

1. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$8.7 \overline{)13.92}$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 1.6

해설

$$\begin{array}{r} 1.6 \\ 8.7 \overline{)13.92} \\ 87 \\ \hline 522 \\ 522 \\ \hline 0 \end{array}$$

2. 다음은 나눗셈을 곱셈식으로 고친 것입니다. 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{7} \div \frac{2}{3} = \frac{5}{7} \times \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{5} \div \frac{1}{4} = \frac{4}{5} \times \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{10} \div \frac{14}{15} = \frac{7}{14} \times \frac{10}{15}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{10} \div \frac{3}{4} = \frac{7}{10} \times \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{6}{7} \div \frac{2}{9} = \frac{7}{6} \times \frac{9}{2}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{7} \div \frac{2}{3} = \frac{5}{7} \times \frac{3}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{5} \div \frac{1}{4} = \frac{4}{5} \times 4$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{6}{7} \div \frac{2}{9} = \frac{6}{7} \times \frac{9}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{10} \div \frac{14}{15} = \frac{7}{10} \times \frac{15}{14}$$

3. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ①  $4 \div \frac{2}{7}$     ②  $4 \div \frac{4}{5}$     ③  $4 \div \frac{1}{2}$     ④  $4 \div \frac{8}{9}$     ⑤  $4 \div \frac{2}{3}$

해설

나누어지는 수가 같으므로 나누는 수의 크기를 비교합니다.

$\frac{2}{7} < \frac{1}{2} < \frac{2}{3} < \frac{4}{5} < \frac{8}{9}$  이므로  $4 \div \frac{8}{9}$ 의 몫이 가장 작습니다.

4. 다음 분수의 나눗셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

$$\frac{5}{8} \div \frac{4}{8} = \boxed{\phantom{00}}$$

- ①  $\frac{4}{5}$       ②  $\frac{5}{16}$       ③  $1\frac{3}{5}$       ④  $1\frac{1}{5}$       ⑤  $1\frac{1}{4}$

해설

$$\frac{5}{8} \div \frac{4}{8} = 5 \div 4 = \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$$

5. 다음 중 뜻이 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 오른쪽 또는 왼쪽으로 옮겨서 계산해도 뜻은 같습니다. 따라서  $175.56 \div 23.1 = 1755.6 \div 231 = 17.556 \div 2.31 = 17556 \div 2310$ 은 모두 뜻이 같습니다.

6. 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

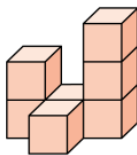
보기의 나눗셈의 나누는 수와 나누어지는 수의 소수점을 같은 자리수 만큼 움직여서 나누는 수를 36으로 만들어 봅니다. 아래 보기의 나눗셈에서 나누는 수는 모두 36으로 같으므로 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 나누어지는 수가 가장 큰 것입니다. 따라서  $45720 \div 36$ 의 몫이 가장 큽니다.

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

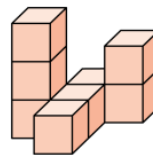
7. 동수가 쌓기나무로 쌓은 모양을 오른쪽 옆에서 보니 아래 그림과 같았습니다. 동수가 만든 모양은 어느 것인가?



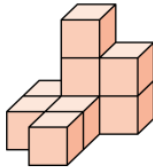
①



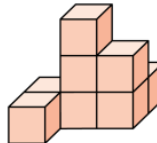
②



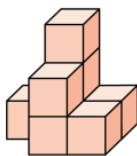
③



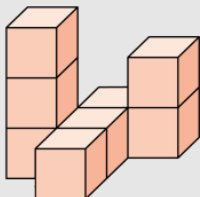
④



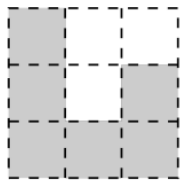
⑤



해설



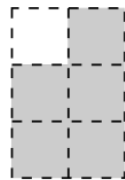
8. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 앞, 위, 옆에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양입니까?



(앞)

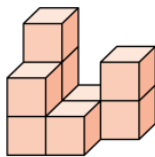


(위)

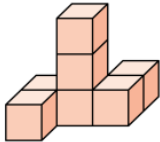


(옆)

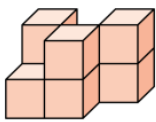
①



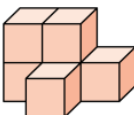
③



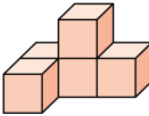
⑤



②



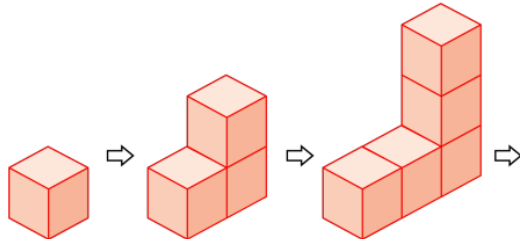
④



해설

위치에 따른 쌓기 나무를 잘 살펴 봅니다.

9. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 어떤 규칙에 따라 만들어졌는지 알맞은 것을 고르시오.



- ① 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ② 옆으로 1개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ④ 왼쪽에 1개, 위로 1개씩 늘어납니다.
- ⑤ 오른쪽에 1개, 위로 1개씩 늘어납니다.

해설

왼쪽, 위쪽으로 1개씩 늘어나므로 2개씩 늘어나는 규칙입니다.

10. 다음 중 비의 값이  $2 : 9$ 와 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $9 : 2$

②  $4 : 11$

③  $6 : 18$

④  $8 : 36$

⑤  $10 : 90$

해설

$$2 : 9 = \frac{2}{9}$$

①  $9 : 2 = \frac{9}{2}$

②  $4 : 11 = \frac{4}{11}$

③  $6 : 18 = 3 : 9 = \frac{3}{9}$

④  $8 : 36 = 2 : 9 = \frac{2}{9}$

⑤  $10 : 90 = 1 : 9 = \frac{1}{9}$

11. 다음 중 비의 값이  $4:7$  과 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $(4 \times 4) : (7 \times 7)$

②  $(4 \times 7) : (7 \times 4)$

③  $(4 \div 7) : (7 \div 4)$

④  $(4 \times 3) : (7 \times 3)$

⑤  $(4 \div 4) : (7 \times 7)$

해설

비의 전항과 후항에 0 이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어도 비의 값은 같다.

12. 다음 두 비의 값을 보고, 비례식으로 나타낸 것으로 바르지 않은 것을 고르시오.

$$\frac{2}{7} = \frac{4}{14}$$

- ①  $2 : 7 = 4 : 14$       ②  $2 : 4 = 7 : 14$       ③  $\textcircled{3} 4 : 7 = 2 : 14$   
④  $4 : 14 = 2 : 7$       ⑤  $7 : 14 = 2 : 4$

해설

$$\frac{2}{7} = \frac{4}{14} \rightarrow 2 \times 14 = 7 \times 4$$

$$\rightarrow 2 : 7 = 4 : 14 \rightarrow 7 : 14 = 2 : 4$$

③은 비례식이 성립하지 않는다.

$$4 \times 14 \neq 7 \times 2$$

13. 다음 중 어떤 양을  $7 : 8$ 로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두 고르시오.

①  $\frac{1}{7} : \frac{1}{8}$

④  $\frac{7}{15} : \frac{8}{15}$

②  $\frac{1}{8} : \frac{1}{7}$

⑤  $\frac{8}{15} : \frac{7}{15}$

③  $\frac{8}{56} : \frac{7}{56}$

해설

가장 간단한 자연수의 비로 고쳐서  $7 : 8$ 이 나오는 것을 찾습니다.

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

## 14. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 고르시오.

① 밑면

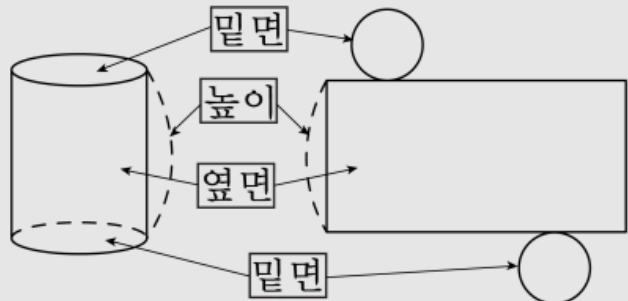
② 다각형

③ 굽은 면

④ 모선

⑤ 꼭짓점

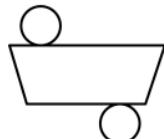
### 해설



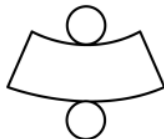
원기둥은 밑면이 평행하고 합동인 원으로 되어 있고,  
옆으로 굽은 면을 이루는 옆면으로 된 입체도형입니다.

## 15. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?

①



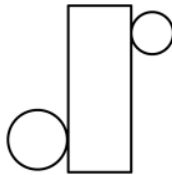
②



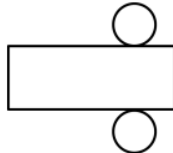
③



④



⑤



### 해설

원기둥의 전개도를 그리면 옆면은 직사각형이고, 직사각형의 위, 아래에 합동인 원이 있습니다.

16. 두 계산식의 값을 각각 구하여 ㉠-㉡의 값을 구하시오.

