## 1. 다음 나눗셈과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

①  $0.36 \div 12$  ②  $3.6 \div 12$  ③  $36 \div 12$ 

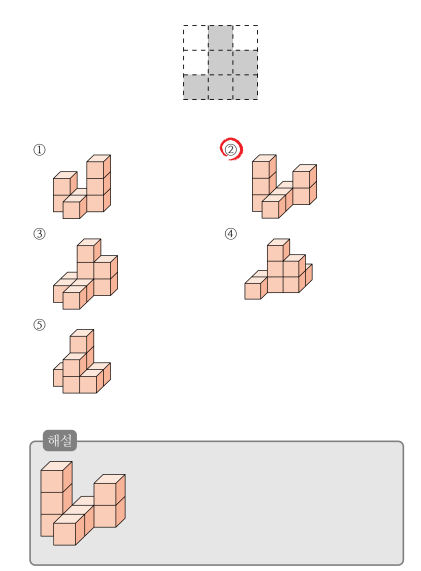
 $0.036 \div 0.12$ 

 $40.36 \div 0.12$   $50.036 \div 0.012$ 

소수의 나눗셈에서 나누어지는 수와 나누는 수의 소수점을 같은

자리 수만큼 옮기면 몫은 같습니다. 따라서  $3.6 \div 12$  는 나누어 지는 수와 나누는 수 모두 소수점이 오른쪽으로 두 자리 이동하였으므로  $0.036 \div 0.12$  와 몫이 같습니다.

2. 동수가 쌓기나무로 쌓은 모양을 오른쪽 옆에서 보니 아래 그림과 같았습니다. 동수가 만든 모양은 어느 것인가?



- **3.** 다음 중 <u>틀린</u> 것을 모두 고르시오.
  - ① 6:3의 전항과 후항에 0을 곱하여도 비의 값은 같습니다.② 4:6의 비의 값은 8:12의 비의 값과 같습니다.

  - ③ 2:5의 전항에만 3을 곱해도 비의 값에는 변함이 없습니다.④ 4:7의 전항과 후항에 2를 나누어도 비의 값은 같습니다.
  - ⑤ 3:9의 비의 값은 1:3의 비의 값과 같습니다.

## 비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어도 비의

값은 같습니다. ① 6:3의 전항과 후항에 0을 곱할 경우 0:0이 되므로 비의 값은 같다고 할 수 없습니다.

③ 2:5의 전항에만 3을 곱하면 비의 값이 변한다. 전항과 후항에 3을 곱해야 비의 값에 변함이 없습니다.

① 160 개 ② 1120 개 ③ 100 개
② 2800 개
③ 2800 개
③ 2800 개

(자):(지우개)= 4: 7
지우개를 판 갯수를 □라 하면
4: 7 = 160: □
4 × □ = 160 × 7
□ = 1120 ÷ 4
□ = 280( 개)

**4.** 영지네 문구점에는 매년 자와 지우개가 4 : 7 로 팔리고 있습니다. 올해 자를 160 개 팔았다면, 지우개는 몇 개를 팔았습니까?

- **5.** 다음 중 원기둥에 대한 설명으로 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?
  - 두 밑면은 서로 평행입니다.
     두 밑면의 모양은 원입니다.
  - ③ 두 밑면은 서로 합동입니다.
  - ④ 옆면을 펼친 모양은 직사각형입니다.
  - ③ 옆면의 모양은 원입니다.

⑤ 옆면은 곡면으로 이루어졌습니다.

해설

- 6. 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.

7. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{c}
(1) \quad \overline{8} \\
\overline{8} \\
2 \\
\overline{9} \\
\vdots
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
& & & \\
\hline
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& &$$

① 
$$\frac{7}{8} \div \frac{2}{5}$$
 ②  $\frac{7}{10} \div \frac{4}{5}$  ③  $\frac{4}{7} \div \frac{3}{14}$  ④  $\frac{2}{9} \div \frac{2}{7}$  ⑤  $\frac{11}{12} \div \frac{5}{9}$ 

① 
$$\frac{7}{8} \div \frac{2}{5} = \frac{7}{8} \times \frac{5}{2} = \frac{35}{16} = 2\frac{3}{16}$$
②  $\frac{7}{10} \div \frac{4}{5} = \frac{7}{\cancel{10}} \times \frac{\cancel{5}}{\cancel{4}} = \frac{7}{8}$ 

$$2 \frac{7}{10} \div \frac{4}{5} = \frac{7}{10} \times \frac{\cancel{b}}{4} = \frac{7}{8}$$

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

$$4 \frac{2}{9} \div \frac{2}{7} = \frac{\cancel{2}}{9} \times \frac{7}{\cancel{2}} = \frac{7}{9}$$

- 8. 다음 나눗셈에서 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

나누어지는 수가 같은 때에는 나누는 수가 작을수록 몫이 큽니다.

