1. 다음 분수의 나눗셈을 계산하시오.

$$\frac{4}{5} \div \frac{3}{8}$$

- $\bigcirc 2\frac{2}{15} \qquad \bigcirc 3\frac{2}{9} \qquad \bigcirc 6\frac{2}{7} \qquad \bigcirc 2\frac{3}{4}$

▶ 답: ▷ 정답: ①

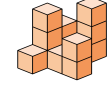
 $\frac{4}{5} \div \frac{3}{8} = \frac{4}{5} \times \frac{8}{3} = \frac{32}{15} = 2\frac{2}{15}$

2. 콜라 $\frac{7}{13}$ L를 $\frac{1}{13}$ L씩 컵에 나누어 담으려고 합니다. 컵은 모두 몇 개가 필요한지 구하시오.

답: <u>개</u> ▷ 정답: 7<u>개</u>

해설 $\frac{7}{13} \div \frac{1}{13} = 7 \div 1 = 7(개)$

3. 쌓기나무로 쌓은 모양을 위에서 본 모양의 ⊙에 쌓인 쌓기나무는 몇 개입니까?





▷ 정답: 2개

▶ 답:



4. 다음 비례식의 외항과 내항을 구분하여 ()에 알맞은 수를 차례 대로 쓰시오.

16:62 = 8:31 외항:16,() 내항:62,()

답:

답:

 ▷ 정답: 31

 ▷ 정답: 8

해설

비례식에서 가운데 있는 두 항은 '내항'이고, 바깥쪽에 있는 두

항은 '외항'입니다. 따라서 비례식 16:62=8:31에서 외항은 16,31이고 내항은 62,8입니다.

5. 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.

 $7:9=(7\times3):(9\times \boxed{})=\boxed{}:\boxed{}$

답:

답:

답:

▷ 정답: 21

➢ 정답: 3

➢ 정답: 27

해설

비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나

나누어도 비의 값은 같다. 7:9=(7×3):(9×3)=21:27

6. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $1.5:3.7 = (1.5 \times 4):(3.7 \times \square)$

답:

▷ 정답: 4

비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하여도 비의 값은

같습니다. 1.5 : 3.7 = (1.5 × 4) : (3.7 × 4)

7. 비 0.3 : 0.4 를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내려고 합니다. 각 항에 얼마를 곱해야 하는지 구하시오.

답:

▷ 정답: 10

해설

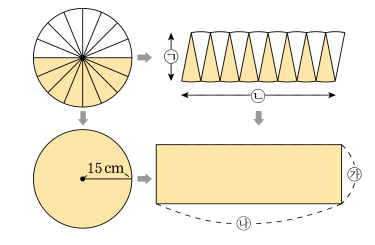
소수 첫째 자리까지 나온 경우 일반적으로 10 을

곱해 준다.

- 8. 다음 중 가장 큰 원은 어느 것입니까?
 - ③ 원주가 15.7 cm인 원 ④ 지름이 12 cm인 원
 - ① 지름이 14 cm인 원 ② 반지름이 6 cm인 원
 - ⑤ 반지름이 5 cm인 원

지름의 길이가 가장 긴 원의 크기가 가장 큽니다. 지름의 길이를 알아보면 ① 14 cm ② 12 cm ③ 5 cm ④ 12 cm ⑤ 10 cm입니다. 따라서 지름의 길이가 14 cm원의 크기가 가장 큽니다.

9. 다음 그림은 원을 똑같은 크기로 잘라 붙여서 넓이를 알아본 것입니다. 이 때 \bigcirc 은 원의 ()과 같고 \bigcirc 는 ()의 $\frac{1}{2}$ 과 같다고 할 때, ()안에 알맞은 말을 순서대로 쓰시오.



답:

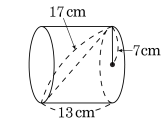
▷ 정답: 반지름 ▷ 정답: 원주

답:

직사각형의 세로는 원의 반지름과 길이가 같고 직사각형의 가로

는 원주의 $\frac{1}{2}$ 입니다.

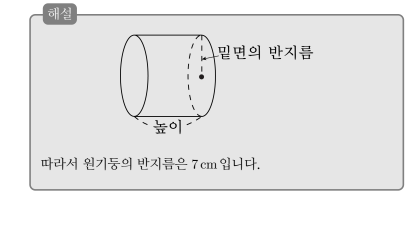
10. 다음 원기둥의 밑면의 반지름은 몇 cm입니까?



