

1. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.

$$0.3 : \frac{2}{5}$$

- ① 5 : 3 ② 3 : 4 ③ 4 : 3 ④ 4 : 30 ⑤ 2 : 15

해설

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

$$0.3 : \frac{2}{5} = \frac{3}{10} : \frac{2}{5} = 3 : 4$$

2. 다음 중 참인 비례식은 어느 것인지 고르시오.

- ① $2 : 6 = 4 : 8$ ② $7 : 3 = 3 : 7$ ③ $10 : 5 = 5 : 1$
④ $\textcircled{3} : 5 = 6 : 10$ ⑤ $3 : 6 = 13 : 16$

해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

④ $3 : 5 = 6 : 10$

외항의 곱 = $3 \times 10 = 30$

내항의 곱 = $5 \times 6 = 30$

3. 안에 들어갈 수가 가장 큰 것의 기호를 쓰시오.

Ⓐ $40 : 30 = 4 : \square$ Ⓑ $5 : \square = 2.5 : 4$

Ⓒ $0.5 : 3 = 1.5 : \square$ Ⓛ $24 : 64 = 3 : \square$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

해설

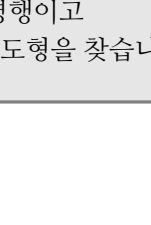
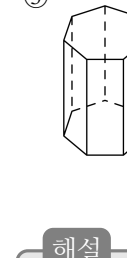
Ⓐ $40 : 30 = (40 \div 10) : (30 \div 10) = 4 : 3$

Ⓑ $2.5 : 4 = (2.5 \times 2) : (4 \times 2) = 5 : 8$

Ⓒ $0.5 : 3 = (0.5 \times 3) : (3 \times 3) = 1.5 : 9$

Ⓓ $24 : 64 = (24 \div 8) : (64 \div 8) = 3 : 8$

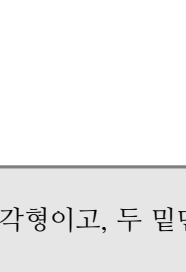
4. 다음 중 원기둥을 모두 찾으시오.



해설

위와 아래에 있는 면이 서로 평행이고
합동인 원으로 되어 있는 입체도형을 찾습니다.

5. 다음 중 원기둥의 전개도를 모두 고르시오.



해설

원기둥의 옆면을 펼치면 직사각형이고, 두 밑면은 합동인 원입니다.

6. 다음 중에서 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 고르시오.

① $x \times y = 3$

② $y = 5 \times x$

③ $y = 2 \div x$

④ $y = 5 \div x - 2$

⑤ $y = 2 \div 5 \times x$

해설

반비례 관계식 : $x \times y = \boxed{}$

① $x \times y = 3$ (반비례)

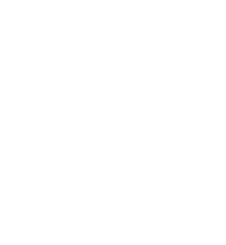
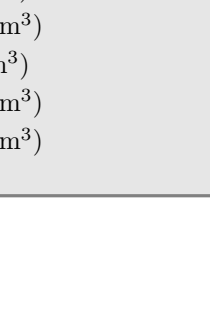
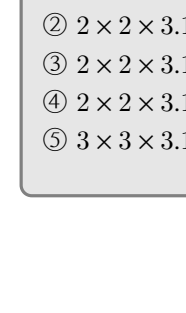
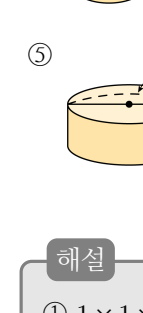
② $y = 5 \times x$ (정비례)

③ $y = 2 \div x$, $x \times y = 2$ (반비례)

④ $y = 5 \div x - 2$ (정비례도 반비례도 아닙니다.)

⑤ $y = 2 \div 5 \times x$ (정비례)

7. 다음 중 부피가 가장 장 큰 것은 어느 것입니까?



