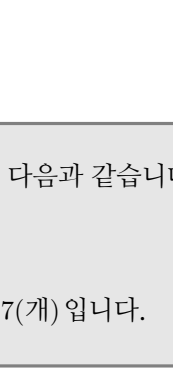


1. 다음 그림과 같은 모양을 만들려면 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?

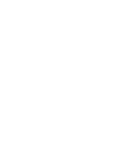


▶ 답: 개

▷ 정답: 7개

해설

바탕 그림으로 그리면 다음과 같습니다.



모두  $1 + 1 + 2 + 3 = 7$ (개)입니다.

2. 다음 □ 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.

$$12 : 18 = (12 \div 2) : (18 \div \square) = 6 : \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2

▷ 정답: 9

해설

비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나 나눠도 비의 값은 변하지 않는다.

$$12 : 18 = (12 \div 2) : (18 \div 2) = 6 : 9$$

3. 알맞은 말을 고르시오.

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 ( 같습니다, 다릅니다 ).

▶ 답 :

▷ 정답 : 같습니다

해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같습니다.

4. 밑넓이가  $153.86\text{cm}^2$  이고, 부피가  $615.44\text{cm}^3$  인 원기둥의 높이를 구하시오.

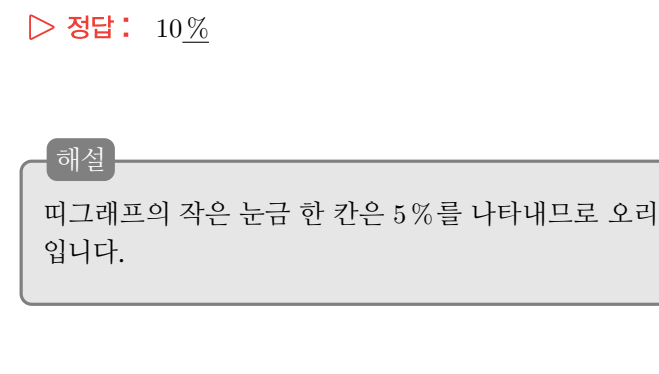
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{원기둥의 부피}) &= (\text{밑넓이}) \times (\text{높이}) \text{ 이므로} \\(\text{높이}) &= 615.44 \div 153.86 = 4(\text{cm})\end{aligned}$$

5. 수진이네 마을에서 기르는 가축을 조사하여 나타낸 빠그래프입니다.  
오리의 비율은 전체의 몇 %인지 구하시오.



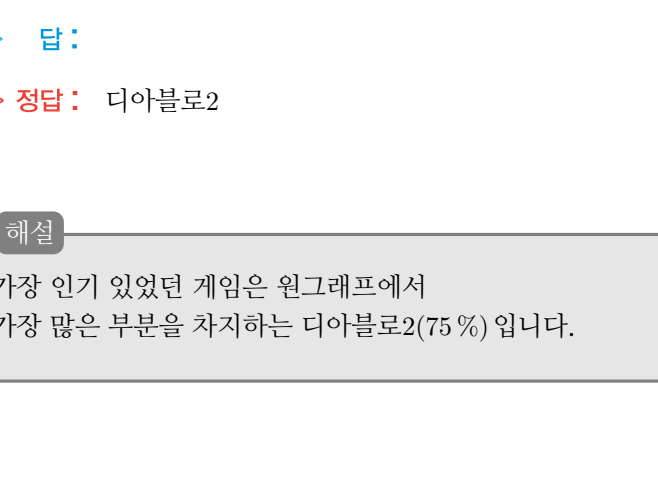
▶ 답: %

▷ 정답: 10%

해설

빠그래프의 작은 눈금 한 칸은 5%를 나타내므로 오리는 10%입니다.

6. 다음은 지난 2000년에 나왔던 컴퓨터 게임 중에서 가장 인기가 있었던 게임과 캐릭터를 조사하여 나타낸 것입니다. 2000년에 나왔던 컴퓨터 게임 중 가장 인기 있었던 게임은 무엇인지 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 디아블로2

해설

가장 인기 있었던 게임은 원그래프에서  
가장 많은 부분을 차지하는 디아블로2(75%)입니다.

7. 소수를 분수로 고쳐서 계산하시오.

$$5\frac{5}{7} \div 0.18$$

- ①  $29\frac{47}{63}$     ②  $30\frac{37}{63}$     ③  $31\frac{37}{63}$     ④  $31\frac{47}{63}$     ⑤  $30\frac{47}{63}$

해설

$$5\frac{5}{7} \div 0.18 = \frac{40}{7} \div \frac{18}{100} = \frac{40}{7} \times \frac{100}{18} = 31\frac{47}{63}$$

8. 분수를 소수로 고쳐서 계산하시오.

$$2\frac{4}{5} \div 1.6$$

▶ 답:

▷ 정답: 1.75

해설

$$2\frac{4}{5} \div 1.6 = 2.8 \div 1.6 = 1.75$$

9.  $1\frac{4}{5} - \frac{8}{25} \div 2 \times 1\frac{1}{4}$  에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 어느 것입니까?