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{7} \div \frac{14}{35}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{8} \div \frac{25}{4}$$

① 1

②  $3\frac{1}{2}$

③  $1\frac{5}{7}$

④  $1\frac{24}{35}$

⑤  $2\frac{11}{24}$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{7} \div \frac{14}{35} = \frac{5}{7} \times \frac{35}{14} = \frac{25}{14} = 1\frac{11}{14}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{8} \div \frac{25}{4} = \frac{5}{8} \times \frac{4}{25} = \frac{1}{10}$$

따라서 ㉠-㉡는

$$1\frac{11}{14} - \frac{1}{10} = 1\frac{55}{70} - \frac{7}{70} = 1\frac{48}{70} = 1\frac{24}{35}$$

17. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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  $\frac{11}{12} \div \frac{5}{9}$

해설

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

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

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

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

⑤  $\frac{11}{12} \div \frac{5}{9} = \frac{11}{12} \times \frac{9}{5} = \frac{33}{20} = 1\frac{13}{20}$

18. 길이가  $3\frac{1}{2}$  m인 색 테이프가 있습니다. 이것을 한 사람에게  $\frac{7}{10}$  m씩 나누어 주면 몇 명까지 나누어 줄 수 있는지 구하시오.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 5명

해설

$$3\frac{1}{2} \div \frac{7}{10} = \frac{7}{2} \div \frac{7}{10} = \frac{1}{2} \times \frac{10}{7} = 5(\text{명})$$

## 19. 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{1}{6} \div \frac{8}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad 3\frac{1}{5} \div \frac{8}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{2}{3} \div \frac{8}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{8}{9} \div \frac{8}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{4}{15} \div \frac{8}{5}$$

### 해설

나누는 수가 같을 때에는 나눠지는 수가 작을수록 몫도 작아집니다.

$$1\frac{4}{15} < 1\frac{2}{3} < 2\frac{1}{6} < 2\frac{8}{9} < 3\frac{1}{5} \text{ 이므로}$$

몫이 가장 작은 것은  $\textcircled{5} \quad 1\frac{4}{15} \div \frac{8}{5}$  입니다.

20. 다음 나눗셈의 몫과 나머지를 바르게 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.

$$4.76 \overline{)8.75}$$

- ① 몫 : 1.8 나머지 : 0.0422      ② 몫 : 1.8 나머지 : 0.19  
③ 몫 : 1.8 나머지 : 0.182      ④ 몫 : 1.83 나머지 : 0.042  
⑤ 몫 : 1.83 나머지 : 0.422

해설

$$\begin{array}{r} 1.8 \\ 4.76 \overline{)8.75} \\ 4\cancel{7}6 \\ \hline 3\cancel{9}0 \\ 3\cancel{8}08 \\ \hline 0\cancel{1}82 \end{array}$$

따라서 몫은 1.8이고 나머지는 0.182입니다.

21. 뜻이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.

①  $56 \div 16$

②  $4 \div 1.25$

③  $49.2 \div 1$

④  $3.36 \div 0.84$

⑤  $0.45 \div 0.9$

해설

나누는 수가 1 보다 작으면 뜻은 나누어지는 수보다 큽니다.

따라서 ④  $3.36 \div 0.84$ , ⑤  $0.45 \div 0.9$ 는 뜻이 나누어지는 수보다 큽니다.

22. 1 분 9 초 동안 15.9L의 물이 나오는 수도꼭지가 있습니다. 이 수도꼭지에서 1 분에 약 몇 L의 물이 나오는 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답 : L

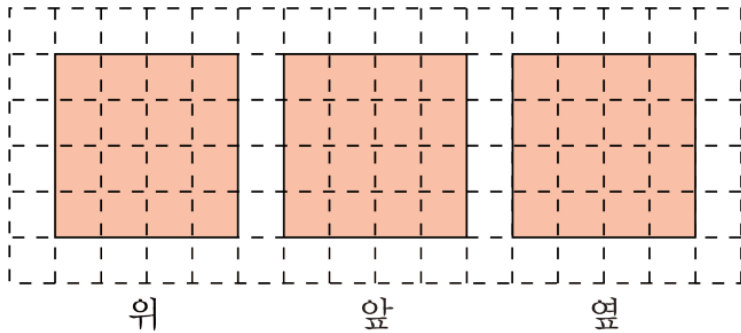
▷ 정답 : 약 13.83L

해설

$$1\text{분 } 9\text{초} = 1\frac{9}{60}\text{분} = 1.15\text{분}$$

$$15.9 \div 1.15 = 13.826 \cdots \rightarrow \text{약 } 13.83(\text{L})$$

23. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쌓기나무를 쌓았다면,  
사용된 쌓기나무는 최소한 몇 개, 최대한 몇 개인지 순서대로 쓰시오.



