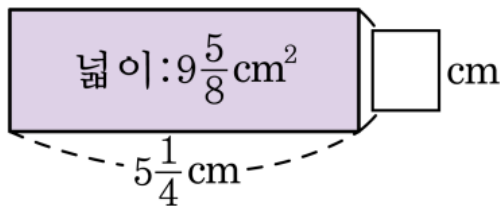


1. 직사각형에서  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답:  $1\frac{5}{6}$  cm

해설

$$\square = 9\frac{5}{8} \div 5\frac{1}{4} = \frac{77}{8} \div \frac{21}{4}$$

$$= \frac{\frac{11}{8}}{\frac{21}{3}} \times \frac{4}{1} = \frac{11}{6} = 1\frac{5}{6} (\text{cm})$$

2. 어떤 수에  $\frac{9}{4}$ 를 곱한 후  $1\frac{5}{7}$ 를 빼야 할 것을 잘못하여,  $\frac{9}{4}$ 를 빼고  $1\frac{5}{7}$

를 곱하였더니  $3\frac{9}{14}$ 가 되었습니다. 바르게 계산한 값을 구하시오.

①  $8\frac{29}{220}$

②  $8\frac{1}{217}$

③  $8\frac{29}{224}$

④  $8\frac{2}{231}$

⑤  $8\frac{2}{245}$

해설

어떤 수를 □라 하면,

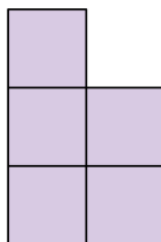
$$\left( \square - \frac{9}{4} \right) \times 1\frac{5}{7} = 3\frac{9}{14}$$

$$\begin{aligned}\square &= 3\frac{9}{14} \div 1\frac{5}{7} + \frac{9}{4} = \frac{51}{14} \times \frac{7}{12} + \frac{9}{4} \\ &= \frac{17}{8} + \frac{9}{4} = \frac{35}{8}\end{aligned}$$

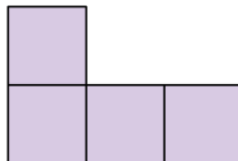
$$\text{바른계산: } \frac{35}{8} \times \frac{9}{4} - 1\frac{5}{7} = \frac{315}{32} - \frac{12}{7}$$

$$= \frac{2205}{224} - \frac{384}{224} = \frac{1821}{224} = 8\frac{29}{224}$$

3. 다음은 쌓기나무로 만든 모양의 위와 옆에서 본 모양입니다. 사용한 쌓기나무가 가장 많을 때와 가장 적을 때의 합을 구하시오.



위



옆(오른쪽)

▶ 답 :

▷ 정답 : 16

해설

쌓기나무가 가장 많을 때는

1	
2	2
2	2

로

$1 + 2 + 2 + 2 + 2 = 9$ (개) 입니다.

쌓기나무가 가장 적을 때는

1	
1	2
2	1

또는

1	
2	1
1	2

로

$1 + 1 + 2 + 2 + 1 = 7$ (개) 입니다.

따라서 두 경우의 합을 구하면

$9 + 7 = 16$ 입니다.

※주의: 위에서 본 모양의 각 칸에 적어도 1개씩의 쌓기나무가 놓입니다.

4. 가장 간단한 자연수의 비로 나타내었을 때, 후항이 가장 작은 비를 찾아 기호를 쓰시오.

㉠  $0.75 : 1\frac{1}{2}$

㉡  $3\frac{3}{5} : 0.9$

㉢  $2.4 : 4.5$

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

해설

$$\text{㉠ } 0.75 : 1\frac{1}{2} = 0.75 : 1.5 = 75 : 150 = 1 : 2$$

$$\text{㉡ } 3\frac{3}{5} : 0.9 = 3.6 : 0.9 = 36 : 9 = 4 : 1$$

$$\text{㉢ } 2.4 : 4.5 = 24 : 45 = 8 : 15$$

## 5. 다음 비례식 중 참인 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\textcircled{1} \quad 2 : 3 = \frac{1}{2} : \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.3 : 0.5 = 3 : 5$$

$$\textcircled{3} \quad 2 : 3 = \frac{1}{2} : \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad 5 : \frac{3}{2} = 15 : 2$$

$$\textcircled{5} \quad 3 : 2.4 = 1 : 8$$

### 해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

$$\textcircled{2} \quad 0.3 : 0.5 = 3 : 5$$

$$\text{외항의 곱} = 0.3 \times 5 = 1.5$$

$$\text{내항의 곱} = 0.5 \times 3 = 1.5$$

6. 다음 비례식의 설명으로 바르지 않는 것은 어느 것입니까?

