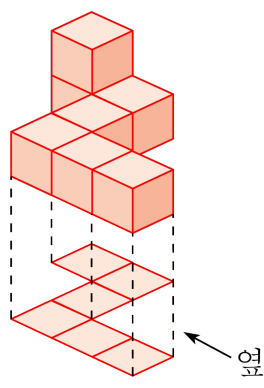


1. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 옆에서 본 모양을 바르게 그린 것은 어느 것입니까?



- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤

해설

화살표 방향으로 보면 왼쪽에서부터 차례로 1층, 1층, 2층으로 보입니다.

2. 다음 중 원기둥에 대한 설명이 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 밑면이 원 모양입니다.
- ② 전개도에서 옆면이 직사각형 모양입니다.
- ③ 두 밑면이 서로 수직입니다.
- ④ 밑면이 2개입니다.
- ⑤ 꼭짓점이 없습니다.

해설

③ 두 밑면이 서로 평행입니다.

3. 정아네 반 학생들이 주로 마시는 음료수를 조사한 피그그래프입니다. 아래 피그그래프에서 사이다는 주스의 몇 배입니까?



- ① 6배 ② 5배 ③ 4배 ④ 3배 ⑤ 2배

해설
사이다 30%, 주스 10%이므로
사이다는 주스의 3배입니다.

4. 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 고르시오. (정답 2 개)

① $y = 5 - x$

② $x \times y = 3$

③ $x + y = 1$

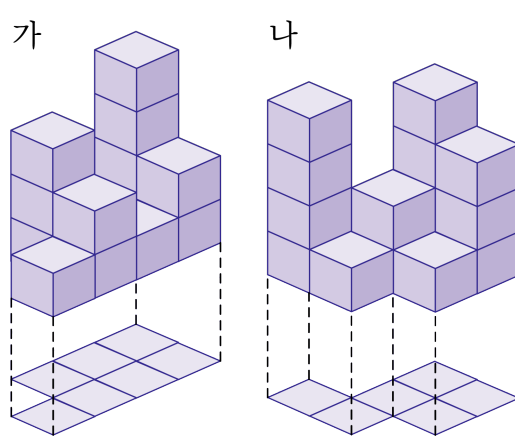
④ $x \div y = 2$

⑤ $y = 6 \div x$

해설

y 가 x 에 반비례하는 것은 $x \times y =$ 의 꼴입니다.

5. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 가와 나의 쌓기나무 개수의 차를 구하시오.

▶ 답: 개

▶ 정답 : 1개

해설

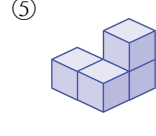
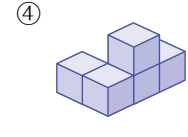
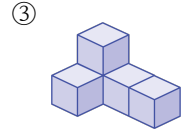
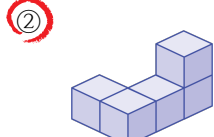
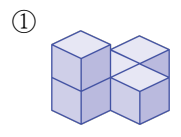
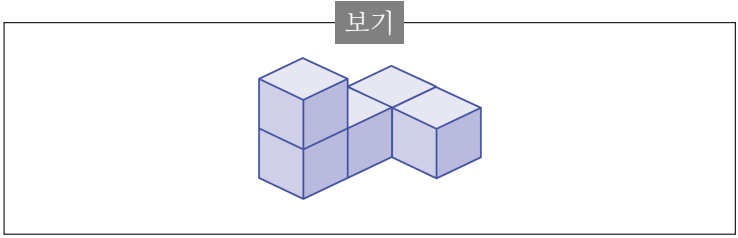
가의 쌓기나무의 개수

$$: 1 + 3 + 2 + 1 + 1 + 4 + 2 = 14(\text{개})$$

나의 쌍기나무의 개수

$$: 4 + 1 + 2 + 1 + 4 + 3 = 15(\text{개})$$
$$\rightarrow 15 - 14 = 1(\text{개})$$

6. 보기의 그림과 같은 모양을 찾으시오.



해설

<보기>의 쌓기나무를 왼쪽으로 돌리면 ②와 같은 모양입니다.

7. 다음 비례식 중 참인 것은 어느 것인지 고르시오.

① $2:3 = \frac{1}{2}:\frac{1}{3}$
③ $2:3 = \frac{1}{2}:\frac{1}{6}$
⑤ $3:2.4 = 1:8$

② $0.3:0.5 = 3:5$
④ $5:\frac{3}{2} = 15:2$

해설

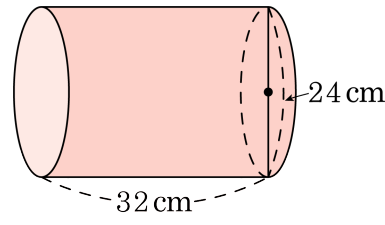
비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

② $0.3:0.5 = 3:5$

외항의 곱 $= 0.3 \times 5 = 1.5$

내항의 곱 $= 0.5 \times 3 = 1.5$

8. 다음 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



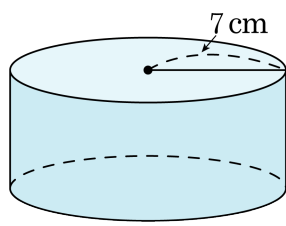
▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 3315.84cm²

해설

$$\begin{aligned}(\text{겉넓이}) &= (\text{한 밑면의 넓이}) \times 2 + (\text{옆면의 넓이}) \\ &= (12 \times 12 \times 3.14) \times 2 + (24 \times 3.14 \times 32) \\ &= 904.32 + 2411.52 = 3315.84(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

9. 다음 원기둥의 겉넓이가 571.48 cm^2 일 때, 원기둥의 높이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{옆면의 넓이}) &= (\text{겉넓이}) - (\text{밑면의 넓이}) \times 2 \\&= 571.48 - (7 \times 7 \times 3.14) \times 2 \\&= 571.48 - 307.72 \\&= 263.76(\text{ cm}^2) \\(\text{높이}) &= (\text{옆면의 넓이}) \div (\text{밑면의 원주}) \\&= 263.76 \div (7 \times 2 \times 3.14) \\&= 263.76 \div 43.96 = 6(\text{ cm})\end{aligned}$$

10. 다음 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$4.2 \times \left(1\frac{1}{2} - \frac{3}{5}\right) \div \frac{3}{4} = 5\frac{1}{\square}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 25

해설

$$\begin{aligned} & 4.2 \times \left(1\frac{1}{2} - \frac{3}{5}\right) \div \frac{3}{4} \\ &= 4.2 \times \left(1\frac{5}{10} - \frac{6}{10}\right) \div \frac{3}{4} = 4.2 \times \frac{9}{10} \div \frac{3}{4} \\ &= \frac{42}{10} \times \frac{9}{10} \div \frac{3}{4} = \frac{189}{50} \times \frac{4}{3} = \frac{126}{25} = 5\frac{1}{25} \end{aligned}$$

따라서 25 입니다.

해설

$$\begin{aligned} & 4.2 \times \left(1\frac{1}{2} - \frac{3}{5}\right) \div \frac{3}{4} = 4.2 \times (1.5 - 0.6) \div 0.75 \\ &= 4.2 \times 0.9 \div 0.75 = 3.78 \div 0.75 = 5.04 = 5\frac{1}{25} \end{aligned}$$

11. 가 ★ 나 = (가 ÷ 나) + (나 × 가) 라고 할 때, 다음을 계산하시오.

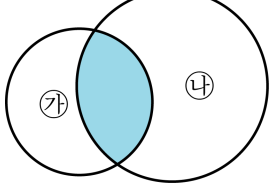
$$\left(1.2 \star 3\frac{1}{4}\right) \star \frac{2}{3}$$

- ① $4\frac{7}{26}$
- ② $9\frac{1}{4}$
- ③ $6\frac{23}{52}$
- ④ $2\frac{11}{13}$
- ⑤ $17\frac{7}{10}$

해설

$$\begin{aligned} 1.2 \star 3\frac{1}{4} &= \left(1.2 \div 3\frac{1}{4}\right) + \left(3\frac{1}{4} \times 1.2\right) \\ &= \frac{12}{10} \times \frac{4}{13} + \frac{13}{4} \times \frac{12}{10} \\ &= \frac{24}{65} + \frac{39}{10} = \frac{111}{26} \\ \frac{111}{26} \star \frac{2}{3} &= \left(\frac{111}{26} \div \frac{2}{3}\right) + \left(\frac{2}{3} \times \frac{111}{26}\right) \\ &= \frac{111}{26} \times \frac{3}{2} + \frac{2}{3} \times \frac{111}{26} \\ &= \frac{333}{52} + \frac{37}{13} = \frac{37}{4} = 9\frac{1}{4} \end{aligned}$$

12. 원 ㉔, ㉕가 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 ㉔의 $\frac{2}{3}$ 이고, ㉕의 $\frac{3}{5}$ 입니다. ㉕의 넓이가 72 cm^2 이면, ㉔의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



- ① 30 cm^2
- ② 52 cm^2
- ③ 9 cm^2
- ④ 54.6 cm^2
- ⑤ 64.8 cm^2

해설

(겹친부분) = ㉕ $\times \frac{3}{5}$
= $72 \times \frac{3}{5}$
= $43.2(\text{ cm}^2)$

(겹친부분) = ㉔ $\times \frac{2}{3}$
 $43.2 = \text{가} \times \frac{2}{3}$
㉔ = $43.2 \div \frac{2}{3}$
㉔ = $43.2 \times \frac{3}{2}$
㉔ = $64.8(\text{ cm}^2)$

13. 어느 원기둥의 높이가 6 cm 입니다. 이 원기둥의 전개도에서 밑면의 둘레의 길이가 40.82 cm 라면, 원기둥의 옆면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: cm

▶ 정답 : 93.64 cm

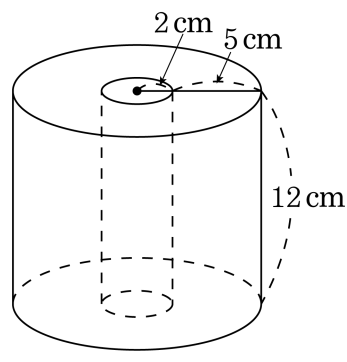
해설

옆면의 가로 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같으므로 40.82 cm
입니다.

따라서 옆면의 둘레의 길이는

$40.82 + 6 + 40.82 + 6 = 93.64(\text{cm})$ 입니다.

14. 입체도형의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 960.84cm²

해설

$$\begin{aligned} \text{(겉넓이)} &= (7 \times 7 \times 3.14 - 2 \times 2 \times 3.14) \times 2 \\ &+ (7 \times 2 \times 3.14 + 2 \times 2 \times 3.14) \times 12 \\ &= (153.86 - 12.56) \times 2 + (43.96 + 12.56) \times 12 \\ &= 282.6 + 678.24 = 960.84(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

15. 다음 중 y 가 x 에 정비례 할 때, 비례 상수와 같은 것은 어느 것입니까?
- ① x 의 값

② y 의 값

③ x 와 y 의 곱

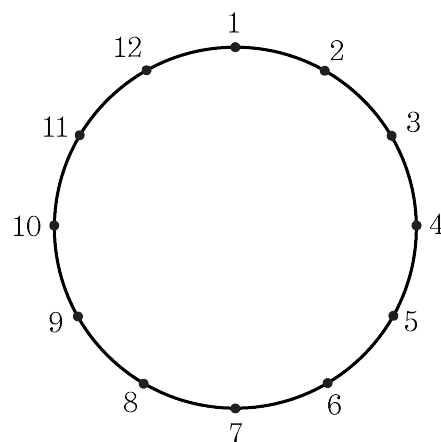
④ x 에 대한 y 의 비의 값

⑤ y 에 대한 x 의 비의 값

해설

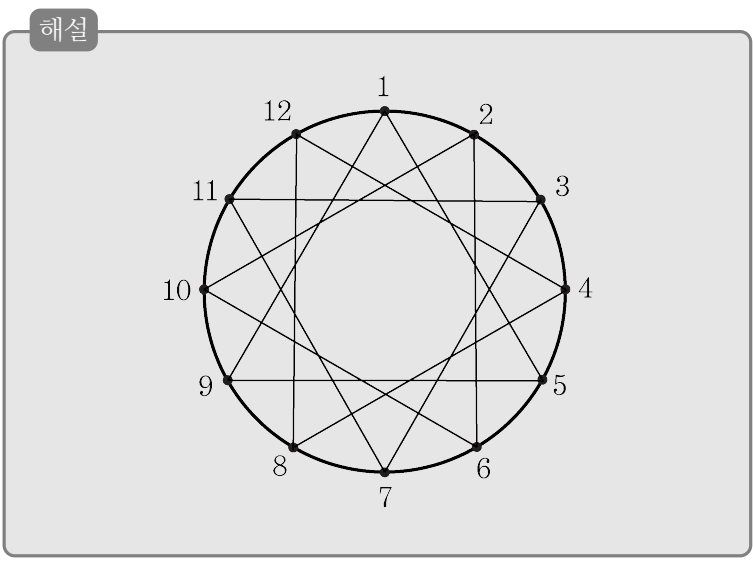
정비례의 관계식을 $y = \square \times x$, $\square = \frac{y}{x}$
따라서 x 에 대한 y 의 비의 값을 나타냅니다.

16. 다음 그림 위에 차가 4 또는 8인 점끼리 선분을 그어 모양을 만드시오.

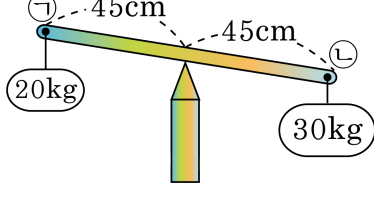


▶ 답 :

▷ 정답 : 해설 참고



17. 다음에서 수평이 되게 하려면, 받침대를 ㉠와 ㉡ 중 쪽으로 만큼 옮겨야 합니다. 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.



▶ 답 :

▶ 답 : cm

▶ 정답 : ㉡

▶ 정답 : 9cm

해설

양 끝에 달린 추의 무게의 비는 지렛대의 중심에서부터의 거리의 비와 반대입니다.

㉠의 무게 : ㉡의 무게 = 20 : 30 = 2 : 3

지렛대의 중심에서부터의 거리의 비 $\Rightarrow$ 3 : 2

수평이 되었을 때, 중심에서부터 ㉠의 거리를 라 하면 ㉡의 거리는 $(90 - \text{})$ 가 됩니다.

$$3 : 2 = \text{} : (90 - \text{})$$

$$2 \times \text{} = 3 \times (90 - \text{})$$

$$2 \times \text{} = 3 \times 90 - 3 \times \text{}$$

$$2 \times \text{} + 3 \times \text{} = 270$$

$$5 \times \text{} = 270$$

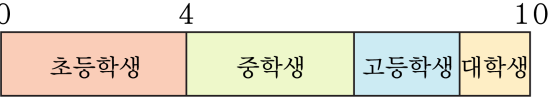
$$\text{} = 270 \div 5$$

$$\text{} = 54$$

중심에서부터 ㉠까지의 거리가 54cm, ㉡까지의 거리가 36cm입니다.

따라서 수평이 되기 위해서는 받침대를 ㉡쪽으로 $45 - 36 = 9(\text{cm})$ 만큼 옮겨야 합니다.

18. 다음 띠그래프는 띠임도서관을 이용하는 학생 수를 나타낸 것입니다. 중학생수와 대학생수의 비는 3 : 2 이고, 중학생수와 고등학생수의 합은 2450 명, 고등학생수와 대학생수의 합은 2010 명입니다. 띠임도서관을 이용하는 학생 수는 모두 몇 명입니까?



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 5550 명

해설

중학생 : 대학생 = $3 \times \square : 2 \times \square$ 일 때
중학생과 대학생의 차는 $2450 - 2010 = 440$ (명)
 $3 \times \square - 2 \times \square = 440$, $\square = 440$
중학생 : $3 \times 440 = 1320$, 대학생 : $2 \times 440 = 880$, 고등학생 :
 $2010 - 880 = 1130$
중+고+대 = $1320 + 880 + 1130 = 3330$ (명)
중+고+대=전체의 $\frac{6}{10}$ 이므로
 $\square \times \frac{6}{10} = 3330$
 $\square = 5550$ (명)

19. 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$\frac{12}{25} \times (\square + 0.4) \div 0.15 = 3\frac{13}{25}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.7

해설

$$\begin{aligned} \square + 0.4 &= 3\frac{13}{25} \times 0.15 \div \frac{12}{25} \\ &= \frac{\overset{11}{\cancel{22}}}{\underset{1}{\cancel{25}}} \times \frac{\overset{1}{\cancel{15}}}{\underset{20}{\cancel{100}}} \times \frac{\overset{1}{\cancel{25}}}{\underset{\frac{1}{2}}{\cancel{12}}} = \frac{11}{10} \end{aligned}$$

$$\square = \frac{11}{10} - \frac{4}{10} = \frac{7}{10} = 0.7$$

20. 공기 0.86 m^3 안에는 $\frac{1}{42}\text{ m}^3$ 의 산소가 들어 있다고 합니다. 밑면의 세로가 $7\frac{1}{2}\text{ m}$, 가로가 8.6 m 인 직육면체 모양의 방 안에 $14\frac{6}{21}\text{ m}^3$ 의 산소가 들어 있을 때, 이 방의 높이를 구하시오. (단, 부피가 1 m^3 인 공간에는 공기가 1 m^3 가 들어갑니다.)

- ① 2 m ② 4 m ③ 8 m ④ 16 m ⑤ 24 m

해설

(공기 1 m^3 안에 들어 있는 산소의 양)

$$= \frac{1}{42} \div 0.86 = \frac{1}{42} \times \frac{100}{86} = \frac{25}{903} (\text{m}^3)$$

(방 안에 들어 있는 공기의 양)

$$= 14\frac{6}{21} \div \frac{25}{903} = \frac{300}{21} \times \frac{903}{25} = 516 (\text{m}^3)$$

부피가 1 m^3 인 공간에는 공기가 1 m^3 가 들어가므로, 방의 부피

는 516 m^3 입니다.

방의 높이를 $\square\text{ m}$ 라 하면,

$$7\frac{1}{2} \times 8.6 \times \square = 516$$

$$\square = 516 \div 7\frac{1}{2} \div 8.6 = 516 \times \frac{2}{15} \times \frac{10}{86} = 8 (\text{m})$$

따라서 방의 높이는 8 m 입니다.