①  $1\frac{4}{5} - \frac{8}{25}$

④  $\frac{8}{25} \times 1\frac{1}{4}$

②  $\frac{8}{25} \div 2$

⑤  $1\frac{4}{5} \times 1\frac{1}{4}$

③  $2 \times 1\frac{1}{4}$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산합니다. 곱셈과 나눗셈은 왼쪽에서부터 순서대로 계산합니다. 따라서  $\frac{8}{25} \div 2$  를 가장 먼저 계산해야 합니다.

10. 다음 중 앞에서 본 모양이 다른 하나를 고르시오.

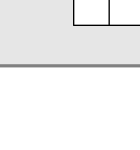
①



②



③



④



⑤

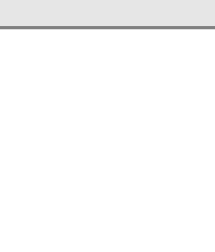
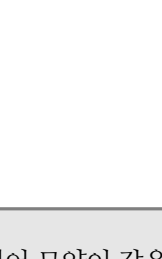
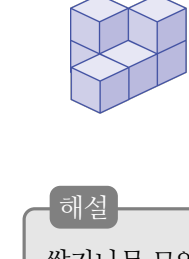


해설

②, ③, ④, ⑤의 앞의 모양은 이고,

①은 입니다.

11. 다음 중 모양이 같은 것을 모두 고르시오.



해설

쌓기나무 모양을 돌리거나 놓히어 모양이 같은 것을 찾아봅니다.

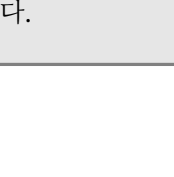
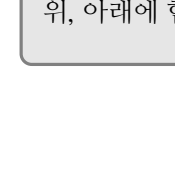
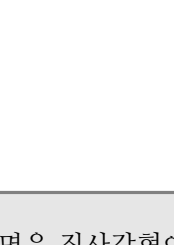
12. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ①  $4 : 8$ 의 전항은 4입니다.
- ②  $6 : 14 = 3 : 7$  일 때 외항은 6과 7입니다.
- ③  $21 : 24 = 7 : 8$  일 때 24는 내항입니다.
- ④  $9 : 11 = 27 : 33$  일 때 내항은 9와 11입니다.
- ⑤  $2 : 3 = 40 : 60$ 에서 전항은 2와 40입니다.

해설

- ④  $9 : 11 = 27 : 33$  일 때 내항은 11과 27입니다.

13. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



해설

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

14. 다음에서  $y$  가  $x$  에 정비례 하는 식을 모두 찾으시오. (3 개)

①  $y = 7 \times x$

②  $y = 2 \times x - 1$

③  $y = x \div 3$

④  $y = \frac{3}{5} \times x$

⑤  $x + y = 24$

해설

정비례 관계는

$y = \boxed{\quad} \times x, y \div x = \boxed{\quad}$  꼴이므로

①  $y = 7 \times x$  (정비례)

②  $y = 2 \times x - 1$  (정비례도 반비례도 아님)

③  $y = x \div 3, y = \frac{1}{3} \times x$  (정비례)

④  $y = \frac{3}{5} \times x$  (정비례)

⑤  $x + y = 24, y = 24 - x$  (정비례도 반비례도 아님)

15. 다음 중 반비례 관계식인 것을 모두 고르시오.

- ①  $y = 2 + x$       ②  $x \times y = 4$       ③  $y = 7 - x$   
④  $y = 9 \div x$       ⑤  $y = 5 \times x$

해설

$x \times y = \boxed{\quad}$ ,  $y = \boxed{\quad} \div x$  꼴로 나타낸 것이 반비례 관계식입니다.

16.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 3$  일 때,  $y = 5$ 입니다. 이때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 고르시오.

- ①  $y = 1 \div x$       ②  $y = 3 \div x$       ③  $y = 5 \div x$   
④  $y = 15 \div x$       ⑤  $y = 18 \div x$

해설

반비례 관계식 :  $x \times y = \boxed{\phantom{00}}$

$x = 3$ ,  $y = 5$  를 대입하면

$$\boxed{\phantom{0}} = 3 \times 5 = 15$$

$$x \times y = 15$$

$$\rightarrow y = 15 \div x$$

17. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $0.4 \div \frac{1}{8}$       ②  $0.4 \div \frac{1}{5}$       ③  $0.4 \div \frac{1}{6}$   
④  $0.4 \div \frac{1}{9}$       ⑤  $0.4 \div \frac{1}{2}$

해설

④ 나누어지는 수가 같을 때 나누는 수가 작을수록 몫은 커집니다.

18. 다음 비례식에서  $\boxed{\quad}$  안의 값을 구하시오.

$$1.4 : 7 = \boxed{\quad} : 2$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.4

해설

내향의 곱과 외향의 곱은 같다.

$$\boxed{\quad} \times 7 = 1.4 \times 2$$

$$\boxed{\quad} = 2.8 \div 7 = 0.4$$

19. 어떤 삼각형의 밑변과 높이의 비는  $4 : 5$ 입니다. 이 삼각형의 밑변이  $5\frac{2}{5}$  cm 일 때, 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 소수로 나타내시오.

▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $18.225 \text{ cm}^2$

해설

밑변 : 높이 =  $4 : 5$   
높이를  $\square$  cm라 하면,

$$4 : 5 = 5\frac{2}{5} : \square$$

$$4 \times \square = 5 \times \frac{27}{5}$$

$$\square = 27 \div 4$$

$$\square = 6.75(\text{cm})$$

따라서 삼각형의 넓이는  $5.4 \times 6.75 \times \frac{1}{2} = 18.225(\text{cm}^2)$

20. 호두 120 개를 갑과 을 두 사람이 3 : 5 의 비로 비례배분하려고 합니다.  
갑과 을은 각각 호두를 몇 개씩 가지게 되는지 차례대로 구한 것은  
어느 것입니까?

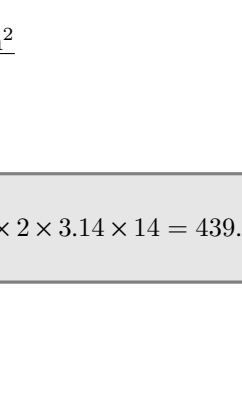
- ① 35, 85    ② 40, 80    ③ 45, 75    ④ 50, 70    ⑤ 55, 65

해설

$$\text{갑} : 120 \times \frac{3}{8} = 45 (\text{개})$$

$$\text{을} : 120 \times \frac{5}{8} = 75 (\text{개})$$

21. 밑면의 모양이 다음과 같고 높이가 14cm인 원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오.



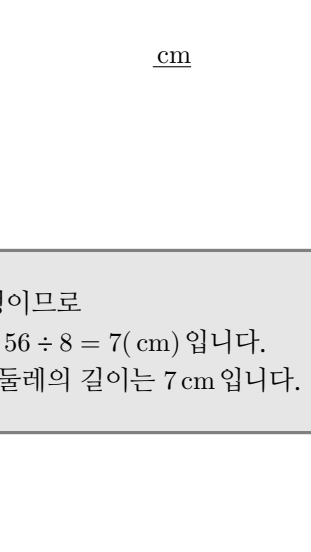
▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $439.6 \text{ cm}^2$

해설

$$(\text{옆면의 넓이}) = 5 \times 2 \times 3.14 \times 14 = 439.6(\text{cm}^2)$$

22. 다음 그림과 같은 롤러에 페인트를 묻힌 후 한 바퀴 굴렸더니 색칠된 넓이가  $56 \text{ cm}^2$ 였습니다. 롤러의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



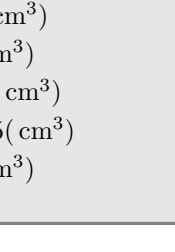
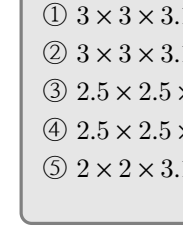
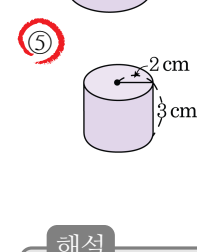
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 7 cm

해설

옆면은 직사각형이므로  
(가로의 길이) =  $56 \div 8 = 7(\text{cm})$ 입니다.  
따라서, 밑면의 둘레의 길이는 7 cm입니다.

23. 다음 중 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?



해설

①  $3 \times 3 \times 3.14 \times 4 = 113.04(\text{cm}^3)$

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

③  $2.5 \times 2.5 \times 3.14 \times 4 = 78.5(\text{cm}^3)$

④  $2.5 \times 2.5 \times 3.14 \times 2 = 39.25(\text{cm}^3)$

⑤  $2 \times 2 \times 3.14 \times 3 = 37.68(\text{cm}^3)$

24. 한 통에 4.8L 씩 들어가는 물통이 4개 있습니다. 3통에는 물이 가득 들어 있고, 한 통에는 반만 물이 들어 있습니다. 이 물을 한 사람이 0.12L 씩 마신다면 모두 몇 명이나 마실 수 있겠는지 구하시오.

▶ 답: 명

▷ 정답: 140 명

해설

$$4.8 \times 3\frac{1}{2} \div 0.12 = 4.8 \times 3.5 \div 0.12 = 140 \text{ (명)}$$

25. 다음과 같은 규칙으로 이어진 분수들의 합은 얼마인지 구하시오.

$$1\frac{13}{13} + 2\frac{12}{13} + 3\frac{11}{13} + \cdots + 12\frac{2}{13} + 13\frac{1}{13}$$

①  $97\frac{2}{13}$

②  $100\frac{1}{13}$

③ 101

④ 98

해설

주어진 식을 분수 부분과 자연수 부분으로 나누어보면

$$(1+2+3+\cdots+12+13) + \left(\frac{13}{13} + \frac{12}{13} + \frac{11}{13} + \cdots + \frac{1}{13}\right)$$

$$= \frac{(1+13) \times 13}{2} + \frac{1+2+3+\cdots+13}{13}$$

$$= 91 + \frac{91}{13}$$

$$= 91 + 7$$

$$= 98$$