▶ 답 : 개

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 28개

▷ 정답 : 64개

해설

최소일 때 위에서 보면 28개

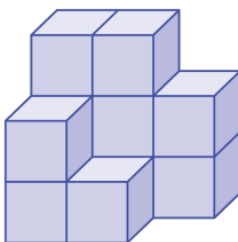
4	1	1	1
1	4	1	1
1	1	4	1
1	1	1	4

최대일 때는 64개

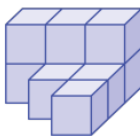
4	4	4	4
4	4	4	4
4	4	4	4
4	4	4	4

24. 보기와 같은 모양을 찾으시오.

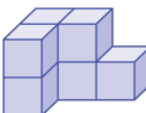
보기



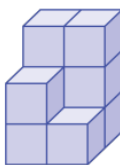
①



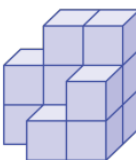
②



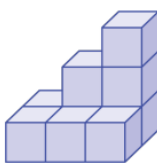
③



④



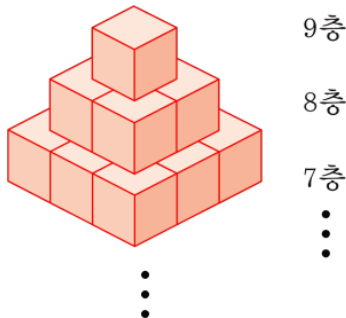
⑤



해설

<보기>의 쌓기나무를 왼쪽으로 돌리면 ④번과 같은 모양입니다.

25. 다음 그림과 같은 규칙으로 쌓기나무를 9층까지 쌓을 때, 9층까지 놓인 쌓기나무의 개수는 모두 몇 개입니까?



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 285 개

### 해설

한 층씩 아래로 내려갈수록 쌓기나무의 가로줄과 세로줄이 한 줄씩 늘어납니다.

9층 : 1 개,

8층 :  $2 \times 2 = 4$ (개),

7층 :  $3 \times 3 = 9$ (개),

⋮

1층 :  $9 \times 9 = 81$ (개)

따라서  $1 + 4 + 9 + 16 + 25 + 36 + 49 + 64 + 81 = 285$ (개)

26. 다음 비를 보고, 비의 값이 같은 것을 찾아 비례식으로 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$3 : 4 \quad 3 : 5 \quad 12 : 18$$

$$6 : 10 \quad 12 : 9 \quad 9 : 10$$

①  $3 : 4 = 12 : 9$

②  $3 : 5 = 9 : 10$

③  $12 : 18 = 6 : 10$

④  $3 : 5 = 6 : 10$

⑤  $6 : 10 = 9 : 10$

해설

$3 : 5$  의 비의 값은  $\frac{3}{5}$ ,  $6 : 10$  의 비의 값은

$\frac{6}{10} = \frac{3}{5}$  이므로 두 비의 비의 값이 같습니다.

따라서 비례식은  $3 : 5 = 6 : 10$  입니다.

27. 다음 비례식 중 틀린 것을 고르시오.

①  $3 : 7 = 6 : 14$

②  $4 : 6 = 16 : 24$

③  $1.2 : 1.4 = 6 : 7$

④  $\frac{1}{7} : \frac{1}{4} = 7 : 4$

⑤  $0.2 : \frac{1}{2} = 2 : 5$

해설

④  $\frac{1}{7} : \frac{1}{4} = \frac{1}{7} \times 28 : \frac{1}{4} \times 28 = 4 : 7$

28. 다음 비례식에서 □ 안에 알맞은 수를 고르시오.

$$\frac{2}{3} : \frac{5}{12} = 2 : \square$$

- ①  $\frac{5}{32}$       ②  $\frac{16}{5}$       ③  $\frac{5}{16}$       ④  $\frac{5}{4}$       ⑤  $\frac{4}{5}$

해설

비례식의 성질 중에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다는 성질을 이용한다.

$$\square \times \frac{2}{3} = 2 \times \frac{5}{12}$$

$$\square = \frac{5}{6} \times \frac{3}{2} = \frac{5}{4}$$

29. 상혁이가 일주일동안 동생을 돌봐주는데, 어머니께서 31500 원의 수고비를 주셨습니다. 앞으로 동생을 3일 더 돌봐야 할 때, 얼마를 더 받을 수 있습니까?