보기의 나누는 수를 비교하면  $\frac{8}{9} > \frac{7}{8} > \frac{6}{7} > \frac{5}{6} > \frac{3}{8}$ 이므로  $\frac{3}{8}$ 으로 나눈 몫이 가장 큽니다.

- 넓이가  $12\,\mathrm{m}^2$  인 벽을 칠하는 데 흰색 페인트가  $\frac{1}{4}\,\mathrm{L}$  들었습니다.  $1\,\mathrm{L}$  의 흰색 페인트로는 몇  $\,\mathrm{m}^2$  의 벽을 칠할 수 있습니까? 9.

  - ①  $46 \text{ m}^2$  ②  $47\frac{1}{2} \text{ m}^2$  ③  $48\frac{1}{4} \text{ m}^2$  ④  $49\frac{2}{3} \text{ m}^2$  ⑤  $48 \text{ m}^2$

 $12 \div \frac{1}{4} = 12 \times 4 = 48 \text{ (m}^2\text{)}$ 

10. 올해 종석이는 감자  $82\frac{4}{5}$  kg을 수확했습니다. 이것은 작년 수확량의  $\frac{6}{7}$ 이고, 재작년 수확량의  $\frac{9}{11}$  입니다. 작년 수확량은 재작년 수확량의 몇 배입니까?

▷ 정답: <sup>21</sup>/<sub>22</sub> <u>배</u>

▶ 답:

작년 수확량을 구하는 식은  $\left(82\frac{4}{5} \div \frac{6}{7}\right)$ 이고 작년 수확량은  $96\frac{3}{5}$  입니다.

재작년 수확량을 구하는 식은  $\left(82\frac{4}{5}\div\frac{9}{11}\right)$ 이고 재작년 수확량은  $101\frac{1}{5}$  입니다.

$$\left( 82\frac{4}{5} \div \frac{6}{7} \right) \div \left( 82\frac{4}{5} \div \frac{9}{11} \right) = 96\frac{3}{5} \div 101\frac{1}{5}$$

$$= \frac{21}{22} (\text{H})$$

11. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $\boxed{ \div 4.2 = 2.9 \cdots 0.14}$ 

답:

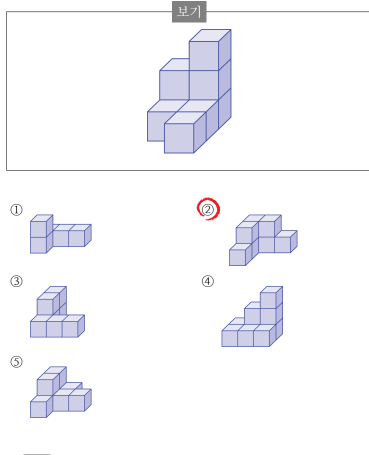
 ▶ 정답: 12.32

나눗셈의 검산식을 이용하여 나누어지는 수를 구합니다.

해설 \_\_

 $= 4.2 \times 2.9 + 0.14 = 12.32$ 

## 12. 다음 중 보기와 같은 모양을 찾으시오.



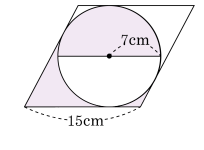
<보기>의 쌓기나무를 뒤집으면 ②와 같은 모양입니다.

13. 둘레의 길이가  $94.2 \, \mathrm{cm}$ 인 원의 넓이는 얼마입니까?

