

1. $\frac{3}{4} : \frac{1}{3}$ 을 가장 간단히 나타내려고 할 때, 어떤 수를 곱해야 합니까?

- ① 6
- ② 16
- ③ 12
- ④ 15
- ⑤ 24

해설

분수 : 분수 \Rightarrow 전항과 후항에 두 분모의 최소
공배수를 곱해야 합니다. 4와 3의 최소공배수는
12이며, 곱을 하면 간단한 비 $9 : 4$ 가 됩니다.

2. 정아네 반 학생들이 주로 마시는 음료수를 조사한 빠그래프입니다.
아래 빠그래프에서 사이다는 주스의 몇 배 입니까?

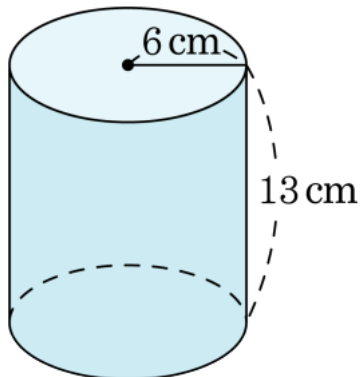


- ① 6 배 ② 5 배 ③ 4 배 ④ 3 배 ⑤ 2 배

해설

사이다 30%, 주스 10%이므로
사이다는 주스의 3배입니다.

3. 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: cm²

▷ 정답: 715.92 cm²

해설

$$\begin{aligned}(6 \times 6 \times 3.14) \times 2 + (6 \times 2 \times 3.14) \times 13 \\= 226.08 + 489.84 = 715.92 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

4. □ 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

$$\begin{aligned} & 3\frac{1}{8} \times \left(3.2 - 1\frac{3}{5} \right) + 1.75 \\ &= \frac{\square}{8} \times \left(\frac{\square}{10} - \frac{\square}{5} \right) + 1.75 \\ &= \left(\frac{\square}{8} \times \frac{\square}{10} \right) + 1.75 \\ &= \frac{\square}{\square} + 1.75 \\ &= \square \end{aligned}$$

▶ 답:

▷ 정답: 117.75

해설

$$\begin{aligned} & 3\frac{1}{8} \times \left(3.2 - 1\frac{3}{5} \right) + 1.75 \\ &= \frac{25}{8} \times \left(\frac{32}{10} - \frac{8}{5} \right) + 1.75 \\ &= \left(\frac{25}{8} \times \frac{16}{10} \right) + 1.75 \\ &= 5 + 1.75 \\ &= 6.75 \end{aligned}$$

25, 32, 8, 25, 16, 5, 6.75 ⇒ 므로

$$25 + 32 + 8 + 25 + 16 + 5 + 6.75 = 117.75$$

5. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 12 cm이고, 높이가 6 cm인 원기둥
- ② 반지름이 4 cm이고, 높이가 15 cm인 원기둥
- ③ 한 모서리가 7 cm인 정육면체
- ④ 겉넓이가 216 cm^2 인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 15.7 cm 이고, 높이가 6 cm인 원기둥

해설

① $6 \times 6 \times 3.14 \times 6 = 678.24(\text{cm}^3)$

② $4 \times 4 \times 3.14 \times 15 = 753.6(\text{cm}^3)$

③ $7 \times 7 \times 7 = 343(\text{cm}^3)$

④ 한 모서리의 길이를 $\square\text{cm}$ 라 하면

$$\square \times \square \times 6 = 216, \quad \square \times \square = 36, \quad \square = 6(\text{cm})$$

따라서 부피는 $6 \times 6 \times 6 = 216(\text{cm}^3)$ 입니다.

⑤ 밑면의 반지름이 $15.7 \div 3.14 \div 2 = 2.5(\text{cm})$

이므로 부피는 $2.5 \times 2.5 \times 3.14 \times 6 = 117.75(\text{cm}^3)$ 입니다.

6. 온도가 일정할 때 기체의 부피는 압력에 반비례합니다. 어떤 기체의 부피가 6 cm^3 일 때, 압력은 4 기압입니다. 그렇다면 이 기체의 부피가 12 cm^3 일 때 압력은 얼마입니까?

① 2

② 4

③ 8

④ $\frac{1}{2}$

⑤ $\frac{1}{8}$

해설

반비례 관계식 : $x \times y = \boxed{}$

압력을 x , 부피를 y 라 하고

관계식에 $x = 4$, $y = 6$ 를 대입하면

$$4 \times 6 = 24$$

따라서 관계식은 $x \times y = 24$ 입니다.

