

1. 다음 나눗셈을 하시오.

$$\boxed{\frac{2}{7} \div \frac{4}{5} = \square}$$

Ⓐ $2\frac{4}{5}$ Ⓑ $\frac{5}{14}$ Ⓒ $\frac{8}{35}$ Ⓓ $\frac{3}{7}$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

해설

$$\frac{2}{7} \div \frac{4}{5} = \frac{2}{7} \times \frac{5}{4} = \frac{5}{14}$$

2. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$10 \div \frac{5}{7}$$

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ $14\frac{1}{2}$

해설

자연수와 진분수의 나눗셈은 나누는 수의 역수를 구하여 자연수에 곱하면 됩니다.

$$10 \div \frac{5}{7} = 10 \times \frac{7}{5} = 2 \times 7 = 14$$

3. 9L들이의 쌀통이 있습니다. $\frac{9}{10}$ L들이의 바가지로 몇 번 쌀을 부으면
이 쌀통에 쌀이 가득차겠습니까?

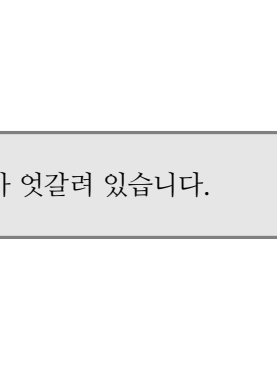
▶ 답: 번

▷ 정답: 10번

해설

$$9 \div \frac{9}{10} = 9 \times \frac{10}{9} = 10(\text{번})$$

4. 다음 쌓기나무 모양에서 아랫 줄에 엇갈리게 쌓은 줄은 몇 층입니까?



▶ 답:

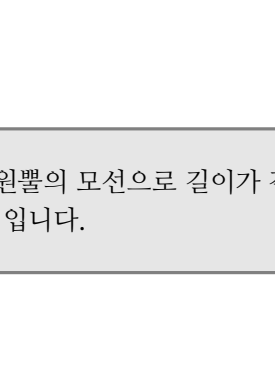
총

▷ 정답: 3½

해설

2층과 3층 사이가 엇갈려 있습니다.

5. 다음 원뿔에서 길이가 나머지 넷보다 짧은 선분을 찾아 기호를 쓰시오.



▶ 답:

▷ 정답: ④

해설

①, ②, ③, ⑤은 원뿔의 모선으로 길이가 같고,
④은 원뿔의 높이입니다.

6. 다음 중 $5.78 \div 1.7$ 과 뜻이 같은 것은 어느 것입니까?

- ① $0.578 \div 17$ ② $57.8 \div 17$ ③ $5.78 \div 17$
④ $578 \div 17$ ⑤ $5780 \div 17$

해설

나누는 수를 10 배하면 나누어지는 수도 10 배합니다. 따라서
나누는 수와 나누어지는 수를 모두 10배한 $57.8 \div 17$ 은 $5.78 \div 1.7$
과 뜻이 같습니다.

7. 다음 중 $4.473 \div 0.18$ 과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

- ① $44.73 \div 18$ ② $447.3 \div 18$ ③ $4473 \div 18$
④ $0.4473 \div 18$ ⑤ $44730 \div 18$

해설

소수의 나눗셈에서 나누어지는 수와 나누는 수의 소수점을 같은 자리 수만큼 옮기면 몫은 같습니다. $4.473 \div 0.18 = 447.3 \div 18$ 이므로 답은 ②입니다.

8. $\textcircled{1}$ 과 $\textcircled{2}$ 의 곱을 구하시오.

$$36 : 27 = (36 \div 9) : (27 \div \textcircled{1}) = 4 : \textcircled{2}$$

- ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 27 ⑤ 81

해설

비의 성질 중 0이 아닌 같은 수를 나누어도 비의 값은 같습니다.
36과 27의 최대공약수인 9를 똑같이 나누어 주어야 하므로
 $\textcircled{1} = 9$, $\textcircled{2} = 3$ 입니다.

$$9 \times 3 = 27$$

9. 다음 중 비의 값이 $4 : 7$ 과 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

① $(4 \times 4) : (7 \times 7)$

② $(4 \times 7) : (7 \times 4)$

③ $(4 \div 7) : (7 \div 4)$

④ $(4 \times 3) : (7 \times 3)$

⑤ $(4 \div 4) : (7 \times 7)$

해설

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

10. 24 : 36과 다음 수들과 함께 비례식을 나타내려고 합니다. 나타낼 수 없는 것을 고르시오.