▷ 정답: 706.5 cm²

원의 반지름의 길이 : 94.2 ÷ 3.14 ÷ 2 = 15( cm) 원의 넓이 : 15 × 15 × 3.14 = 706.5( cm²)

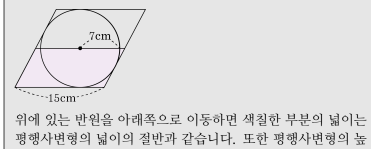
## 14. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

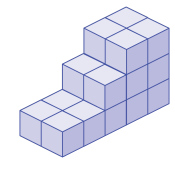
정답: 105 cm²

▶ 답:



이는 원의 지름과 같습니다.  $15 \times 14 \times \frac{1}{2} = 105 \text{ (cm}^2\text{)}$ 

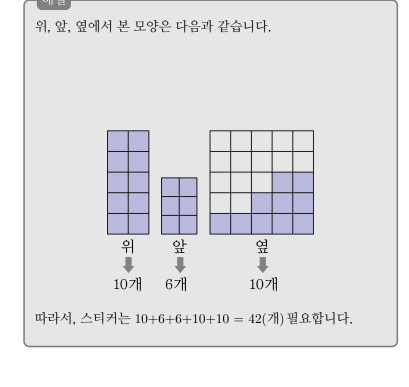
15. 쌓기나무의 바닥에 닿은 곳을 제외한 각 면에 스티커를 붙이려고 합니다. 스티커는 몇 개가 필요합니까?



<u>개</u>

 ▶ 정답:
 42<u>개</u>

▶ 답:



16. 다음 비례식에서 외항의 곱이 40 일 때, ⊙x ⓒ의 값을 구하시오. (단, ⓒ은 자연수입니다.)

(©+3): ¬=2: ©

답:

▷ 정답: 100

 $(\bigcirc + 3): \bigcirc = 2: \bigcirc$ 

해설

외항의 곱: 40

내항의 곱: 40 ¬×2 = 40

 $\bigcirc \times 2 = 10$   $\bigcirc = 40 \div 2$ 

 $\bigcirc = 20$ 

(ⓒ + 3) × ⓒ = 40 ⇒ 두 수의 곱이 40이면서 두 수의 차가 3인 두 수는 8.5입니다.

 $\bigcirc = 5 \ (8 \times 5 = 40)$ 

 $\bigcirc = 20, \bigcirc = 5$ 

17. 정아는 색종이로 원주가 75.36 cm인 원을 만들었습니다. 이 원주가 8 등분 되도록 원의 중심을 지나는 부채 모양으로 자른 모양 중 하나의 넓이를 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

▷ 정답: 56.52<u>cm²</u>

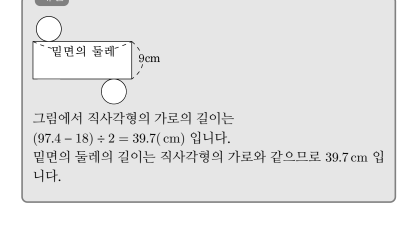
▶ 답:

반지름=  $75.36 \div (3.14 \times 2) = 12 (\text{ cm})$  넓이=  $12 \times 12 \times 3.14 \div 8 = 56.52 (\text{ cm}^2)$ 

18. 어느 원기둥의 높이는 9 cm 입니다. 전개도에서 직사각형의 둘레의 길이가 97.4 cm 라면 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

 답:
 cm

 ▷ 정답:
 39.7 cm



19. 성민이의 몸무게는 은이 몸무게의 70%이고, 동엽이의 몸무게는 성민이 몸무게의 50%입니다. 성민이와 동엽이 몸무게의 합이  $67.2\,\mathrm{kg}$ 이면 은이의 몸무게는 몇  $\,\mathrm{kg}$ 입니까?

➢ 정답: 64 kg

он. 04<u>к</u>g

답:

해설

성민이와 동엽이의 몸무게를 각각 식으로 나타내면 다음과 같습니다. 성민=은이x0.7

동엽=은이×0.7×0.5

성민이와 동엽이의 몸무게의 합을 식으로 나타내면 다음과

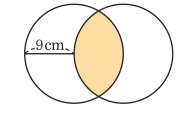
같습니다.

성민+동엽=은이x0.7+은이x0.35 위의 식을 풀어보면 다음과 같습니다.

 $67.2 = \frac{2}{3} \times 1.05$ 

따라서 은이의 몸무게는 64(kg)입니다.

20. 다음 도형은 반지름이  $9 \, \mathrm{cm}$ 인 두 원이 서로의 원의 중심을 지나도록 겹쳐 그린 것입니다. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 37.68cm

▶ 답:

