

1.  $5.6 \div 0.8$  과 나눗셈의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

- ①  $4.9 \div 0.7$       ②  $2.1 \div 0.3$       ③  $14.7 \div 2.1$   
④  $\textcircled{7.8} \div 1.3$       ⑤  $12.6 \div 1.8$

해설

$$5.6 \div 0.8 = 56 \div 8 = 7$$

①  $4.9 \div 0.7 = 49 \div 7 = 7$   
②  $2.1 \div 0.3 = 21 \div 3 = 7$   
③  $14.7 \div 2.1 = 147 \div 21 = 7$   
④  $7.8 \div 1.3 = 78 \div 13 = 6$   
⑤  $12.6 \div 1.8 = 126 \div 18 = 7$

2. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $45.72 \div 3.6$       ②  $4.572 \div 36$       ③  $0.4572 \div 3.6$   
④  $457.2 \div 0.36$       ⑤  $4572 \div 36$

해설

보기의 나눗셈의 나누는 수와 나누어지는 수의 소수점을 같은 자리수 만큼 움직여서 나누는 수를 36으로 만들어 봅니다. 아래 보기의 나눗셈에서 나누는 수는 모두 36으로 같으므로 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 나누어지는 수가 가장 큰 것입니다. 따라서  $45720 \div 36$ 의 몫이 가장 큽니다.

- ①  $457.2 \div 36$   
②  $4.572 \div 36$   
③  $4.572 \div 36$   
④  $45720 \div 36$   
⑤  $4572 \div 36$

3. 다음 중 비의 값이 같지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $1 : 2$

②  $2 : 10$

③  $\frac{1}{4} : \frac{1}{2}$

④  $10 : 20$

⑤  $0.5 : 1$

해설

①  $1 : 2 = \frac{1}{2}$

②  $2 : 10 = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$

③  $\frac{1}{4} : \frac{1}{2} = 1 : 2 = \frac{1}{2}$

④  $10 : 20 = \frac{10}{20} = \frac{1}{2}$

⑤  $0.5 : 1 = 5 : 10 = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$

4. 비례식 3 :  $\square = 18 : 12$ 에서  $\square$ 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $3 \times 12 \times 18$       ②  $3 \times 12 \div 18$       ③  $18 \div 3 \times 12$

④  $18 \times 12 \div 3$       ⑤  $18 \div 3 \div 12$

해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱이 같다는

성질을 이용한다.

$$\square \times 18 = 3 \times 12 ,$$

$$\square = 3 \times 12 \div 18$$

5. 다음 식을 만족하는 가와 나가 있습니다. 나에 대한 가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$가 \times 36 = 나 \times 20$$

▶ 답:

▷ 정답: 5 : 9

해설

비례식의 외항의 곱과 내항의 곱이 같으므로

가 : 나 = 20 : 36 이다.

$$20 : 36 = (20 \div 4) : (36 \div 4) = 5 : 9$$

6. 원주가 53.38 cm인 원의 반지름의 길이는 몇 cm입니까?

- ① 8cm      ② 7.5cm      ③ 8.5cm  
④ 17cm      ⑤ 3.14cm

해설

(원주) = (지름) × 3.14 이므로  
53.38 = (지름) × 3.14 입니다.  
(지름) =  $53.38 \div 3.14 = 17$  (cm) 이므로  
반지름의 길이는 8.5 cm입니다.

7. 원주가  $62.8\text{ cm}$ 인 원의 넓이를 구하시오.

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

▷ 정답:  $314\text{ cm}^2$

해설

$$\text{반지름의 길이} : 62.8 \div 3.14 \div 2 = 10(\text{ cm})$$

$$\text{원의 넓이} : 10 \times 10 \times 3.14 = 314(\text{ cm}^2)$$

8. 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.

9. 어느 원기둥의 높이가 5 cm 입니다. 이 원기둥의 전개도에서 옆면의 둘레의 길이가 47.68 cm 라면, 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: 18.84 cm

해설

옆면의 세로의 길이는 높이와 같고 밑면의 둘레의 길이는 가로의 길이와 같습니다.

(옆면의 둘레)

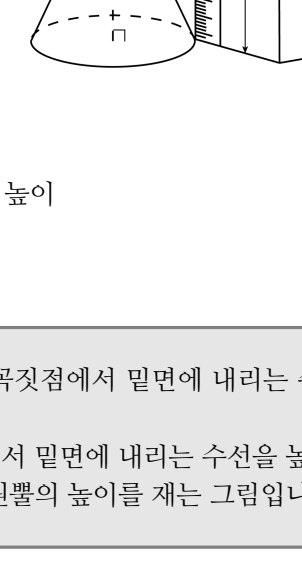
$$= (\text{가로}) + (\text{높이}) + (\text{가로}) + (\text{높이})$$

$$=(\text{가로})+(\text{가로})+10 = 47.68$$

$$(\text{가로})+(\text{가로})= 37.68$$

$$(\text{가로})= 18.84(\text{cm})$$

10. 다음은 원뿔의 무엇을 재는 그림입니까?



