

1.  $2\frac{4}{7} \div \frac{5}{8}$ 의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{18}{7} \div \frac{5}{8}$

④  $4\frac{4}{35}$

②  $2\frac{4}{7} \times \frac{8}{5}$

⑤  $\frac{18}{7} \times \frac{8}{5}$

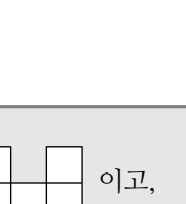
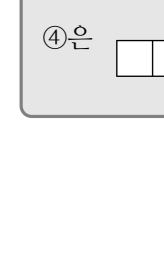
③  $\frac{7}{18} \times \frac{8}{5}$

해설

$$2\frac{4}{7} \div \frac{5}{8} = 2\frac{4}{7} \times \frac{8}{5} = \frac{18}{7} \div \frac{5}{8}$$

$$= \frac{18}{7} \times \frac{8}{5} = \frac{144}{35} = 4\frac{4}{35}$$

2. 앞에서 본 모양을 그렸을 때, 다른 것은 어느 것입니까?



해설

①, ②, ③, ⑤의 앞모양은 이고,

④은 입니다.

3. 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

4.  $4 : 3$  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

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

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

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

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

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

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

5. 원뿔에서 높이와 모선을 설명한 것으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 모선의 길이와 높이는 항상 같습니다.
- ② 높이는 모선의 길이보다 항상 깁니다.
- ③ 모선의 길이는 높이보다 항상 깁니다.
- ④ 높이가 모선의 길이보다 긴 경우도 있습니다.
- ⑤ 높이와 모선은 비교할 수 없습니다.

해설

원뿔의 높이는 원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 내린 수선의 길이입니다.

원뿔의 모선은 원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원의 둘레의 한 점을 이은 선분입니다.

따라서 모선의 길이는 높이보다 항상 깁니다.

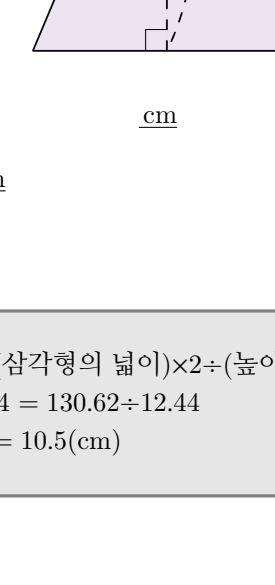
6. 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $64 \div 0.8$       ②  $64 \div 1.6$       ③  $64 \div 2.4$   
④  $64 \div 3.2$       ⑤  $64 \div 6.4$

해설

나누는 수가 1 보다 작으면 몫은 나누어지는 수보다 커집니다.  
따라서 ①  $64 \div 0.8$  는 몫이 나누어지는 수보다 큽니다.

7. 삼각형의 넓이는  $65.31\text{cm}^2$  입니다. 높이가  $12.44\text{cm}$  일 때, 밑변의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 10.5cm

해설

$$(\text{밑변의 길이}) = (\text{삼각형의 넓이}) \times 2 \div (\text{높이})$$

$$= 65.31 \times 2 \div 12.44 = 130.62 \div 12.44$$

$$= 13062 \div 1244 = 10.5(\text{cm})$$

8. 다음 바탕 그림의 각 칸에 쓰여진 수만큼 쌍기나무를 쌓았습니다. 3층에 있는 쌍기나무를 뺀 쌍기나무는 몇 개입니까?

	3	4
5	2	1
4	3	

▶ 답: 개

▷ 정답: 17개

해설

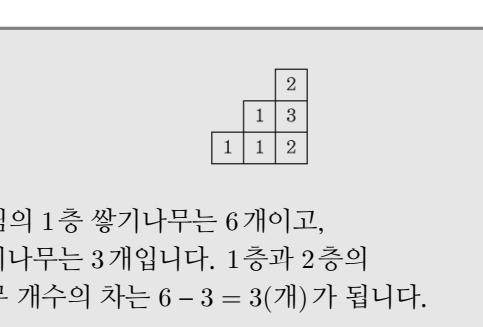
전체 쌍기나무의 개수는

$3 + 4 + 5 + 2 + 1 + 4 + 3 = 22$ (개)입니다.

3층에 있는 쌍기나무의 개수는 칸에 쓰여진 수가 3 이상인 칸의 개수와 같으므로 5개입니다.

따라서, 3층에 있는 쌍기나무를 뺀 쌍기나무는  $22 - 5 = 17$ (개)입니다.

9. 다음 그림의 위, 앞, 옆모습을 보고, 1층과 2층의 쌓기나무 개수의 차를 구한 것을 고르시오.



〈위〉

〈앞〉

〈옆〉

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설



바탕그림의 1층 쌓기나무는 6 개이고,  
2층 쌓기나무는 3개입니다. 1층과 2층의  
쌓기나무 개수의 차는  $6 - 3 = 3$ (개)가 됩니다.

10. 원주가  $69.08\text{ cm}$ 인 원의 넓이를 구하면 얼마입니까?

- ①  $34.54\text{ cm}^2$       ②  $69.08\text{ cm}^2$       ③  $216.91\text{ cm}^2$   
④  $379.94\text{ cm}^2$       ⑤  $1519.76\text{ cm}^2$

해설

반지름의길이] :

$$(\text{반지름}) \times 2 \times 3.14 = 69.08$$

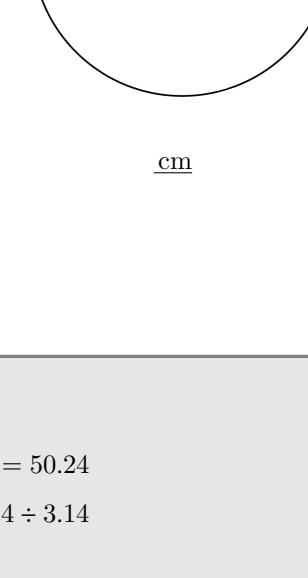
$$(\text{반지름}) \times 6.28 = 69.08$$

$$(\text{반지름}) = 69.08 \div 6.28$$

$$(\text{반지름}) = 11(\text{cm})$$

$$\text{원의 넓이} : 11 \times 11 \times 3.14 = 379.94(\text{cm}^2)$$

11. 다음 원의 넓이가  $50.24\text{cm}^2$  일 때, 반지름을 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4cm

해설

$$\text{반지름} : \square$$

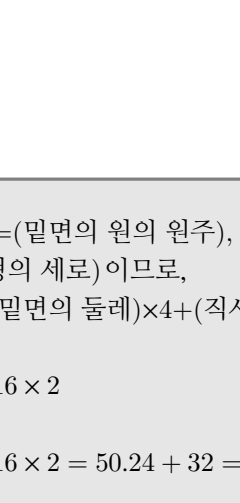
$$\square \times \square \times 3.14 = 50.24$$

$$\square \times \square = 50.24 \div 3.14$$

$$\square \times \square = 16$$

$$\square = 4(\text{cm})$$

12. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 2cm입니다. 이 전개도의 둘레는 몇 cm인지를 구하시오.



▶ 답: cm

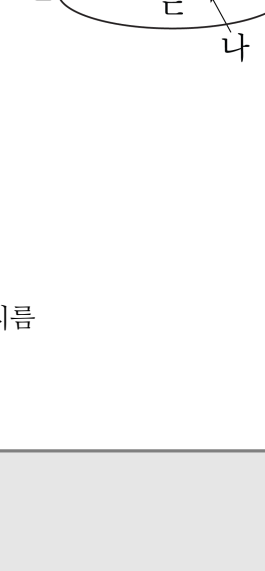
▷ 정답: 82.24 cm

해설

(직사각형의 가로)=(밑면의 원의 원주),  
(높이) = (직사각형의 세로)이므로,  
(전개도의 둘레)=(밑면의 둘레)×4+(직사각형의 세로)×2

$$2 \times 2 \times 3.14 \times 4 + 16 \times 2 \\ (3) 단계 \\ 2 \times 2 \times 3.14 \times 4 + 16 \times 2 = 50.24 + 32 = 82.24$$