$$\frac{4}{5} : \frac{3}{15} = 12 : \square$$

① 내항의 곱은  $\frac{3}{15} \times 12$ 입니다.

②  $\square = 3$ 입니다.

③  $\frac{4}{5} \times \square$ 는  $\frac{2}{5}$ 입니다.

④ 외항의 곱은  $2\frac{2}{5}$ 입니다.

⑤ 내항의 곱은 외항의 곱과 같다.

해설

③  $\square = 3$ 이므로  $\frac{4}{5} \times 3$ 은  $\frac{12}{5}$ 입니다.

7. 다음 나눗셈을 계산하였더니  $7\frac{4}{5}$  가 되었습니다. 어떤 수  $\square$ 를  $\frac{21}{30}$ 로 나누었을 때의 몫을 구하시오.

$$2\frac{4}{7} \times \square \times 3$$

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

해설

$$2\frac{4}{7} \times \square \times 3 = 7\frac{4}{5}$$

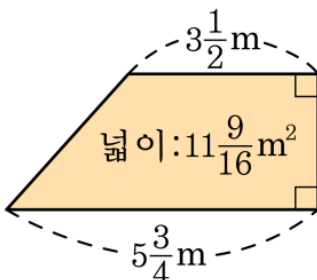
$$\frac{18}{7} \times \square \times 3 = \frac{39}{5}$$

$$\frac{54}{7} \times \square = \frac{39}{5}$$

$$\square = \frac{39}{5} \div \frac{54}{7} = \frac{\cancel{39}^{13}}{5} \times \frac{7}{\cancel{54}^{18}} = \frac{91}{90}$$

$$\square \div \frac{21}{30} = \frac{91}{90} \div \frac{21}{30} = \frac{\cancel{91}^{13}}{\cancel{90}^3} \times \frac{\cancel{30}^1}{\cancel{21}^3} = \frac{13}{9} = 1\frac{4}{9}$$

8. 사다리꼴의 높이를 구하시오.



- ①  $2\frac{1}{2}\text{m}$     ②  $3\frac{1}{2}\text{m}$     ③  $\frac{1}{2}\text{m}$     ④  $5\frac{1}{2}\text{m}$     ⑤  $6\frac{2}{3}\text{m}$

해설

사다리꼴의 높이를  $\square\text{m}$ 라 하면

$$\left(3\frac{1}{2} + 5\frac{3}{4}\right) \times \square \div 2 = 11\frac{9}{16}$$

$$9\frac{1}{4} \times \square \div 2 = 11\frac{9}{16}$$

$$\square = 11\frac{9}{16} \times 2 \div 9\frac{1}{4}$$

$$\square = \frac{185}{16} \times \frac{1}{2} \times \frac{4}{37} = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}(\text{m})$$

9.  $\frac{84}{5} \text{ m}^2$  넓이의 벽에 페인트를 칠하는 데  $\frac{5}{2} \text{ L}$ 의 페인트가 사용되었습니다.  $11\frac{1}{4} \text{ L}$ 의 페인트로 몇  $\text{m}^2$ 의 벽을 칠할 수 있습니까?