- ① 94500 원
- ② 4500 원
- ③ 12500 원
- ④ 13500 원
- ⑤ 9000 원

해설

3일 동안 일했을 때 받을 수고비를 □라 하면,

$$7 : 31500 = 3 : \square$$

$$\square = 31500 \times 3 \div 7$$

$$\square = 13500 \text{ 원}$$

30. 어느 야구 선수가 13타석 중 4번의 안타를 쳤습니다. 이와 같은 비율로 100안타를 기록하려면 몇 타석에 들어가야 하는지 구하시오.

▶ 답: 타석

▶ 정답: 325타석

해설

$$(\text{타석수}):(\text{안타수}) = 13 : 4$$

100안타를 기록하기 위해 들어가야 하는 타석을  $\square$ 라 하면

$$13 : 4 = \square : 100$$

$$4 \times \square = 13 \times 100$$

$$\square = 1300 \div 4$$

$$\square = 325(\text{타석})$$

31. 밤을 690 개 주웠습니다. 주운 밤을 갑과 을이  $1\frac{1}{3} : \frac{1}{5}$  의 비로 비례배분하여 가지면 누가 몇 개를 더 가지게 되는지 구하시오.

- ① 갑, 90개
- ② 갑, 150개
- ③ 갑, 510개
- ④ 을, 150개
- ⑤ 을, 510개

해설

$$1\frac{1}{3} : \frac{1}{5} = 20 : 3 \text{ 이므로}$$

$$\text{갑} : 690 \times \frac{20}{(20+3)} = 600 \text{ (개)},$$

$$\text{을} : 690 \times \frac{3}{(20+3)} = 90 \text{ (개)}$$

$600 - 90 = 510$  이므로 갑이 510개 더 갖게 된다.

32. 형은 850 원, 동생은 550 원을 갖고 있다가, 두 사람이 같은 금액을 사용해서 남은 돈의 비가 5 : 3입니다. 두 사람은 얼마씩 사용하였습니까?

- ① 100 원
- ② 200 원
- ③ 300 원
- ④ 400 원
- ⑤ 500 원

해설

형: 동생 =  $850 : 550 = 17 : 11$  이고 같은 금액을 사용한 후에는 5 : 3 이 됩니다.

$$5 : 3 = 10 : 6 = 15 : 9 = 20 : 12 = \dots$$

$17 : 11 \rightarrow 15 : 9$  가 되었으므로 100 원씩 사용하였습니다.

33. 갑동과 을동이 각각 160 만 원, 120 만 원을 투자하여 56 만 원의 이익을 얻었습니다. 이익금을 투자한 금액의 비로 나누어 가지면 을동은 얼마를 가지게 되는지 구하시오.

- ① 24 만 원      ② 28 만 원      ③ 30 만 원  
④ 32 만 원      ⑤ 34 만 원

해설

$$(\text{갑동}):( \text{을동}) = 1600000 : 1200000 = 4 : 3 \text{ 이므로}$$

$$(\text{을동의 배당액}) = 56 \text{ 만 원} \times \frac{3}{4+3}$$

$$= 560000 \times \frac{3}{7}$$

$$= 240000 (\text{원})$$

34. 반지름이 45 cm 인 굴렁쇠를 직선으로 5바퀴 굴렸습니다. 굴렁쇠를  
굴린 거리는 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 1413cm

해설

한 바퀴 굴러간 거리는

$$(\text{반지름}) \times 2 \times 3.14 = 45 \times 2 \times 3.14 = 282.6(\text{ cm})$$

이므로 5바퀴 굴러간 거리는

$$282.6 \times 5 = 1413(\text{ cm}) \text{ 입니다.}$$

35. 원주가 62.8 cm인 원의 넓이를 구하시오.

▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▶ 정답 : 314cm<sup>2</sup>

해설

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

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

36. 원의 넓이가  $2826 \text{ cm}^2$  인 원의 원주를 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 188.4 cm

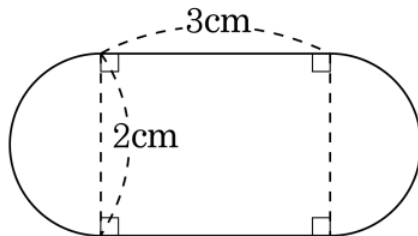
해설

$$(\text{반지름}) \times (\text{반지름}) \times 3.14 = 2826(\text{cm}^2)$$

$$(\text{반지름}) = 30 \text{ cm}$$

$$(\text{원주}) = 30 \times 2 \times 3.14 = 188.4(\text{cm})$$

37. 다음 그림과 같은 도형의 넓이를 구하시오.



- ①  $3.74\text{cm}^2$       ②  $7\text{cm}^2$       ③  $9.14\text{cm}^2$   
④  $12.42\text{cm}^2$       ⑤  $18.56\text{cm}^2$

해설

$$(\text{도형의 넓이}) = (\text{지름이 } 2 \text{ cm인 반원의 넓이}) \times 2 + (\text{직사각형의 넓이})$$

$$\begin{aligned}&= 1 \times 1 \times 3.14 \times \frac{1}{2} \times 2 + 3 \times 2 \\&= 3.14 + 6 = 9.14(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

38.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{3}{5} \times \left( 4\frac{1}{5} \div \square \right) = 1\frac{2}{25}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $2\frac{1}{3}$ 

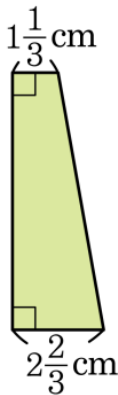
해설

$$\frac{3}{5} \times \left( 4\frac{1}{5} \div \square \right) = 1\frac{2}{25},$$

$$\left( 4\frac{1}{5} \div \square \right) = 1\frac{2}{25} \div \frac{3}{5} = \frac{24}{25} \times \frac{5}{3} = \frac{9}{5},$$

$$\square = 4\frac{1}{5} \div \frac{9}{5} = \frac{24}{25} \times \frac{5}{9} = \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$$

39. 사다리꼴의 넓이가  $15\frac{1}{6}\text{ cm}^2$  일 때, 높이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $7\frac{7}{12}\text{ cm}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{높이}) &= (\text{사다리꼴의 넓이}) \times 2 \div \{(\text{윗변} + \text{아랫변})\} \\&= 15\frac{1}{6} \times 2 \div \left(1\frac{1}{3} + 2\frac{2}{3}\right) = 15\frac{1}{6} \times 2 \div 4 \\&= \frac{91}{6} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \\&= \frac{91}{12} = 7\frac{7}{12}(\text{cm})\end{aligned}$$

40.  $7.1 \div 4.95$ 의 몫은 일정한 수가 되풀이됩니다. 몫의 소수점 아래 100 째 번 자리의 숫자는 얼마인지 구하시오.

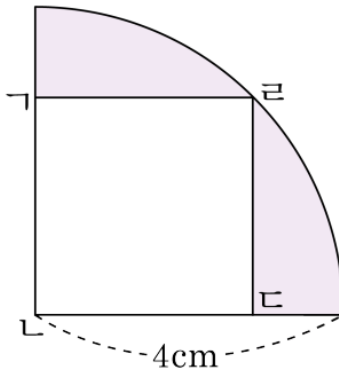
▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$7.1 \div 4.95 = 1.4343\ldots$  이므로 소수점 아래 숫자는 4, 3이 되풀이됩니다. 따라서 소수점 아래 홀수 째 번 자리의 수는 4이고, 짝수 째 번 자리의 수는 3입니다. 따라서 소수점 아래 100 째 번 자리의 숫자는 3입니다.

41. 사각형 그림이 마름모일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 4.56 cm<sup>2</sup>

### 해설

사각형 그림이 마름모이므로 정사각형입니다.

그림에서 정사각형의 대각선의 길이는 원의 반지름의 길이와 같습니다.

색칠된 부분의 넓이는

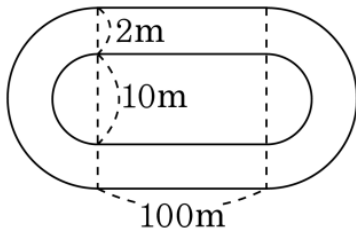
$$\left\{ (\text{원의 넓이}) \times \frac{1}{4} \right\} - (\text{정사각형의 넓이}) \text{ 입니다.}$$

$$\left( 4 \times 4 \times 3.14 \times \frac{1}{4} \right) - \left( 4 \times 4 \times \frac{1}{2} \right)$$

$$= 12.56 - 8$$

$$= 4.56(\text{cm}^2)$$

42. 다음 그림과 같은 트랙이 있습니다. 은정이는 바깥 트랙, 창석이는 안쪽 트랙을 달렸을 때, 은정이가 달린 거리와 창석이가 달린 거리의 합을 구하시오.



▶ 답 : m

▷ 정답 : 475.36m

해설

(은정이가 달린 거리)

$$= 100 \times 2 + (\text{반지름이 } 7\text{ m인 원의 원주})$$

$$= 200 + (14 \times 3.14) = 200 + 43.96 = 243.96(\text{ m})$$

(창석이가 달린 거리)

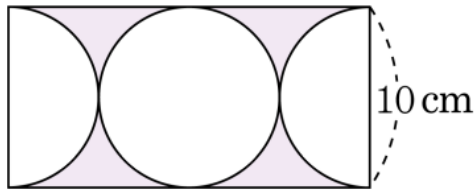
$$= 100 \times 2 + (\text{반지름이 } 5\text{ m인 원의 원주})$$

$$= 200 + (10 \times 3.14) = 200 + 31.4 = 231.4(\text{ m})$$

(은정이가 달린 거리와 창석이가 달린 거리의 합)

$$= 243.96 + 231.4 = 475.36(\text{ m})$$

43. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 102.8cm

해설

(색칠한 부분의 둘레)

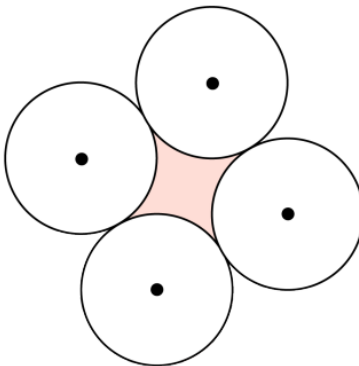
$$= (\text{지름이 } 10 \text{ cm인 원의 원주}) \times 2 + 10 \times 4$$

$$= (10 \times 3.14 \times 2) + 40$$

$$= 62.8 + 40$$

$$= 102.8(\text{cm})$$

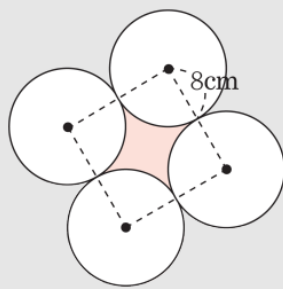
44. 반지름의 길이가 8cm인 4개의 원이 다음 그림과 같이 놓여 있습니다.  
색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 50.24 cm

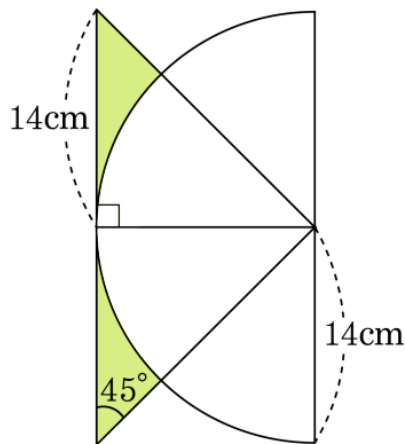
해설



색칠한 부분의 둘레는 반지름이 8cm인 원주와 같습니다.

$$8 \times 2 \times 3.14 = 50.24(\text{ cm})$$

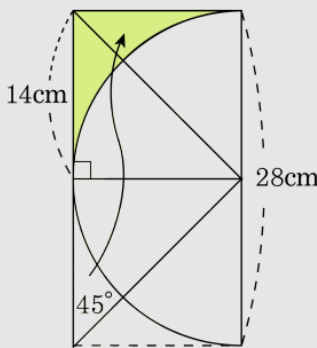
45. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 42.14 cm<sup>2</sup>

해설



$$\begin{aligned}(28 \times 14 \div 2) - (14 \times 14 \times 3.14) \div 4 \\= 196 - 153.86 = 42.14(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

46. 어떤 일을 하는데 동생은 9일 동안 전체의  $\frac{3}{4}$ 을 할 수 있고, 형은 6일

동안 전체의  $\frac{1}{6}$ 을 할 수 있습니다. 이 일을 동생과 형이 함께 한다면 모두 끝내는 데 며칠이 걸리겠습니까?

▶ 답 : 일

▷ 정답 : 9일

### 해설

하루에 하는 일의 양을 구하면

$$\text{동생은 } \frac{3}{4} \div 9 = \frac{1}{12}$$

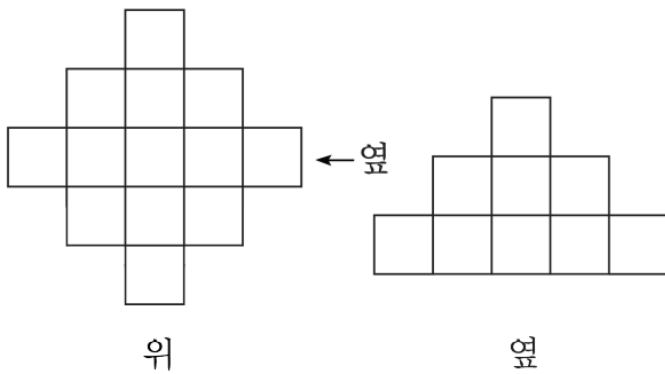
$$\text{형은 } \frac{1}{6} \div 6 = \frac{1}{36}$$

두 사람이 하루에 할 수 있는 일의 양을 구하면  $\frac{1}{12} + \frac{1}{36} = \frac{1}{9}$

일을 끝내는 데 걸리는 날수는

$$1 \div \frac{1}{9} = 1 \times 9 = 9(\text{일}) \text{입니다.}$$

47. 쌓기나무로 위와 옆에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쌓으려고 합니다. 필요한 쌓기나무는 최소한 몇 개, 최대한 몇 개인지 순서대로 쓰시오.