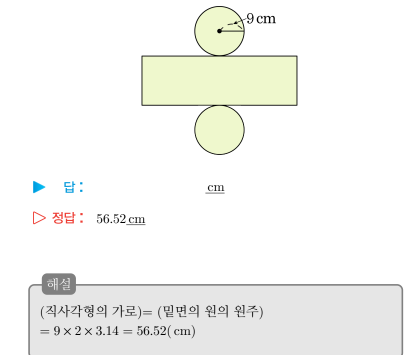
 $\underline{\mathrm{cm}}$

정답: 7<u>cm</u>

▶ 답:



11. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.



- 12. 사탕 $2 \log 9$ 개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 $\log 4$ 담으면 됩니까?
 - ① $\frac{1}{9}$ kg ② $\frac{2}{9}$ kg ③ $\frac{1}{3}$ kg ④ $\frac{4}{9}$ kg ⑤ $\frac{5}{9}$ kg

- (한 봉지에 담는 사탕의 무게) = (사탕 전체의 무게)÷ (봉지의 수) = $2 \div 9 = 2 \times \frac{1}{9} = \frac{2}{9} (\text{kg})$

- 13. 다음은 나눗셈을 곱셈식으로 고친 것입니다. 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
- ① $\frac{5}{7} \div \frac{2}{3} = \frac{5}{7} \times \frac{2}{3}$ ② $\frac{7}{10} \div \frac{3}{4} = \frac{7}{10} \times \frac{4}{3}$ ③ $\frac{4}{5} \div \frac{1}{4} = \frac{4}{5} \times \frac{1}{4}$ ③ $\frac{7}{10} \div \frac{14}{15} = \frac{7}{14} \times \frac{10}{15}$ ④ $\frac{6}{7} \div \frac{2}{9} = \frac{7}{6} \times \frac{9}{2}$

- ① $\frac{5}{7} \div \frac{2}{3} = \frac{5}{7} \times \frac{3}{2}$ ③ $\frac{4}{5} \div \frac{1}{4} = \frac{4}{5} \times 4$ ④ $\frac{6}{7} \div \frac{2}{9} = \frac{6}{7} \times \frac{9}{2}$ ⑤ $\frac{7}{10} \div \frac{14}{15} = \frac{7}{10} \times \frac{15}{14}$

14. $2\frac{1}{8} \div 2\frac{5}{7}$ 를 곱셈식으로 바르게 고친 것은 어느 것입니까?

- ① $2\frac{1}{8} \times 2\frac{7}{5}$ ② $\frac{17}{8} \times \frac{19}{7}$ ③ $\frac{17}{8} \times \frac{7}{19}$ ④ $\frac{19}{7} \times \frac{8}{17}$ ⑤ $\frac{8}{17} \times \frac{7}{19}$

해설 $2\frac{5}{7} = \frac{19}{7}$ 이므로 $\frac{19}{7}$ 의 나눗셈은 $\frac{7}{19}$ 의 곱셈으로 고쳐서 계산 할 수 있습니다. 따라서 $2\frac{1}{8} \div 2\frac{5}{7} = \frac{17}{8} \div \frac{19}{7} = \frac{17}{8} \times \frac{7}{19}$ 입니다.

15. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다. ☐ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $95.2 \div 3.4 = \frac{\square}{10} \div \frac{\square}{10} = \square \div 34 = \square$

 □
 답:

_

답:

▶ 답:

➢ 정답: 952

 ▷ 정답: 34

 ▷ 정답: 952

▷ 정답: 28

 $95.2 \div 3.4 = \frac{952}{10} \div \frac{34}{10} = 952 \div 34 = 28$

16. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $13.5 \div 1.5 = \frac{\square}{10} \div \frac{\square}{10} = \square \div 15 = \square$

▶ 답:

 □
 □

 □
 □

답:

▷ 정답: 15

▷ 정답: 135

➢ 정답: 135

▷ 정답: 9

 $13.5 \div 1.5 = \frac{135}{10} \div \frac{15}{10} = 135 \div 15 = 9$

17. 다음 중 16.036 ÷ 7.6 과 몫이 다른 것은 어느 것입니까?

- ① $160.36 \div 76$ ③ $1603.6 \div 760$
- ② 1.6036 ÷ 0.76
- \bigcirc 1003.0 : 100 \bigcirc 0.16036 \div 0.076
- 41603.6 ÷ 7.6

16.036 ÷ 7.6 = 160.36 ÷ 76 이고

④ 1603.6 ÷ 7.6 = 16036 ÷ 76 이므로 몫이 다릅니다.

18. 다음 중 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?

