

1. 비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 나누거나 곱하여도 비의 값은 같습니다. 다음 비의 전항과 후항에 공통으로 곱해진 수는 얼마입니까?

$$4 : 6 \Rightarrow 8 : 12$$

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$4 : 6 = (4 \times 2) : (6 \times 2) = 8 : 12$$

따라서 비의 전항과 후항에 공통으로 곱해진 수는 2입니다.

2. 다음 비의 값을 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$\frac{9}{8}$

▶ 답 :

▷ 정답 : 9 : 8

해설

$$(\text{비의 값}) = \frac{(\text{비교하는 양})}{(\text{기준량})}$$

$\Rightarrow (\text{비교하는 양}) : (\text{기준량})$

$$\frac{9}{8} \Rightarrow 9 : 8$$

3. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$4 : 7 = 8 : \square = \square : 21$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 14

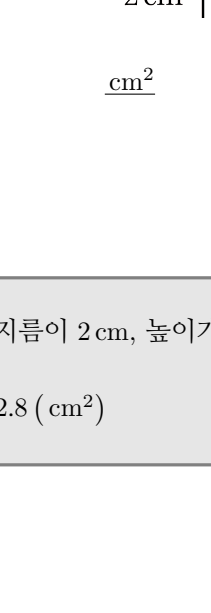
▷ 정답: 12

해설

$$4 \times 2 : 7 \times 2 = 8 : 14$$

$$4 \times 3 : 7 \times 3 = 12 : 21$$

4. 평면도형을 회전축을 중심으로 1회전 하였을 때, 얻어지는 회전체의
옆넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

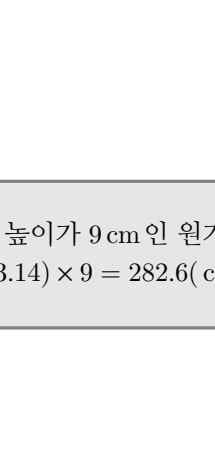
▷ 정답: 62.8 cm^2

해설

회전체는 밑면의 반지름이 2 cm, 높이가 5 cm인 원기둥이 됩니다.

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

5. 다음 평면도형을 회전축을 중심으로 1회전 하였을 때 얻어지는 회전체의 옆넓이를 구하시오.



▶ 답: cm²

▷ 정답: 282.6 cm²

해설

반지름이 5 cm이고, 높이가 9 cm인 원기둥이 되므로
 $(\text{옆넓이}) = (5 \times 2 \times 3.14) \times 9 = 282.6(\text{cm}^2)$

6. □ 안에 알맞은 말을 쓰시오.

전체에 대한 각 부분의 비율을 띠의 모양으로 나타낸 그래프를
□라고 합니다.

▶ 답:

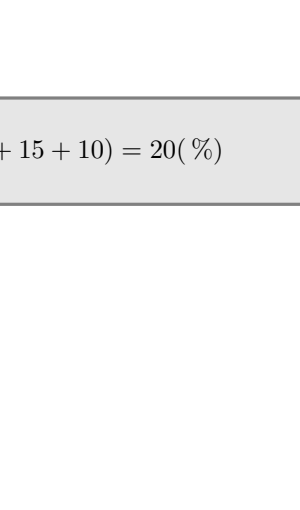
▷ 정답: 피그래프

해설

전체에 대한 각 부분의 비율을 띠의 모양으로 나타낸 그래프를
피그래프라고 한다.

7. 석기네 학교 6 학년 학생 280 명이 가고 싶어하는 나라를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 중국에 가고 싶어하는 학생은 전체 학생의 % 라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

가고 싶은 나라



▶ 답: %

▷ 정답: 20%

해설

$$100 - (25 + 30 + 15 + 10) = 20(%)$$

8. 한 개에 300 원 하는 연필 x 자루의 값을 y 원이라고 할 때, y 에 관하여 식으로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

① $y = x + 300$

② $y = 300 \times x$

③ $y = 300 - x$

④ $y = 300 \times x + 300$

⑤ $y = 300 \div x$

해설

1개에 300 원
 x 자루의 값은 $300 \times x$
따라서 $y = 300 \times x$ 입니다.

