right) \times 2 \\ & = 100.48 - 25.12 + 12.56 \\ & = 87.92(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

16. 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.

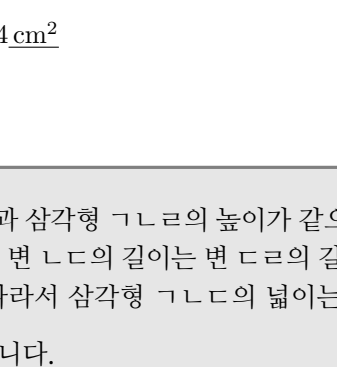
▶ 답:

▷ 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.

17. 다음 그림에서 삼각형  $\triangle ABC$ 의 넓이는  $28.8\text{cm}^2$  입니다. 삼각형  $\triangle ACD$ 의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $23.04\text{cm}^2$

해설

삼각형  $\triangle ACD$ 과 삼각형  $\triangle ABC$ 의 높이가 같으므로 밑변의 길이를 비교해 보면 변  $DC$ 의 길이는 변  $BC$ 의 길이의  $7.2 \div 1.8 = 4$ (배)입니다. 따라서 삼각형  $\triangle ACD$ 의 넓이는 삼각형  $\triangle ABC$ 의 넓이의  $\frac{4}{5}$  배입니다.

$$(\text{삼각형 } \triangle ACD \text{의 넓이}) = 28.8 \times \frac{4}{5} = 23.04(\text{cm}^2)$$

18. 바탕 그림의 각 자리에 쓰인 수는 그 자리에 쌍아울린 쌍기나무의 개수를 나타낸 것입니다. 4층에 쌍은 쌍기나무를 모두 뺐을 때, 남은 쌍기나무는 몇 개가 되겠습니까?

5		
4	3	1
1	3	4

▶ 답: 개

▷ 정답: 18개

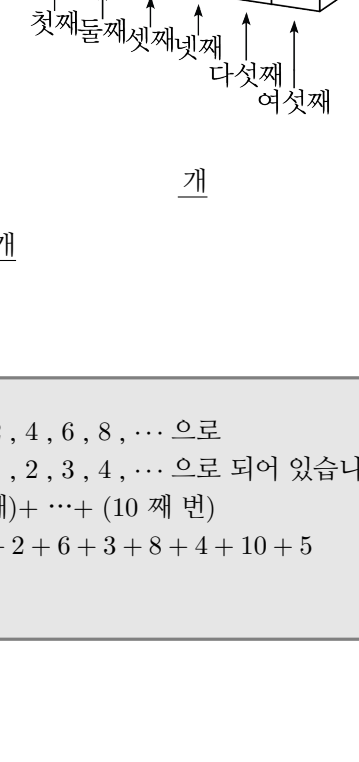
해설

4		
3	3	1
1	3	3

4 이상의 수가 적힌 칸수를 전체 개수에서 빼야 합니다.

$$4 + 3 + 3 + 1 + 1 + 3 + 3 = 18(\text{개})$$

19. 다음과 같은 규칙으로 계속해서 10 째 번까지 쌓기나무를 쌓는다면 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 45개

해설

홀수째 번은 2, 4, 6, 8, … 으로  
짝수째 번은 1, 2, 3, 4, … 으로 되어 있습니다.  
 $(\text{첫째}) + (\text{둘째}) + \dots + (\text{10 째 번})$   
 $= 2 + 1 + 4 + 2 + 6 + 3 + 8 + 4 + 10 + 5$   
 $= 45(\text{개})$

20. 넓이가  $24\text{cm}^2$  인 직사각형의 가로의 길이는  $4.8\text{cm}$ 입니다. 이 직사각형의 세로의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 5cm

해설

(직사각형의 세로의 길이) = (넓이)  $\div$  (가로의 길이) 이므로

$24 \div 4.8 = 240 \div 48 = 5(\text{cm})$  입니다.