부피가 12 cm^3 일 때 압력을 구하면,

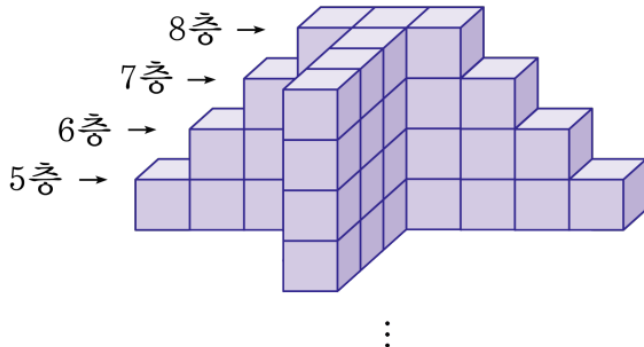
$y = 12$ 이므로

$$x \times 12 = 24$$

$$x = 2$$

따라서 부피가 12 cm^3 일 때의 압력은 2 기압입니다.

7. 다음 그림을 보고, 1층부터 8층까지 쌓았을 때 홀수 층과 짝수 층의 쌓기나무의 수의 차를 구하시오.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 8개

해설

6, 8, 10, 12로 내려갈수록 쌓기나무 수는 2개씩 늘어납니다.
또는 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다. 내려갈수록 2개씩 늘어났으므로 4층은 14개, 3층은 16개, 2층은 18개입니다.

$$\begin{aligned} \text{홀수 층} &: 20(1\text{층}) + 16(3\text{층}) + 12(5\text{층}) + 8(7\text{층}) \\ &= 56(\text{개}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{짝수 층} &: 18(2\text{층}) + 14(4\text{층}) + 10(6\text{층}) + 6(8\text{층}) \\ &= 48(\text{개}) \end{aligned}$$

따라서, (홀수층)-(짝수층) = $56 - 48 = 8(\text{개})$ 입니다.

8. 의연이와 장연이가 가지고 있는 용돈의 비는 3 : 5이고, 의연이는 3000 원을 가지고 있습니다. 두 사람이 똑같이 돈을 내어 부모님의 선물을 사고 나니 남은 돈의 비가 1 : 5가 되었습니다. 지금 장연이에게 남은 돈은 얼마인지 구하시오.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 2500 원

해설

의연이와 장연이의 용돈의 비 $\Rightarrow 3 : 5$

장연이가 처음 갖고 있었던 돈을 \square 라 하면

$$3 : 5 = 3000 : \square$$

$$3 \times \square = 5 \times 3000$$

$$\square = 15000 \div 3$$

$$\square = 5000$$

남은 돈의 비 $\Rightarrow 1 : 5$

두 사람이 똑같이 쓴 돈을 ○라 하면

$$1 : 5 = (3000 - ○) : (5000 - ○)$$

$$1 \times (5000 - ○) = 5 \times (3000 - ○)$$

$$5000 - ○ = 5 \times 3000 - 5 \times ○$$

$$5 \times ○ - ○ = 15000 - 5000$$

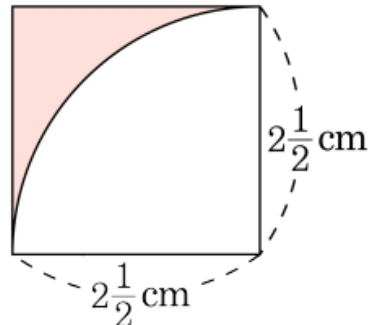
$$4 \times ○ = 10000$$

$$○ = 10000 \div 4$$

$$○ = 2500$$

따라서 장연이의 남은 용돈은 $5000 - 2500 = 2500$ (원)입니다.

9. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm²

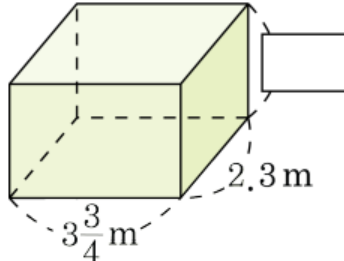
▶ 정답: $1\frac{11}{32}$ cm²

해설

$$2\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2} \times 3.14 \div 4 = 1\frac{11}{32}(\text{cm}^2)$$

10. 다음 직육면체의 겉넓이가 $47\frac{1}{2} \text{ m}^2$ 일 때, 이 직육면체의 높이는 몇 m 입니까?

- ① 2 m
- ② 2.5 m
- ③ 3 m
- ④ 3.5 m
- ⑤ 4 m



해설

겉넓이에서 밑면 넓이의 2배를 빼면 옆넓이가 되고, 옆넓이에서 밑면의 둘레를 나누면 높이가 됩니다.

$$\left(47\frac{1}{2} - 3\frac{3}{4} \times 2.3 \times 2\right) \div \left(3\frac{3}{4} \times 2 + 2.3 \times 2\right)$$

$$(47.5 - 3.75 \times 2.3 \times 2) \div (3.75 \times 2 + 2.3 \times 2)$$

$$= (47.5 - 17.25) \div (7.5 + 4.6)$$

$$= 30.25 \div 12.1 = 2.5(\text{m})$$