9. 다음 식을 계산하시오.

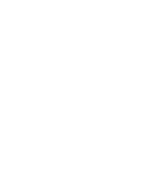
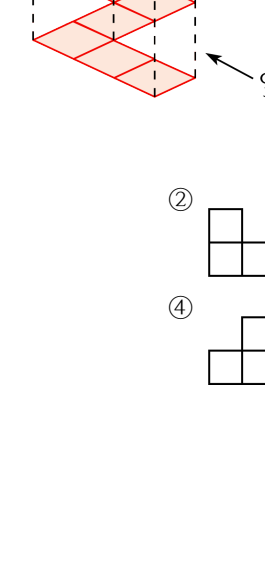
$$1.96 \div 2\frac{2}{5}$$

- ① $\frac{49}{20}$ ② $\frac{49}{30}$ ③ $\frac{49}{40}$ ④ $\frac{49}{50}$ ⑤ $\frac{49}{60}$

해설

$$1.96 \div 2\frac{2}{5} = 1\frac{24}{25} \div \frac{12}{5} = \frac{49}{25} \times \frac{5}{12} = \frac{49}{60}$$

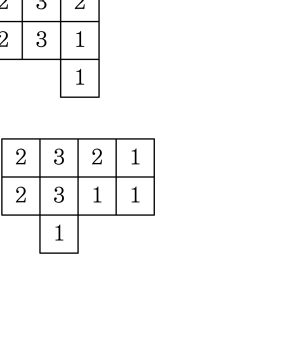
10. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 옆에서 본 모양을 바르게 그린 것은 어느 것입니까?



해설

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

11. 왼쪽 그림과 같은 모양을 쌓는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 위에서 본 모양 위에 나타낸 것 중 옳은 것은 어느 것입니까?



①

2	3	1	2
1	2	1	1
	1		

②

2	3	2
2	3	1
	1	

③

2	3	2
2	3	1
1		

④

2	3	2	1
2	3	1	1
1			

⑤

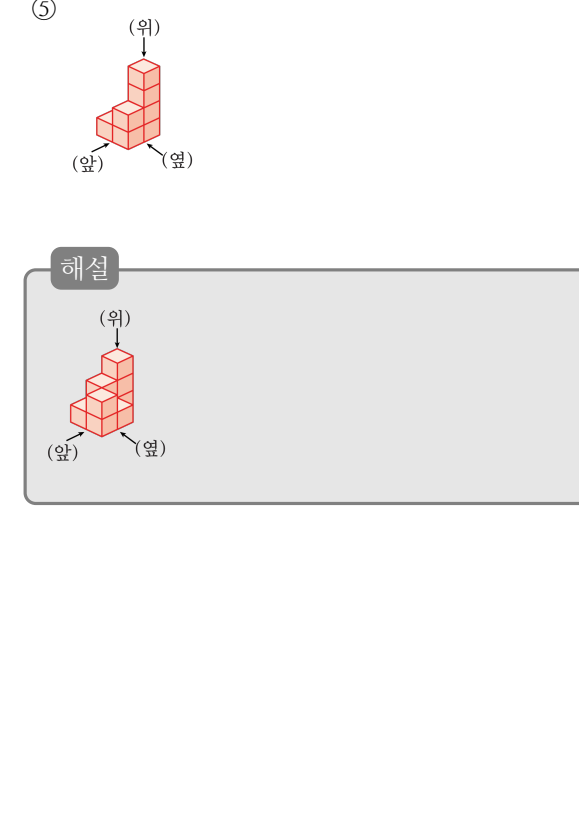
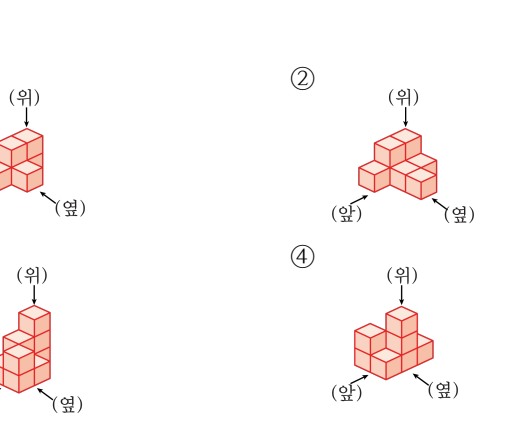
2	3	2	1
2	3	1	2
1			

해설

④

2	3	2	1
2	3	1	1
1			

12. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 위, 옆, 앞에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양을 그린 것인지 고르시오.