①  $74\frac{1}{4} \text{ m}^2$

②  $75\frac{3}{5} \text{ m}^2$

③  $76\frac{1}{5} \text{ m}^2$

④  $76\frac{3}{5} \text{ m}^2$

⑤  $77\frac{3}{5} \text{ m}^2$

해설

$$\left(\frac{84}{5} \div \frac{5}{2}\right) \times 11\frac{1}{4} = \left(\frac{84}{5} \times \frac{2}{5}\right) \times 11\frac{1}{4}$$

$$= \frac{\cancel{168}^{42}}{\cancel{25}^5} \times \frac{\cancel{45}^9}{\cancel{4}^1} = \frac{378}{5} = 75\frac{3}{5} (\text{m}^2)$$

10. 동화책을 어제는 전체의  $\frac{2}{5}$ 를 읽고, 오늘은 어제 읽고 남은 부분의  $\frac{1}{4}$ 을 읽었습니다. 읽지 않은 부분이 135쪽 일 때, 이 책의 전체는 몇 쪽입니까?

① 280쪽

② 300쪽

③ 320쪽

④ 340쪽

⑤ 360쪽

### 해설

동화책 전체 쪽수를 1이라 하면

$$\text{어제 읽고 남은 부분은 } 1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$$

$$\text{오늘 읽은 부분은 } \frac{3}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{20}$$

따라서 남은 부분은

$$1 - \left( \frac{2}{5} + \frac{3}{20} \right) = 1 - \left( \frac{8}{20} + \frac{3}{20} \right) = \frac{9}{20}$$

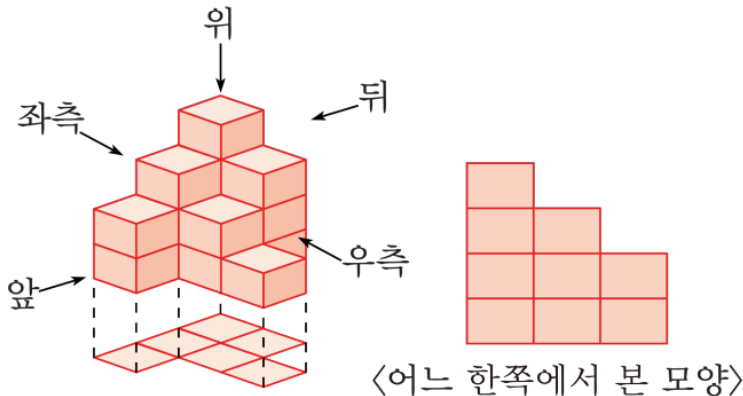
전체 쪽수를  $\square$ 쪽이라고 하면

$$\square \times \frac{9}{20} = 135(\text{쪽})$$

$$\square = 135 \div \frac{9}{20} = 135 \times \frac{20}{9} = 300(\text{쪽})$$

따라서 이 책의 전체 쪽수는 300쪽입니다.

11. 아래 그림은 쌓기나무 쌓은 모양과 어느 한 쪽에서 본 모양을 나타낸 것입니다. 어느 방향에서 본 것인지 번호를 고르시오.



- ① 위      ② 左측      ③ 뒤      ④ 앞      ⑤ 右측

해설

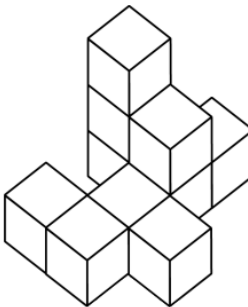
위: 바탕그림, 앞: 왼쪽부터 4, 3, 1,

우측: 왼쪽부터 2, 3, 4, 뒤: 왼쪽부터 1, 3, 4

아래의 그림과 같은 그림은 左측에서

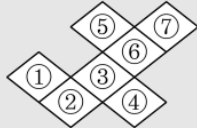
봤을 때의 모습과 같습니다.

12. 다음 쌓기나무에서 위에서 본 모양이 변하지 않게 하는 조건으로 쌓기나무 한 개를 더 포함할 때 올릴 수 있는 방법은 몇 가지 입니까?



- ① 4가지                  ② 5가지                  ③ 6가지  
④ 7가지                  ⑤ 8가지

해설

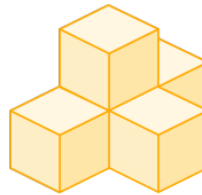


바탕 그림이 변하지 않으려면, 번호 마다 쌓여

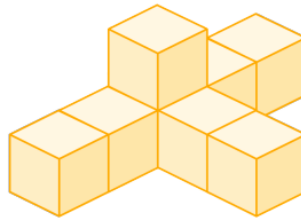
있는 쌓기나무 위에 한번 씩 올려 넣을 수 있으므로 7가지입니다.