▶ 답:

▷ 정답: 원뿔의 높이

해설

그림은 원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 내리는 수선의 길이를 재고 있습니다.

원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 내리는 수선을 높이라고 합니다.

따라서 그림은 원뿔의 높이를 재는 그림입니다.

11. ( )안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

원뿔의 꼭짓점에서 ( )인 원에 수직으로 이은 선분을  
( )이라고 합니다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 밑면

▷ 정답: 높이

해설



원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원에 수직으로 이은 선분을 높이라고 합니다.

12. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.

	÷	
×	⑦	3/8
⑧	1/7	⑨
1 5/6	2/3	

- ① ⑦  $4\frac{1}{3}$ , ⑧  $\frac{1}{21}$ , ⑨  $3\frac{1}{3}$   
③ ⑦  $4\frac{2}{3}$ , ⑧  $1\frac{1}{21}$ , ⑨  $7\frac{1}{3}$   
⑤ ⑦  $4\frac{1}{3}$ , ⑧  $1\frac{2}{21}$ , ⑨  $5\frac{1}{3}$
- ② ⑦  $3\frac{2}{3}$ , ⑧  $\frac{1}{21}$ , ⑨  $4\frac{1}{3}$   
④ ⑦  $4\frac{2}{3}$ , ⑧  $1\frac{2}{21}$ , ⑨  $6\frac{1}{3}$

해설

$$\frac{7}{4} \div ⑦ = \frac{3}{8},$$

$$⑦ = \frac{7}{4} \div \frac{3}{8} = \frac{7}{4} \times \frac{8}{3} = \frac{14}{3} = 4\frac{2}{3}$$

$$\frac{7}{4} \times ⑧ = 1\frac{5}{6},$$

$$⑧ = 1\frac{5}{6} \div \frac{7}{4} = \frac{11}{6} \times \frac{4}{7} = \frac{22}{21} = 1\frac{1}{21}$$

$$⑨ = 1\frac{1}{21} \div \frac{1}{7} = \frac{22}{21} \times 7 = \frac{22}{3} = 7\frac{1}{3}$$

13. 가로가  $2\frac{4}{7}$  m이고, 세로가 6m인 직사각형 모양의 종이에 그림을 그리는 데에  $1\frac{1}{3}L$ 의 물감이 들었습니다.  $1\text{m}^2$ 의 종이에 그림을 그리는 데에 몇 L의 물감이 든 셈입니까?

①  $\frac{5}{81}L$

④  $\frac{7}{27}L$

②  $\frac{7}{81}L$

⑤  $2\frac{7}{81}L$

③  $1\frac{3}{7}L$

해설  
 $1\frac{1}{3} \div \left( 2\frac{4}{7} \times 6 \right) = \frac{4}{3} \div \left( \frac{18}{7} \times 6 \right) = \frac{4}{3} \div \frac{108}{7}$   
 $= \frac{\frac{1}{3}}{\frac{108}{7}} \times \frac{7}{108} = \frac{7}{81} (L)$

14. 어떤 수를 4.2로 나누었더니 몫이 5.713이고, 나머지가 0.0041 였습니다. 어떤 수를 4.2로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구했을 때, 나머지는 얼마인지를 구하시오.

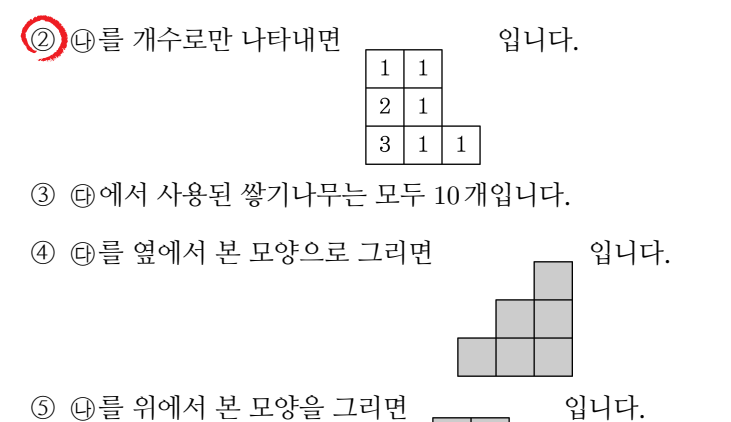
▶ 답:

▷ 정답: 0.0167

해설

$$\begin{aligned}(\text{어떤 수}) &= 4.2 \times 5.713 + 0.0041 = 23.9987 \\&\rightarrow 23.9987 \div 4.2 = 5.71\cdots 0.0167\end{aligned}$$

15. 아래 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.