① $175.56 \div 23.1$ ② $175.56 \div 2.31$ ③ $1755.6 \div 231$ ④ $17.556 \div 2.31$ ⑤ $17556 \div 2310$

해설 나누어지는 수와 나누는 수의 소수점을 같은 자리만큼 오른

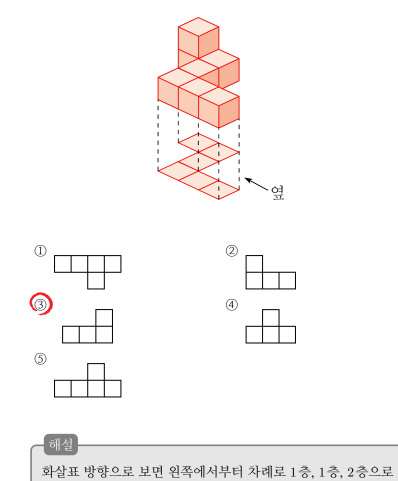
쪽 또는 왼쪽으로 옮겨서 계산해도 몫은 같습니다. 따라서 175.56 ÷ 23.1 = 1755.6 ÷ 231 = 17.556 ÷ 2.31 =17556 ÷ 2310 은 모두 몫이 같습니다.

19. 다음 중 5.78 ÷ 1.7 과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

① $0.578 \div 17$ ② $57.8 \div 17$ ③ $5.78 \div 17$ ④ $578 \div 17$

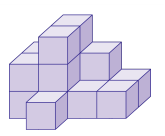
해설 나누는 수를 10 배하면 나누어지는 수도 10 배합니다. 따라서

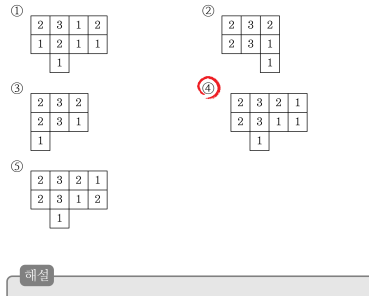
나누는 수와 나누어지는 수를 모두 10배한 57.8÷17 는 5.78÷1.7 과 몫이 같습니다. **20.** 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 옆에서 본 모양을 바르게 그린 것은 어느 것입니까?



보입니다.

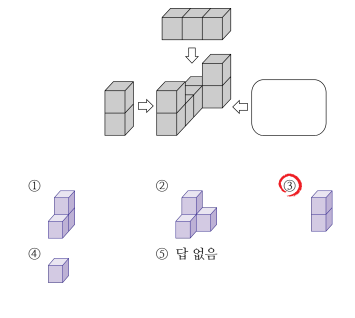
21. 왼쪽 그림과 같은 모양을 쌓는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 위에서 본 모양 위에 나타낸 것 중 옳은 것은 어느 것입니까?







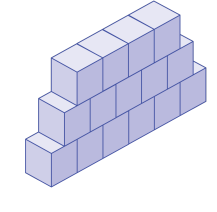
22. 아래 모양을 몇 개의 부분으로 나누어 쌓으려고 할 때, 빈 칸에 들어갈 모양은 어느 것인가?



봅니다.

원래 쌓기나무 모양에서 나누어진 부분을 차례로 지우며 생각해

23. 쌓기나무로 그림과 같은 모양을 만들어 보고, 규칙을 바르게 말한 것을 고르시오.



- 위로 올라갈수록 3개씩 줄어듭니다.
 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- © 112 = 1 = 1 1 1 = 1 = 1
- ③ 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 위로 올라갈수록 1개씩 줄어들고 엇갈려 쌓았습니다.

층마다 쌓기나무가 엇갈려 있고 1층은 6개, 2층은 5개, 3층은 4

해설

개로 1개씩 줄어드는 규칙입니다.

24. 쌓기나무 모양을 보고, 넷째 번에 올 모양에는 쌓기나무가 몇 개 필요한지 구하시오.

첫째 번 둘째 번 셋째 번 넷째 번

개

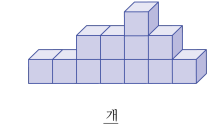
▷ 정답: 10<u>개</u>

V 9H ⋅ 10<u>/||</u>

▶ 답:

가운데에는 1층씩 더 올려 쌓고, 양 옆에 1개씩 더 놓아 모두 3 개씩 쌓기나무를 더 늘리는 규칙으로 쌓고 있습니다. 따라서, 넷째 번에 올 모양은 다음과 같습니다.

그러므로, 1층에 7개, 2층에 1개, 3층에 1개, 4층에 1개이므로 모두 7+1+1+1=10(개)입니다. 25. 쌓기나무를 다음과 같이 쌓았습니다. 규칙에 따라 아래에 한 층을 더 쌓으면 쌓기나무를 몇 개 더 놓아야 합니까?



▷ 정답: 10<u>개</u>

▶ 답:

쌓기나무가 왼쪽으로 2개씩, 오른쪽으로 1개씩 모두 3개씩 늘

어나는 규칙입니다. 아래에 한 층을 더 쌓으면 7+3=10(개)입니다.

26. 비의 값이 $\frac{1}{3}$ 이 되도록, 후항에 알맞은 수를 구하시오.

15: □
① 5 ② 15 ③ 45 ④ 50 ⑤ 65

해설 $\frac{1}{3} \Rightarrow 1:3 \text{ 이면 전항이 } 15 \text{ 배}$ 늘어났으므로, 후항은 $3 \times 15 = 45 \text{ 입니다.}$

27. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

 $2:rac{3}{4}$

▶ 답:

▷ 정답: 8:3

 $2: \frac{3}{4} = (2 \times 4): \left(\frac{3}{4} \times 4\right) = 8:3$

28. 다음 비례식을 보고 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

	$1.2:6 = \bigsqcup :18$	
▶ 답:		
▷ 전단 : 36		

0.

해설	
외항의 곱: $1.2 \times 18 = 21.6$ 내항의 곱: $6 \times \square = 21.6$	
$ = 21.6 \div 6 $	
따라서 3.6입니다.	

29. 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같습니다. 다음 내항의 곱과 외항의 곱을 구하시오.

> 35 : 14 = 5 : 2 내항의 곱:() 외항의 곱:()

답:

 ► 답:

 ▷ 정답:
 70

 ▷ 정답: 70

해설

35 : 14 = 5 : 2 내항의 곱 = 14× 5 = 70

외항의 곱 = 35× 2 = 70

30. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- 원의 크기가 달라지면 원주율도 달라집니다.
 반지름과 지름의 길이의 비는 2:1입니다.
- ③ 원주율은 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로 약 3.14 입니다.
 ④ 원주는 항상 반지름의 약 6.28 배입니다.
- ⑤ 지름이 커질수록 원주율도 커집니다.

① 원주율은 원의 크기에 관계없이 항상 일정합니다.

해설

- ② 반지름과 지름의 길이의 비는 1:2입니다.
- ③ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로 약 3.14입니다.
- ⑤ 원주율은 지름의 길이와 관계없이 항상 일정합니다.

31. 반지름이 11 cm인 원의 원주는 몇 cm입니까?

<u>cm</u>

 ▶ 정답:
 69.08 cm

해설 (원주)

 $= 11 \times 2 \times 3.14$ = 69.08(cm)

00.00(0111)

32. 원주가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

- ① 반지름이 2 cm인 원 ② 지름이 2.5 cm인 원
- ③ 반지름이 3 cm인 원 ④ 지름이 2.3 cm인 원
- ⑤ 원주가 12.56 cm인 원

지름의 길이가 클수록 원주도 커지므로 지름의 길이를 비교합니 ① 지름 4 cm

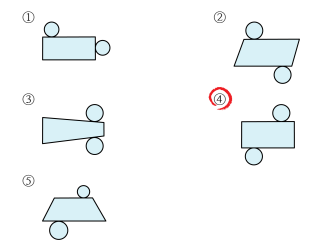
- ② 지름 2.5 cm
- ③ 지름 6 cm
- ④ 지름 2.3 cm
- ⑤ 지름 12.56 ÷ 3.14 = 4(cm) 따라서 원주가 가장 큰 원은 ③입니다.

- - ① 밑면이 원 모양입니다.
 - ② 전개도에서 옆면이 직사각형 모양입니다. ③ 두 밑면이 서로 수직입니다.

 - ④ 밑면이 2개입니다.
 - ⑤ 꼭짓점이 없습니다.

③ 두 밑면이 서로 평행입니다.

34. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



- ① 밑면이 마주 보고 있지 않습니다. ②, ③, ⑤ 옆면의 모양이 직사각형이 아닙니다.

- **35.** 다음 중 원기둥의 전개도에 대한 설명이 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 밑면이 원 모양으로 나타납니다.
 - ② 밑면이 2 개입니다.
 - ③ 옆면이 직사각형 모양 2 개입니다.
 - ④ 옆면의 마주 보는 두 변에 2 개의 원이 각각 그려집니다.⑤ 직사각형의 가로의 길이와 밑면의 둘레의 길이가 같습니다.

③ 옆면이 직사각형 모양 1 개입니다.