해설

$$\textcircled{1} \quad 1 \times 1 \times 3.14 \times 5 = 15.7(\text{cm}^3)$$

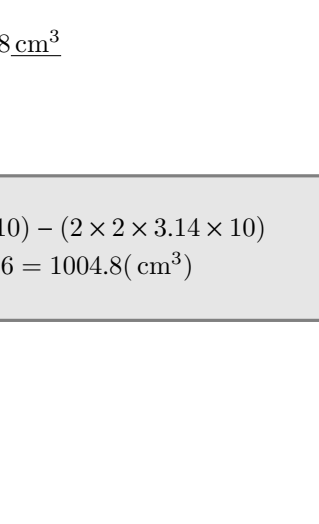
$$\textcircled{2} \quad 2 \times 2 \times 3.14 \times 4 = 50.24(\text{cm}^3)$$

$$\textcircled{3} \quad 2 \times 2 \times 3.14 \times 5 = 62.8(\text{cm}^3)$$

$$\textcircled{4} \quad 2 \times 2 \times 3.14 \times 6 = 75.36(\text{cm}^3)$$

$$\textcircled{5} \quad 3 \times 3 \times 3.14 \times 2 = 56.52(\text{cm}^3)$$

8. 입체도형의 부피를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답: $1004.8 \underline{\text{cm}^3}$

해설

$$(6 \times 6 \times 3.14 \times 10) - (2 \times 2 \times 3.14 \times 10)$$
$$= 1130.4 - 125.6 = 1004.8 (\text{cm}^3)$$

9. 전체의 길이가 50 cm인 띠그래프에서 8.4 cm로 나타난 부분을 원그래프로 나타냈을 때 중심각의 크기는 몇 도인지 구하시오.

▶ 답:

°

▷ 정답: 60.48°

해설

$$360^{\circ} \times \frac{8.4}{50} = 60.48^{\circ}$$

10. 다음 중 비율이 같지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 전체의 길이가 10 cm 인 띠그래프에서 4 cm로 나타냅니다.

② 전체 길이가 30 cm 인 띠그래프에서 1.2 cm로 나타냅니다.

③ 원그래프에서 중심각의 크기가 144° 입니다.

④ 2의 5에 대한 비와 같습니다.

⑤ 12의 30에 대한 비와 같습니다.

해설

$$\textcircled{1}, \textcircled{3}, \textcircled{4}, \textcircled{5} = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{2} = \frac{1}{25}$$

11. y 가 x 에 정비례할 때, $x = 4$ 일 때, $y = 2$ 입니다. $y = 10$ 일 때, x 의 값을 구하시오.

- ① 10 ② 20 ③ 30 ④ 40 ⑤ 15

해설

$y = \boxed{\quad} \times x$ 이고 $x = 4, y = 2$ 을 대입하면,

$$2 = \boxed{\quad} \times 4, \boxed{\quad} = \frac{1}{2}$$

따라서 관계식은 $y = \frac{1}{2} \times x$ 입니다.

$$y = 10$$
 을 대입하면, $10 = \frac{1}{2} \times x$

따라서 $x = 20$ 입니다.

12. □ 안에 알맞은 수는 어느 것입니까?

$$\left(\frac{3}{5} + \frac{1}{10}\right) \times \square - 0.5 = 1.5$$

- ① $2\frac{2}{7}$ ② $2\frac{3}{7}$ ③ $2\frac{4}{7}$ ④ $2\frac{5}{7}$ ⑤ $2\frac{6}{7}$

해설

$$\left(\frac{3}{5} + \frac{1}{10}\right) \times \square - 0.5 = 1.5$$

$$\left(\frac{6}{10} + \frac{1}{10}\right) \times \square = 1.5 + 0.5$$

$$\frac{7}{10} \times \square = 2,$$

$$\square = 2 \div \frac{7}{10} = 2 \times \frac{10}{7} = \frac{20}{7} = 2\frac{6}{7}$$

13. 슬기네는 쌀 146.4kg의 25%는 할아버지 댁에 드리고, 나머지의 $\frac{1}{6}$ 은
먹었습니다. 남은 쌀은 몇 kg 입니까?

① $90\frac{1}{2}\text{kg}$ ② $90\frac{1}{3}\text{kg}$ ③ $91\frac{1}{2}\text{kg}$
④ $91\frac{1}{3}\text{kg}$ ⑤ $91\frac{2}{3}\text{kg}$

해설

$$\begin{aligned}146.4 \times \left(1 - \frac{1}{4}\right) \times \left(1 - \frac{1}{6}\right) \\= \frac{1464}{10} \times \frac{3}{4} \times \frac{5}{6} \\= \frac{183}{2} = 91\frac{1}{2}(\text{kg})\end{aligned}$$

14. 사각형을 보고 문제를 만들었습니다. □ 안에 알맞은 말을 써넣고 답을 구하시오.



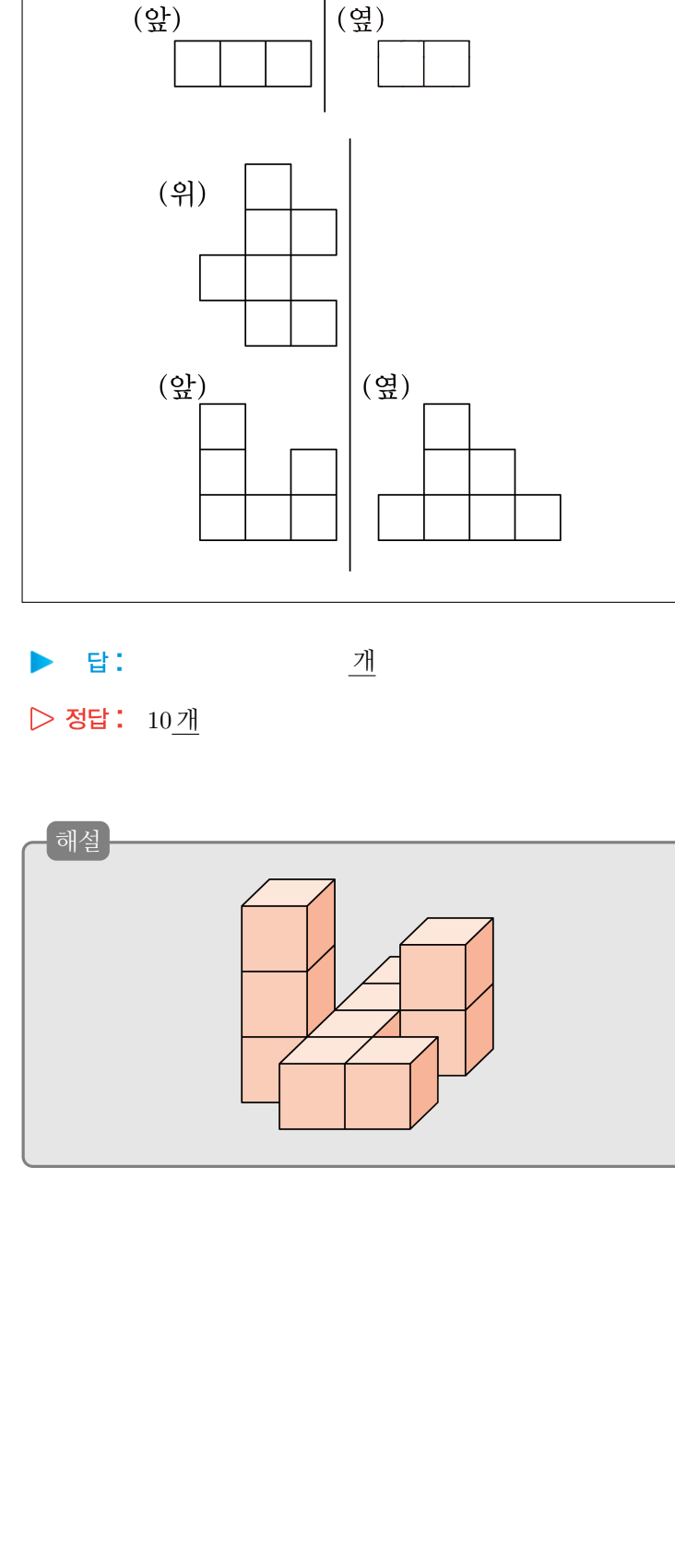
문제 : 사각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 □ 은 몇 개입니까?

▶ 답 :

▷ 정답 : 대각선, 1



15. 보기는 똑같은 크기의 쌓기나무 4 개를 쌓아놓고 각각 위, 앞, 옆에서 본 그림을 나타낸 것입니다. 다음 그림은 쌓기나무 몇 개를 쌓은 것인지 구하시오.

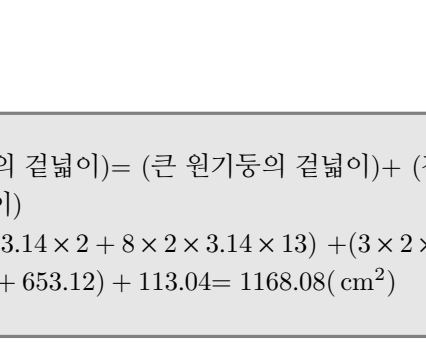


▶ 답: 개

▷ 정답: 10개



16. 호진이는 다음 그림과 같이 크기가 다른 원기둥 모양의 나무통을 연결하여 미술시간에 제출할 통을 만들려고 합니다. 겉면을 모두 칠하려고 할 때 호진이가 칠해야 할 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 1168.08cm²

해설

$$\begin{aligned}(\text{입체도형의 겉넓이}) &= (\text{큰 원기둥의 겉넓이}) + (\text{작은 원기둥의 } \\&\text{옆면의 넓이}) \\&= (8 \times 8 \times 3.14 \times 2 + 8 \times 2 \times 3.14 \times 13) + (3 \times 2 \times 3.14 \times 6) \\&= (401.92 + 653.12) + 113.04 = 1168.08(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

17. 병준이네 집에서는 올해 포도를 322.5 kg 수확하였습니다. 그 중에서 $\frac{3}{4}$ 은 팔고, 나머지의 $\frac{1}{5}$ 은 현숙이네 집에 주었습니다. 남은 포도는 몇 kg인지 구하시오.

① $60\frac{1}{4}\text{ kg}$ ② $60\frac{1}{2}\text{ kg}$ ③ $64\frac{1}{4}\text{ kg}$
④ $64\frac{1}{2}\text{ kg}$ ⑤ $65\frac{1}{2}\text{ kg}$

해설

전체 수확량을 1이라 할 때

팔고 남은 양은 $1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$

팔고 남은 양을 1이라 할 때

나머지 중에서 현숙이네 집에 주고 남은 양은

$1 - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$

즉, 팔고 남은 양의 $\frac{4}{5}$ 가 남은 포도의 양이 됩니다.

$$322.5 \times \frac{1}{4} \times \frac{4}{5} = \frac{3225}{10} \times \frac{1}{4} \times \frac{4}{5} = 64\frac{1}{2}(\text{kg})$$

18. 윗변의 길이가 $2\frac{2}{5}$ m, 높이가 2.4 m 인 사다리꼴의 넓이가 $4\frac{19}{50}$ m² 일 때, 아랫변의 길이는 몇 m 인지 소수로 나타내시오.