① ③에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다.

② ④를 개수로만 나타내면 입니다.

1	1
2	1
3	1

③ ⑤에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다.

④ ④를 옆에서 본 모양으로 그리면 입니다.



⑤ ④를 위에서 본 모양을 그리면 입니다.

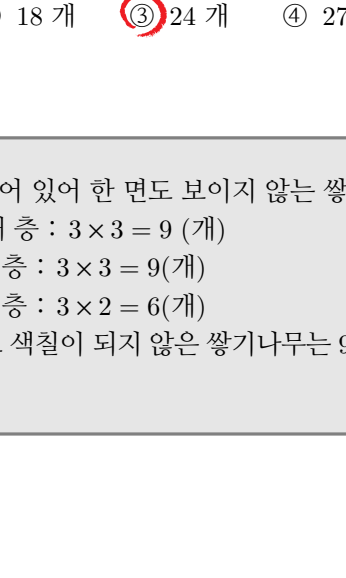


해설

②

2	1
3	1

16. 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?

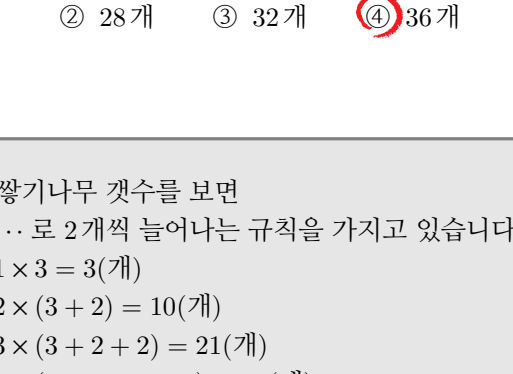


- ① 15 개    ② 18 개    ③ 24 개    ④ 27 개    ⑤ 30 개

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.

17. 쌓기나무를 다음과 같은 규칙으로 쌓을 때, 네 번째에 올 쌓기나무는 몇 개 입니까?



- ① 21 개    ② 28 개    ③ 32 개    ④ 36 개    ⑤ 40 개

해설

1층의 쌓기나무 갯수를 보면  
3, 5, 7, ⋯로 2개씩 늘어나는 규칙을 가지고 있습니다.

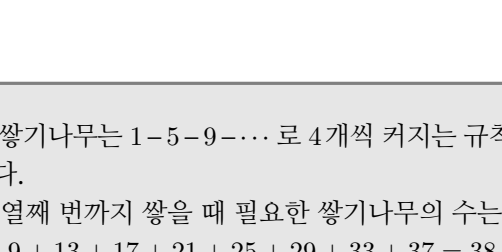
$$1\text{층} : 1 \times 3 = 3(\text{개})$$

$$2\text{층} : 2 \times (3 + 2) = 10(\text{개})$$

$$3\text{층} : 3 \times (3 + 2 + 2) = 21(\text{개})$$

$$4\text{층} : 4 \times (3 + 2 + 2 + 2) = 36(\text{개})$$

18. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 열째 번 모양까지 쌓으려고 할 때, 필요한 쌓기나무의 개수는 모두 몇 개 입니까?



- ① 37      ② 152      ③ 186      ④ 190      ⑤ 194

해설

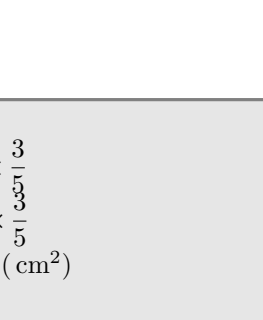
그림의 쌓기나무는  $1 - 5 - 9 - \dots$  로 4개씩 커지는 규칙을 가지고 있습니다.

따라서 열째 번까지 쌓을 때 필요한 쌓기나무의 수는

$$1 + 5 + 9 + 13 + 17 + 21 + 25 + 29 + 33 + 37 = 38 \times 5 = 190$$

따라서 190개입니다.

19. 원 ②, ④가 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 ②의  $\frac{2}{3}$ 이고, ④의  $\frac{3}{5}$ 입니다. ④의 넓이가  $72 \text{ cm}^2$ 이면, ②의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?



- ①  $30 \text{ cm}^2$       ②  $52 \text{ cm}^2$       ③  $9 \text{ cm}^2$   
④  $54.6 \text{ cm}^2$       ⑤  $64.8 \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}(\text{겹친부분}) &= ④ \times \frac{3}{5} \\&= 72 \times \frac{3}{5} \\&= 43.2 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$(\text{겹친부분}) = ② \times \frac{2}{3}$$

$$43.2 = ② \times \frac{2}{3}$$

$$② = 43.2 \div \frac{2}{3}$$

$$② = 43.2 \times \frac{3}{2}$$

$$② = 64.8 (\text{cm}^2)$$

20. 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 ④입니다.