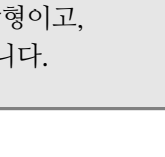
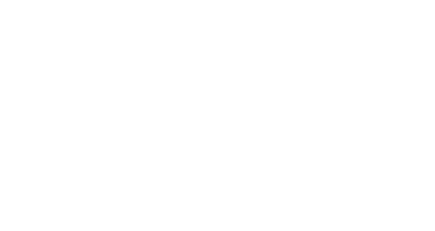
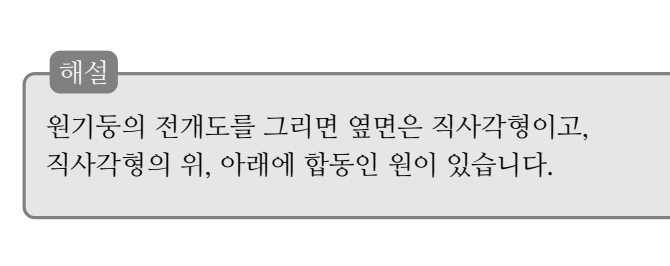
13. 원기둥의 특징을 모두 고르시오.

- ① 평면과 곡면으로 둘러싸여 있습니다.
- ② 밑면은 원이고 한 개입니다.
- ③ 두 밑면 사이의 거리는 높이입니다.
- ④ 꼭짓점이 있습니다.
- ⑤ 위, 아래에 있는 면이 서로 수직이고 합동입니다.

해설

원기둥의 밑면은 원이지만 2개이고, 원기둥은 꼭짓점이 없습니다.
그리고 위와 아래에 있는 면, 즉, 밑면은 서로 평행이고 합동입니다.

14. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



해설

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

15. 다음 중 원기둥과 원뿔에서 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 밑면의 개수 ② 옆면의 모양 ③ 밑면의 모양
④ 옆면의 넓이 ⑤ 꼭짓점의 개수

해설

③ 원기둥과 원뿔의 밑면의 모양은 원입니다.

16. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 고르시오.

- ① $y = x - 5$ ② $y \div x = 6$ ③ $y = \frac{x}{2} + 3$
④ $y = 3 \div x$ ⑤ $x \times y = 5$

해설

② $y = 6 \times x$: 정비례
④, ⑤ : 반비례 관계
①, ③ : 정비례 관계도 반비례 관계도 아닙니다.

17. y 는 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때 $y = 10$ 이라고 합니다. 이때, $x = 4$ 에 대응하는 y 의 값을 구하시오.

- ① 12 ② 6 ③ 5 ④ 10 ⑤ 20

해설

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

$$2 \times 10 = 4 \times y$$

$$y = 5$$

18. □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$\frac{3}{4} : 1\frac{1}{2} = 14 : \square$$

▶ 답:

▷ 정답: 28

해설

$$\frac{3}{4} \times \square = 1\frac{1}{2} \times 14$$
$$\square = 21 \times \frac{4}{3} = 28$$

19. 형은 6000 원, 동생은 3000 원을 가지고 있습니다. 형이 동생에게 얼마를 주었더니 형의 돈이 동생의 돈의 $1\frac{1}{2} = \frac{3}{2}$ 배가 되었습니다. 현재 형은 동생보다 얼마를 더 가지고 있는지 구하시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 1800 원

해설

형의 돈은 동생의 돈의 $1\frac{1}{2} = \frac{3}{2}$ 이므로

형 : 동생 = 3 : 2 이다. 형이 동생에게 준 돈을

△ 라 하면

$(6000 - \Delta) : (3000 + \Delta) = 3 : 2$

$\Delta = 600$

형이 가진 돈은 5400 원, 동생이 가진 돈은

3600 원이므로 형은 동생보다 1800 원 더

가지고 있다.