- ① 6 : 9 ② 2 : 3 ③ 12 : 18
④ 4 : 6 ⑤ 49 : 72

해설

비례식이란 비의 값이 같은 두 비를 등식으로 나타낸 것이며 49 : 72와 24 : 36과 비의 값이 다릅니다.

11. 영지네 문구점에는 매년 자와 지우개가 4 : 7로 팔리고 있습니다.
올해 자를 160개 팔았다면, 지우개는 몇 개를 팔았습니까?

- ① 160개 ② 1120개 ③ 100개
④ 280개 ⑤ 2800개

해설

$$(자):(지우개) = 4:7$$

지우개를 판 갯수를 \square 라 하면

$$4:7 = 160:\square$$

$$4 \times \square = 160 \times 7$$

$$\square = 1120 \div 4$$

$$\square = 280(\text{개})$$

12. 원기둥에 관한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

① 앞에서 본 모양은 원입니다.

② 옆면은 곡면입니다.

③ 밑면은 다각형입니다.

④ 꼭짓점은 2개입니다.

⑤ 모선은 1 개입니다.

해설

① 원기둥을 앞에서 본 모양은 직사각형입니다.

③ 밑면은 원입니다.

④ 꼭짓점은 없습니다.

⑤ 모선은 원뿔에서 볼 수 있습니다.

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. 다음은 원뿔에 대한 설명입니다. 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

- ① 모선의 수는 무수히 많습니다.
- ② 옆면은 곡면입니다.
- ③ 높이는 모선의 길이보다 짧습니다.
- ④ 꼭짓점은 2개입니다.
- ⑤ 높이는 두 밑면의 사이의 거리입니다.

해설

- ④ 원뿔에서 꼭짓점은 1개입니다.
- ⑤ 원뿔의 높이는 꼭짓점에서 밑면에 수직으로 내린 선분의 길이입니다.

15. 4L들이 물통이 있습니다. $\frac{2}{9}$ L들이 그릇으로 이 물통에 물을 가득 채우려면 몇 번을 부어야 하는지 구하시오.

▶ 답: 번

▷ 정답: 18번

해설

$$4 \div \frac{2}{9} = 4 \times \frac{9}{2} = 18(\text{번})$$

16. 동진이의 몸무개는 56.72kg이고, 미선이의 몸무개는 35.45kg입니다.
동진이의 몸무개는 미선이의 몸무개의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답:

배

▷ 정답: 1.6 배

해설

$$56.72 \div 35.45 = 5672 \div 3545 = 1.6(\text{ 배})$$

17. 다음은 지름의 길이가 각각 12 cm, 16 cm인 두 원의 반지름, 원주, 넓이, 원주율을 계산하여 나타낸 것입니다. 잘못 계산한 것의 기호를 쓰시오.

지름의 길이	반지름의 길이	원주	넓이	원주율
12cm	⑦6cm	37.68cm	⑩ 113.04cm^2	3.14
16cm	8cm	⑨ 25.12cm	200.96 cm^2	⑪3.14

▶ 답:

▷ 정답: ⑦

해설

(반지름의 길이) = (지름의 길이)÷2, (원주) = (지름의 길이)×3.14

(원의 넓이) = (반지름의 길이) × (반지름의 길이) × 3.14

⑦은 지름의 길이가 16(cm)이므로

원주는 $16 \times 3.14 = 50.24(\text{cm})$ 입니다.

18. 안에 들어갈 수를 구하시오.

반지름이 12 cm인 원 ⑦와 지름이 16 cm인 원 ⑧가 있습니다.
원 ⑦의 넓이는 원 ⑧의 넓이보다 cm^2 넓습니다.

▶ 답: cm^2

▷ 정답: 251.2 cm^2

해설

$$(\text{원 } ⑦\text{의 넓이}) = 12 \times 12 \times 3.14 = 452.16 \text{ cm}^2$$

$$(\text{원 } ⑧\text{의 넓이}) = 8 \times 8 \times 3.14 = 200.96 \text{ cm}^2$$

따라서 원 ⑦가 원 ⑧보다 $452.16 - 200.96 = 251.2 \text{ cm}^2$ 더 넓습니다.