▶ 답: m

▷ 정답: 1.25m

해설

아랫변의 길이를 □라 하면

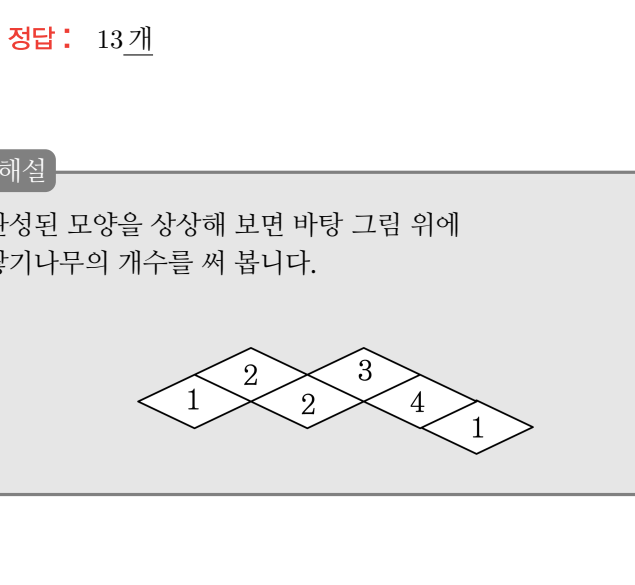
$$\left(2\frac{2}{5} + \square\right) \times 2.4 \div 2 = 4\frac{19}{50}$$

$$\square = \frac{219}{50} \times 2 \div 2.4 - 2\frac{2}{5}$$

$$= \frac{219}{50} \times 2 \times \frac{10}{24} - 2\frac{2}{5}$$

$$= \frac{73}{20} - 2\frac{2}{5} = 1\frac{1}{4} = 1.25(\text{m})$$

19. 바탕 그림과 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쌓기나무를 쌓아 만들려고 합니다. 쌓기나무는 최대 몇 개 필요합니까?



▶ 답: 개

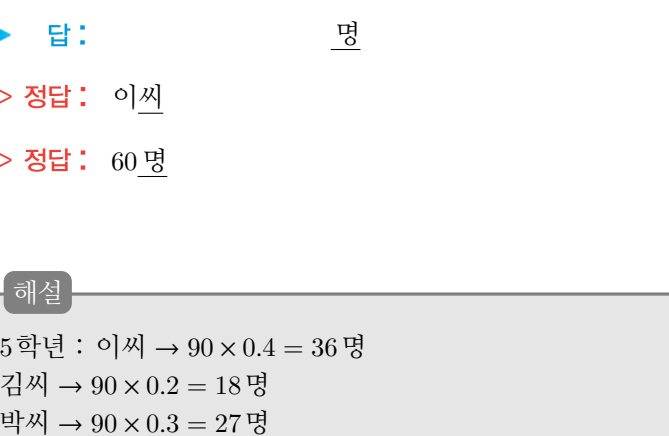
▷ 정답: 13개

해설

완성된 모양을 상상해 보면 바탕 그림 위에 쌓기나무의 개수를 써 봅니다.



20. 다음 그림은 민지네 학교 5학년 학생 90명과, 6학년 학생 120명의 성씨를 조사하여 띠그래프와 원그래프로 나타낸 것입니다. 5학년과 6학년 총 학생의 성씨 중 둘째로 많은 학생들의 성씨는 씨이며 명입니다. 안에 들어갈 말과 수를 차례대로 쓰시오.



▶ 답: 이 씨

▶ 답: 60 명

▷ 정답: 이씨

▷ 정답: 60명

해설

$$5\text{학년} : \text{이씨} \rightarrow 90 \times 0.4 = 36 \text{명}$$

$$\text{김씨} \rightarrow 90 \times 0.2 = 18 \text{명}$$

$$\text{박씨} \rightarrow 90 \times 0.3 = 27 \text{명}$$

$$\text{정씨} \rightarrow 90 \times 0.1 = 9 \text{명}$$

$$6\text{학년} : \text{김씨} \rightarrow 120 \times 0.45 = 54 \text{명}$$

$$\text{이씨} \rightarrow 120 \times 0.2 = 24 \text{명}$$

$$\text{박씨} \rightarrow 120 \times 0.2 = 24 \text{명}$$

$$\text{기타} \rightarrow 120 \times 0.15 = 18 \text{명}$$

5학년 6학년 성씨별 학생 수

\Rightarrow 이씨 : 60명, 김씨 : 72명, 박씨 : 51명