13. 다음 쌓기나무 모양을 보고, 쌓기나무 50 개로 쌓은 모양은 몇째 번에 올 모양입니까?

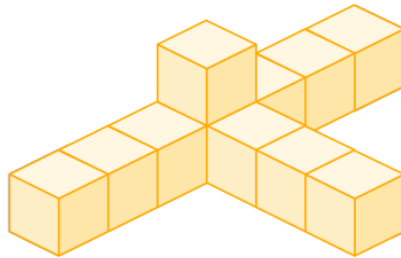
첫 째



둘 째



셋 째



⋮

⋮

① 12째 번

② 14째 번

③ 16째 번

④ 18째 번

⑤ 20째 번

해설

쌓기나무의 개수가 3개씩 늘어납니다.

따라서 50개로 쌓은 모양이 나올 순서는  $5 + 3 \times (\square - 1) = 50$ (개)

따라서  $\square = 16$  이므로, 50개로 쌓은 모양은 16째 번에 올 모양입니다.

14. 철수가 영수가 받은 용돈의 비의 값이  $\frac{2}{5}$  입니다. 철수가 받은 용돈이 2400 원이면, 영수가 받은 용돈이 될 수 있는 것은 어느 것인지 구하시오.

① 4000 원

② 6000 원

③ 8000 원

④ 10000 원

⑤ 12000 원

### 해설

$$(\text{철수의 용돈}):(\text{영수의 용돈}) = \frac{2}{5} : 1 = 2 : 5$$

영수가 받은 용돈을 □라 하면

$$2 : 5 = 2400 : \square$$

$$2 \times \square = 5 \times 2400$$

$$\square = 12000 \div 2$$

$$\square = 6000(\text{원})$$

15. ○와 ★은 서로 다른 자연수입니다. 다음 식이 성립하도록 하는 ○와 ★은 모두 몇 쌍입니까?

$$5 \div \frac{\bigcirc}{12} = \bigstar$$

▶ 답: 쌍

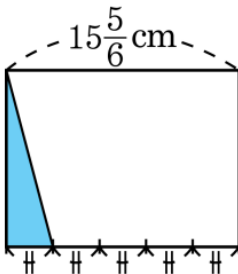
▷ 정답: 12 쌍

해설

곱해서 60이 되는 서로 다른 자연수인 ○와 ★의 쌍을 알아보면 다음과 같습니다.

$(\bigcirc, \bigstar) = (1, 60), (2, 30), (3, 20), (4, 15), (5, 12), (6, 10),$   
 $(10, 6), (12, 5), (15, 4), (20, 3), (30, 2), (60, 1)$   
→ 12 쌍

16. 직사각형 모양의 널빤지에 색칠한 부분의 넓이가  $19\text{ cm}^2$ 입니다. 널빤지 전체의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 190  $\text{cm}^2$

해설

(색칠한 부분의 밑변의 길이)

$$= 15\frac{5}{6} \div 5 = 3\frac{1}{6}(\text{cm})$$

세로의 길이를  $\square\text{ cm}$ 라 하면  $3\frac{1}{6} \times \square \div 2 = 19$ ,

$$\square = 19 \div 3\frac{1}{6} \times 2 = \cancel{19}^1 \times \frac{6}{\cancel{19}^1} \times 2 = 12$$

$$(\text{넓빤지 전체의 넓이}) = 15\frac{5}{6} \times 12 = 190(\text{cm}^2)$$

17. 아파트 공사장에서 트럭으로 크기가 같은 나무 도막을 실어 나르고 있습니다. 트럭은 3톤까지 짐을 실을 수 있습니다. 나무 도막 한 개의 무게가  $128\frac{1}{7}$  kg 일 때, 트럭 5대로 실어 나를 수 있는 나무 도막은 모두 몇 개입니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 115 개

해설

1톤은 1000 kg 이므로 3톤은 3000 kg입니다.

$$3000 \div 128\frac{1}{7} = 3000 \times \frac{7}{897} = 23\frac{123}{299}$$
 이므로 트럭 한 대에 최대한

실어 나를 수 있는 나무도막의 수는 23 개입니다.

따라서 트럭 5대에 실어 나를 수 있는 나무도막의 수는  $23 \times 5 = 115$ (개)입니다.

18. 반지름이 각각 20 cm, 30 cm인 바퀴가 있습니다. 두 바퀴는 길이가 3.14 m인 벨트로 연결되어 있을 때, 두 바퀴의 회전수의 합이 500회라면, 벨트의 회전수는 몇 회인지 구하시오.

▶ 답 : 회

▷ 정답 : 120회

### 해설

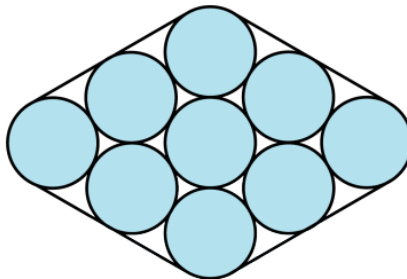
반지름이 각각 20 cm, 30 cm이므로 반지름의 비는 2 : 3이고, 원주의 비도 2 : 3입니다.

따라서, 작은 바퀴가 3회 도는 동안 큰 바퀴는 2회를 돌고 회전수의 합이 500회이므로 작은 바퀴는 300회, 큰 바퀴는 200회 됩니다.

큰 바퀴가 200회 회전할 때 움직인 벨트의 길이는  $30 \times 2 \times 3.14 \times 200 = 37680(\text{cm})$  입니다.

따라서 벨트의 길이가 314 cm이므로 벨트의 회전수는  $37680 \div 314 = 120(\text{회})$  입니다.

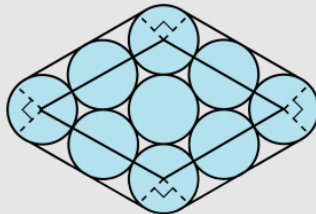
19. 그림은 반지름이 20 cm 인 원통 9 개를 끈으로 묶은 것입니다. 끈의 길이는 몇 cm입니까? (단, 묶을 때의 매듭의 길이는 생각하지 않습니다.)



▶ 답 : cm

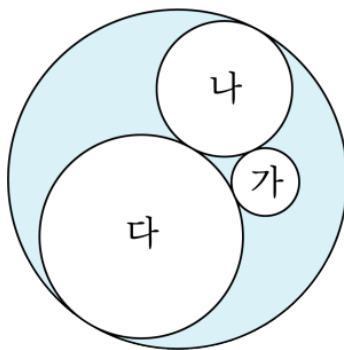
▷ 정답 : 445.6 cm

해설



$$\begin{aligned}\text{끈의 길이} &: 80 \times 4 + (\text{반지름이 } 20 \text{ cm인 원의 원주}) \\&= 320 + (40 \times 3.14) \\&= 320 + 125.6 \\&= 445.6(\text{ cm})\end{aligned}$$

20. 반지름이 10 cm인 원 안에 가, 나, 다 세 개의 원이 있습니다. 가, 나, 다 세 원의 반지름의 길이의 비가 1 : 2 : 3이고 색칠한 부분의 넓이가  $138.16 \text{ cm}^2$  일 때, 원 다의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 113.04 cm<sup>2</sup>

해설

가 원의 반지름을 □라 할 때,

색칠한 부분의 넓이는

$$10 \times 10 \times 3.14 - (1 \times 3.14 \times \square \times \square + 4 \times 3.14 \times \square \times \square + 9 \times 3.14 \times \square \times \square) = 138.16$$

$$\square \times \square = 175.84 \div (14 \times 3.14)$$

$$\square = 2(\text{ cm})$$

$$(\text{원 } \text{다의 넓이}) = 6 \times 6 \times 3.14 = 113.04(\text{ cm}^2)$$