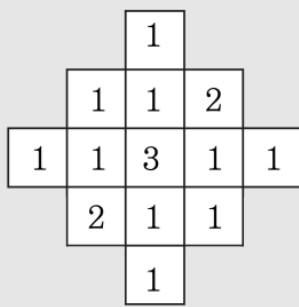
▶ 답 : 개

▶ 답 : 개

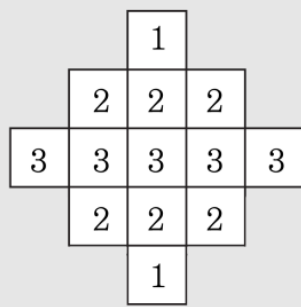
▷ 정답 : 17개

▷ 정답 : 29개

해설



최소인 경우 : 17개



최대인 경우 : 29개

48. 현수와 경민이의 예금액의 비는 8 : 5인데 두 사람이 같은 금액을 찾아 썼더니 남은 예금액의 비가 5 : 2가 되었습니다. 남은 경민이의 예금액이 5000원이라면 두 사람은 얼마씩 찾아 썼는지 구하시오.

▶ 답: 원

▶ 정답: 7500원

### 해설

현수의 남은 돈은  $5 : 2 = \Delta : 5000$

$$\Delta = 12500 \text{ (원)}$$

찾아 쓴 금액을  $\square$ 원이라고 하면

$$(12500 + \square) : (5000 + \square) = 8 : 5$$

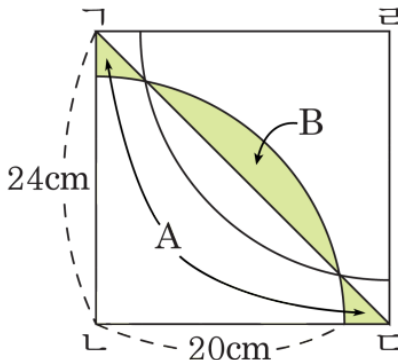
$$8 : 5 = 19200 : 12000 = 20000 : 12500 \dots$$

$$\text{그러므로 } (12500 + \square) : (5000 + \square) = 20000 : 12500$$

$$12500 + \square = 20000, 5000 + \square = 12500$$

$$\square = 7500 \text{ (원) 입니다.}$$

49. 한 변의 길이가 24cm인 정사각형  $\square ABCD$ 의 두 꼭짓점  $C$ ,  $D$ 을 중심으로 반지름이 20cm인 두 개의 부채꼴을 그렸을 때,  $B$ 의 넓이와  $A$ 의 넓이의 차는 몇  $\text{cm}^2$ 입니다?



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 26  $\text{cm}^2$

### 해설

(반지름이 20cm인 부채꼴의 넓이)

$$=(\text{삼각형 } \triangle ABC \text{의 넓이}) + (B \text{의 넓이}) - (A \text{의 넓이})$$

$$20 \times 20 \times 3.14 \times \frac{1}{4} = 24 \times 24 \times \frac{1}{2} + B - A$$

$$314 = 288 + B - A$$

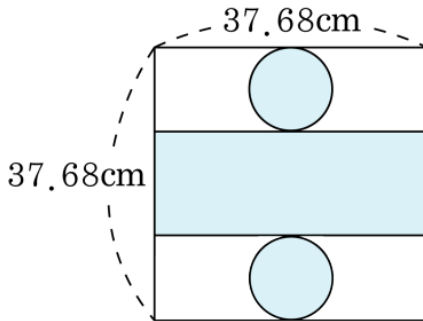
$$314 - 288 = B - A$$

$$26 = B - A$$

$$B - A = 26$$

B의 넓이와 A의 넓이 차는  $26(\text{cm}^2)$ 입니다.

50. 다음 그림은 한 변이 37.68cm인 정사각형의 종이에 원기둥의 전개도를 그린 것입니다. 이 전개도로 만들어진 원기둥의 높이를 구하시오.(단, 원의 둘레는 지름의 3.14배입니다.)



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 13.68 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{옆면의 가로}) &= (\text{밑면인 원의 둘레의 길이}) \\&= (\text{밑면의 지름}) \times 3.14\end{aligned}$$

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

$$(\text{원기둥의 높이}) = 37.68 - 12 - 12 = 13.68(\text{cm})$$