13. 다음 원뿔의 가와 나 부분의 명칭을 차례대로 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 높이

▷ 정답: 밑면의 지름

해설

가: 높이,

나: 밑면의 지름

14. 원뿔에서 모선의 길이가 일정할 때 높이를 높이면 밑면의 반지름은 어떻게 변하는지 기호를 쓰시오.

① 줄어듭니다       ② 길어집니다  
 ③ 변화가 없습니다

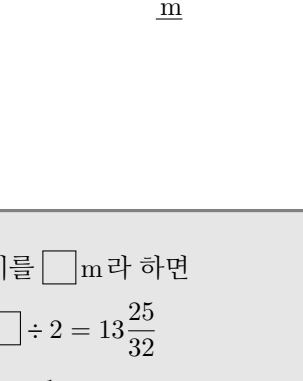
▶ 답:

▷ 정답: ①

해설

모선의 길이가 일정할 때, 높이를 낮추면 원의 반지름은 늘어나고, 높이를 높이면 원의 반지름은 줄어듭니다.

15. 다음 사다리꼴의 높이를 구하시오.



▶ 답: m

▷ 정답:  $2\frac{1}{4}m$

해설

사다리꼴의 높이를  $\square m$  라 하면

$$\left(4\frac{3}{4} + 7\frac{1}{2}\right) \times \square \div 2 = 13\frac{25}{32}$$

$$12\frac{1}{4} \times \square = \frac{441}{32} \times \frac{1}{2}$$

$$\frac{49}{4} \times \square = \frac{441}{16}$$

$$\square = \frac{441}{16} \div \frac{49}{4} = \frac{441}{16} \times \frac{4}{49} = \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}(m)$$

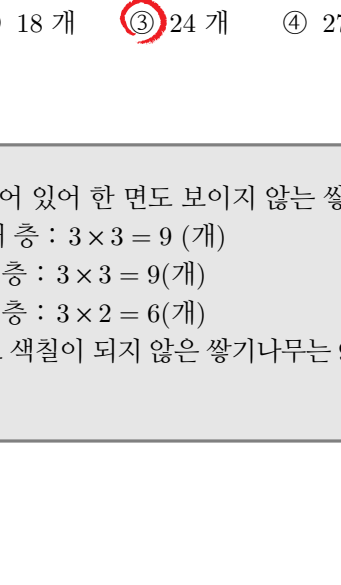
16.  $\Delta$ 의 값이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

- ①  $3.458 \div \Delta = 2.66$       ②  $67.44 \div \Delta = 56.2$   
③  $38.34 \div \Delta = 42.6$       ④  $25.568 \div \Delta = 7.52$   
⑤  $57.5 \div \Delta = 12.5$

해설

나누는 수가 1 보다 작으면 몫은 나누어지는 수보다 커집니다.  
따라서 ③  $38.34 \div \Delta = 42.6$ 에서  $42.6 > 38.34$  이므로  $\Delta$ 의 값은  
1 보다 작습니다.

17. 다음 그림과 같이 정육면체 모양의 쌓기나무 115 개를 빙틈없이 쌓아 놓고 바깥쪽의 모든 면을 색칠하였습니다. 쌓기나무를 하나씩 모두 떼어놓았을 때, 한 면도 색칠이 되지 않은 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



- ① 15 개    ② 18 개    ③ 24 개    ④ 27 개    ⑤ 30 개

해설

한가운데에 들어 있어 한 면도 보이지 않는 쌓기나무는  
밑에서 두 번째 층 :  $3 \times 3 = 9$  (개)  
밑에서 3 번째 층 :  $3 \times 3 = 9$ (개)  
밑에서 4 번째 층 :  $3 \times 2 = 6$ (개)  
따라서 한 면도 색칠이 되지 않은 쌓기나무는  $9 + 9 + 6 = 24$ (개)  
입니다.

18. 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.

19. 어머니와 아버지의 몸무개는 비는  $3.5 : 4.9$ 입니다. 영재의 몸무개는 어머니보다  $12\text{ kg}$ 이 적습니다. 아버지의 몸무개가  $84\text{ kg}$ 이라면, 영재의 몸무개는 몇  $\text{kg}$ 입니까?

- ①  $40\text{ kg}$     ②  $60\text{ kg}$     ③  $46\text{ kg}$     ④  $48\text{ kg}$     ⑤  $50\text{ kg}$

해설

$3.5 : 4.9$ 를 가장 작은 자연수의 비로 나타내면,

$$3.5 : 4.9 = (3.5 \times 10) : (4.9 \times 10) = 35 : 49$$

$$35 : 49 = (35 \div 7) : (49 \div 7) = 5 : 7$$

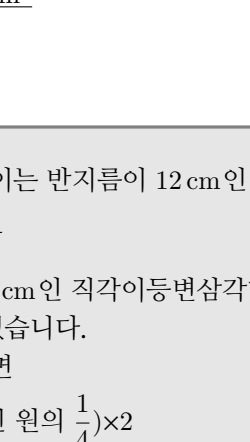
$$5 : 7 = \square : 84,$$

$$\square = 84 \times 5 \div 7,$$

$$\square = 60$$

따라서, 어머니의 몸무개는  $60\text{ kg}$ 이며, 영재의 몸무개는  $60 - 12 = 48\text{ kg}$ 입니다.

20. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



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

▷ 정답:  $257.04 \text{ cm}^2$

해설

색칠한 부분의 넓이는 반지름이 12 cm인

원의  $\frac{1}{4}$  조각 2개와

두 변의 길이가 12 cm인 직각이등변삼각형  
2개로 이루어져 있습니다.

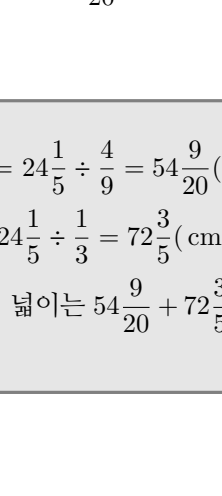
따라서 식을 세우면

$$(\text{반지름이 } 12 \text{ cm인 원의 } \frac{1}{4}) \times 2 + (\text{직각이등변삼각형}) \times 2$$

$$12 \times 12 \times 3.14 \times \frac{1}{4} \times 2 + 12 \times 12 \div 2 \times 2$$

$$\text{따라서 색칠한 부분의 넓이는 } 113.04 + 114 = 257.04(\text{cm}^2) \text{ 입니다.}$$

21. 다음 그림과 같이 직사각형과 삼각형이 겹쳐져 있는 모양의 도형이 있습니다. 색칠한 부분의 넓이는 직사각형의 넓이의  $\frac{4}{9}$ , 삼각형의 넓이의  $\frac{1}{3}$ 입니다. 색칠한 부분의 넓이가  $24\frac{1}{5}\text{ cm}^2$ 라면, 도형 전체의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?



①  $100\frac{17}{20}\text{ cm}^2$       ②  $92\frac{15}{20}\text{ cm}^2$       ③  $102\frac{17}{20}\text{ cm}^2$   
④  $108\frac{17}{25}\text{ cm}^2$       ⑤  $98\frac{19}{20}\text{ cm}^2$

해설

$$(\text{직사각형의 넓이}) = 24\frac{1}{5} \div \frac{4}{9} = 54\frac{9}{20} (\text{cm}^2)$$

$$(\text{삼각형의 넓이}) = 24\frac{1}{5} \div \frac{1}{3} = 72\frac{3}{5} (\text{cm}^2)$$

$$\text{따라서, 도형 전체의 넓이는 } 54\frac{9}{20} + 72\frac{3}{5} - 24\frac{1}{5} = 102\frac{17}{20} (\text{cm}^2)$$

22.  $A \star B = (A \div B) \div A$  일 때, 다음을 계산하려고 합니다. 답을 기약분수로 나타낼 때, 분모와 분자의 합을 구하시오.

$$\left(1\frac{3}{8} \star \frac{2}{3}\right) \star \frac{5}{4}$$

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$\left(1\frac{3}{8} \star \frac{2}{3}\right) = \left(1\frac{3}{8} \div \frac{2}{3}\right) \div 1\frac{3}{8} = \left(\frac{\cancel{8}}{1} \times \frac{3}{2}\right) \times \frac{\cancel{8}}{\cancel{8}} = \frac{3}{2}$$

$$\left(\frac{3}{2} \star \frac{5}{4}\right) = \left(\frac{3}{2} \div \frac{5}{4}\right) \div \frac{3}{2} = \left(\frac{\cancel{2}}{1} \times \frac{4}{5}\right) \times \frac{\cancel{2}}{\cancel{2}} = \frac{4}{5}$$

답은  $\frac{4}{5}$ 이므로, 분모와 분자의 합은 9입니다.

23. 7.2를 어떤 수로 계속해서 두 번 나누었더니 45가 되었다고 합니다.  
어떤 수를 소수로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 0.4

해설

어떤 수를  $\square$ 라고 하면

$$7.2 \div \square \div \square = 45$$

$$7.2 = 45 \times \square \times \square$$

$$45 \times \square \times \square = 7.2$$

$$\square \times \square = 7.2 \div 45 = 0.16$$

$$0.16 = 0.4 \times 0.4$$

따라서 어떤 수는 0.4 입니다.

24. 형이 6분에 가는 거리를 동생은 10분에 갑니다. 동생이 출발한 지 12분 후에 형이 동생을 쫓아갔습니다. 형이 출발한 지 몇 분 후에 동생을 추월합니까?

▶ 답: 분

▷ 정답: 18분

해설

$$\text{형 : 동생의 시간의 비} \Rightarrow 6 : 10 = 3 : 5$$

$$\text{형 : 동생의 속력의 비} \Rightarrow 5 : 3$$

형이 출발한 후 동생을 만날 때까지의 시간 :  $\square$ (분)

$$5 : 3 = (12 + \square) : \square$$

$$5 \times \square = 3 \times (12 + \square)$$

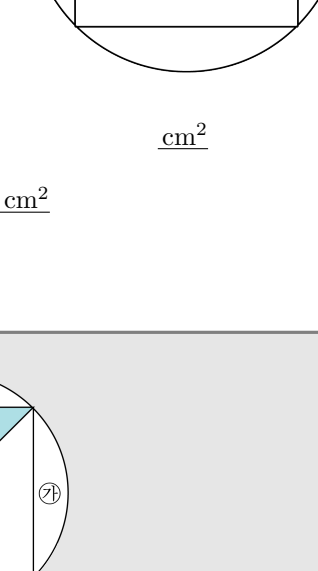
$$5 \times \square = 36 + 3 \times \square$$

$$5 \times \square - 3 \times \square = 36$$

$$2 \times \square = 36$$

$$\square = 18(\text{분})$$

25. 다음 도형에서 색칠된 부분의 넓이가  $72 \text{ cm}^2$  일 때, ②부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $41.04 \text{ cm}^2$

해설



$$(\textcircled{2} \text{의 넓이}) = (\text{원 넓이}) \times \frac{1}{4} - (\text{색칠한 부분의 넓이})$$

$$= 144 \times 3.14 \times \frac{1}{4} - 72$$

$$= 113.04 - 72$$

$$= 41.04(\text{cm}^2)$$