20. 어느 야구선수가 8번 타석에 들어서 안타를 2개 쳤습니다. 같은 비율로 안타를 치고, 그 중에서 30%가 홈런입니다. 이 선수가 600번 타석에 선다면 홈런을 몇 개 치겠는지 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 45개

해설

$$(\text{타석수}):(안타수) = 8 : 2 = 4 : 1$$

안타수를 \square 라 하면

$$4 : 1 = 600 : \square$$

$$4 \times \square = 600$$

$$\square = 600 \div 4$$

$$\square = 150(\text{번})$$

$$\text{홈런} : 150 \times \frac{3}{100} = 45(\text{개})$$

21. 몫이 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 1.21 \div 1\frac{1}{10} & \textcircled{2} \quad 3.96 \div 2\frac{4}{7} & \textcircled{3} \quad 5.4 \div \frac{5}{6} \\ \textcircled{4} \quad 2.25 \div \frac{81}{100} & \textcircled{5} \quad 1.72 \div \frac{4}{5} & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad 1.21 \div 1\frac{1}{10} = 1.21 \div 1.1 = 1.1$$

$$\textcircled{2} \quad 3.96 \div 2\frac{4}{7} = \frac{396}{100} \times \frac{7}{18} = 1\frac{27}{50}$$

$$\textcircled{3} \quad 5.4 \div \frac{5}{6} = \frac{54}{10} \times \frac{6}{5} = 6\frac{12}{25}$$

$$\textcircled{4} \quad 2.25 \div \frac{81}{100} = \frac{225}{100} \times \frac{100}{81} = 2\frac{7}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad 1.72 \div \frac{4}{5} = 1.72 \div 0.8 = 2.15$$

따라서, 몫이 가장 큰 것은 ③입니다.

22. 4.8에 어떤 수를 곱하였더니 $10\frac{4}{5}$ 가 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

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

해설

어떤수 : \square

$$4.8 \times \square = 10\frac{4}{5}$$

$$\square = 10\frac{4}{5} \div 4.8$$

$$\square = \frac{54}{5} \div \frac{48}{10}$$

$$\square = \frac{54}{5} \times \frac{10}{48}$$

$$\square = \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$$

23. 4 시간 동안에 21.6 km를 걷는 사람이 똑같은 빠르기로 3 시간 20 분 동안 걷는다면, 몇 km를 갈 수 있겠습니까?

▶ 답 : km

▷ 정답 : 18km

해설

$$1 \text{ 시간 동안 걷는 거리} : 21.6 \div 4 = 5.4(\text{km})$$

$$3 \text{ 시간 } 20 \text{ 분} = 3\frac{1}{3} \text{ 시간}$$

$$5.4 \times 3\frac{1}{3} = 18(\text{km})$$

24. 경희네 반에는 160권의 책이 있습니다. 그 중 55% 가 동화책이고, 동화책 중 $\frac{3}{8}$ 은 영어 동화책입니다. 영어 동화책은 몇 권인지 구하시오.

▶ 답: 권

▷ 정답: 33권

해설

$$160 \times 0.55 \times \frac{3}{8} = 33 (\text{권})$$

25. 수근이는 어제와 오늘 책을 읽었습니다. 어제는 전체의 0.5를 읽었고, 오늘은 나머지의 $\frac{2}{3}$ 를 읽었더니 35쪽이 남았습니다. 이 책은 모두 몇 쪽인지 구하시오.

- ① 200쪽 ② 210쪽 ③ 220쪽
④ 230쪽 ⑤ 240쪽

해설

어제 읽은 양 : 전체의 0.5

$$\text{오늘 읽은 양} : (1 - 0.5) \times \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$$

$$\text{남은 양} : 1 - 0.5 - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$

$\frac{1}{6}$ 이 35쪽이므로

$$\text{전체 쪽수는 } 35 \div \frac{1}{6} = 35 \times 6 = 210(\text{쪽}) \text{ 입니다.}$$