21. 여섯 사람이 4일 동안에 어떤 일의  $\frac{1}{3}$  을 하였습니다. 두 사람이 더 와서 일을 계속한다면 나머지 일을 하는데 며칠이 걸리겠는지 구하시오.

(단, 일을 하는 능력은 모두 같습니다.)

▶ 답:

일

▷ 정답: 6일

해설

$$\text{전체 일은 } 6 \times 4 \div \frac{1}{3} = 72 \text{ 이므로}$$

$$\left(72 \times \frac{2}{3}\right) \div 8 = 72 \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{8} = 6(\text{일})$$

22. 물이  $0.756\text{ m}^3$  까지 들어가는 물통에 1분에 4L씩 물이 나오는 수도가 연결되어 있고, 바닥에는 1분에 1.3L씩 물이 빠져 나가는 구멍이 있습니다. 물통에 물을 받기 시작하여 물이 가득 차는 데는 몇 시간 몇 분이 걸리겠습니까?

▶ 답:

▷ 정답: 4시간 40분

해설

$1\text{ m}^3 = 1000\text{ L}$ 이므로  $0.756\text{ m}^3 = 756\text{ L}$ 이다.

1분에 4L씩 수도에서 물이 나오고  
1.3L씩 물이 빠져나간다고 했으므로  
물통에는  $4 - 1.3 = 2.7(\text{L})$ 씩 물이 차오릅니다.

그러므로 물통에 물이 가득 차는 시간은  
 $756 \div 2.7 = 280(\text{분})$ 이며  
시간으로 나타내보면 4시간 40분

23. A 와 B 가 투자를 하여 이익금으로 150만 원을 얻었습니다. 얻은 이익금을 A 와 B 에게 투자한 금액의 비로 비례배분하여 나누어 줄 때, A 가 이익금으로 60만 원을 받았습니다. B 가 360만 원을 투자했다면. A 는 얼마를 투자했습니까?

▶ 답: 원

▷ 정답: 240만 원

해설

이익금이 150만 원이므로  
A 가 투자한 금액을  $\square$ 이라 하면

$$150\text{만 원} \times \frac{\square}{\square + 360\text{만 원}} = 60\text{만 원}$$

$$150\text{만 원} \times \square = 60\text{만 원} \times (\square + 360\text{만 원})$$

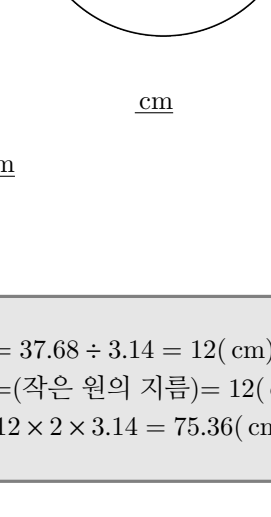
$$150\text{만 원} \times \square = 60\text{만 원} \times \square + 21600\text{만 원}$$

$$(150\text{만 원} \times \square) - (60\text{만 원} \times \square) = 21600\text{만 원}$$

$$90\text{만 원} \times \square = 21600\text{만 원}$$

$$\square = 21600\text{만 원} \div 90\text{만 원} = 240\text{만 원}$$

24. 작은 원의 원주가  $37.68\text{ cm}$ 일 때, 큰 원의 원주를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 75.36 cm

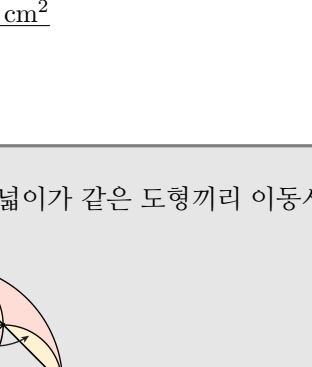
해설

$$(\text{작은 원의 지름}) = 37.68 \div 3.14 = 12(\text{ cm})$$

$$(\text{큰 원의 반지름}) = (\text{작은 원의 지름}) = 12(\text{ cm})$$

$$(\text{큰 원의 원주}) = 12 \times 2 \times 3.14 = 75.36(\text{ cm})$$

25. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 :  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답 :  $82.08 \text{ cm}^2$

해설

보조선을 그어 넓이가 같은 도형끼리 이동시킨 후 계산하면 편리합니다.



$$\begin{aligned}& (\text{반원의 넓이}) - (\text{삼각형의 넓이}) \\&= 12 \times 12 \times 3.14 \times \frac{1}{2} - 24 \times 12 \times \frac{1}{2} \\&= 226.08 - 144 = 82.08(\text{cm}^2)\end{aligned}$$