19. 밑면의 지름이 15cm인 연탄에 반지름이 1cm인 구멍이 19개 뚫려 있습니다. 이 연탄 윗부분에서 구멍이 뚫리지 않은 부분의 넓이를 구하시오.

▶ 답: cm^2

▷ 정답: 116.965 cm^2

해설

$$\begin{aligned}& (\text{구멍이 뚫리지 않은 부분의 넓이}) \\& = (\text{지름이 } 15 \text{ cm인 원의 넓이}) - (\text{반지름이 } 1 \text{ cm인 원의 넓이}) \times 19 \\& = (7.5 \times 7.5 \times 3.14) - (1 \times 1 \times 3.14) \times 19 \\& = 176.625 - 59.66 \\& = 116.965 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

20. 원주가 18.84 cm 인 원의 넓이를 구하시오.

▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}\text{cm}^2}$

▷ 정답: 28.26 cm^2

해설

$$(\text{지름의 길이}) = (\text{원주}) \div 3.14 = 18.84 \div 3.14 = 6(\text{cm})$$

따라서 반지름의 길이가 3 cm 이므로

원의 넓이는 $3 \times 3 \times 3.14 = 28.26(\text{cm}^2)$ 입니다.

21. 다음 식을 보고, 다의 값을 구하시오.

$$가 \div 나 = 4\frac{2}{5} \quad 나 \div 가 = \frac{1}{3} \quad 나 = 2\frac{1}{4} \div \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{1} 2\frac{11}{88} \quad \textcircled{2} 2\frac{23}{88} \quad \textcircled{3} 2\frac{15}{88} \quad \textcircled{4} 2\frac{13}{88} \quad \textcircled{5} 1\frac{13}{88}$$

해설

$$나 = 2\frac{1}{4} \div \frac{5}{7} = \frac{9}{4} \div \frac{5}{7} = \frac{9}{4} \times \frac{7}{5} = \frac{63}{20}$$

$$나 \div 가 = \frac{63}{20} \div 가 = \frac{1}{3} \text{이므로}$$

$$가 = \frac{63}{20} \div \frac{1}{3} = \frac{63}{20} \times 3 = \frac{189}{20}$$

$$가 \div 나 = \frac{189}{20} \div 나 = 4\frac{2}{5} \text{이므로}$$

$$나 = \frac{189}{20} \div \frac{22}{5} = \frac{189}{20} \times \frac{5}{22} = \frac{189}{88} = 2\frac{13}{88}$$

22. 은영이는 자전거를 타고 일정한 빠르기로 3.2 시간 동안 8.96km를 갑니다. 은영이가 8km를 자전거를 타고 갈 때 약 몇 시간이 걸리는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: 시간

▷ 정답: 약 2.86 시간

해설

$$(1 \text{ 시간 동안 갈 수 있는 거리}) = 8.96 \div 3.2$$

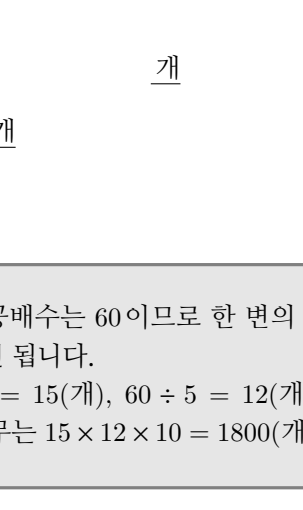
$$= 2.8(\text{km})$$

$$(8\text{km} \text{ 를 가는 데 걸리는 시간}) = 8 \div 2.8$$

$$= 2.8571\dots$$

$$\rightarrow \text{약 } 2.86 \text{ 시간}$$

23. 가로, 세로, 높이가 각각 4 cm, 5 cm, 6 cm 인 쌍기나무가 여러 개 있습니다. 이 쌍기나무를 빈틈없이 쌓아올려 가장 작은 정육면체를 만들려면 몇 개의 쌍기나무가 필요합니까?



▶ 답: 개

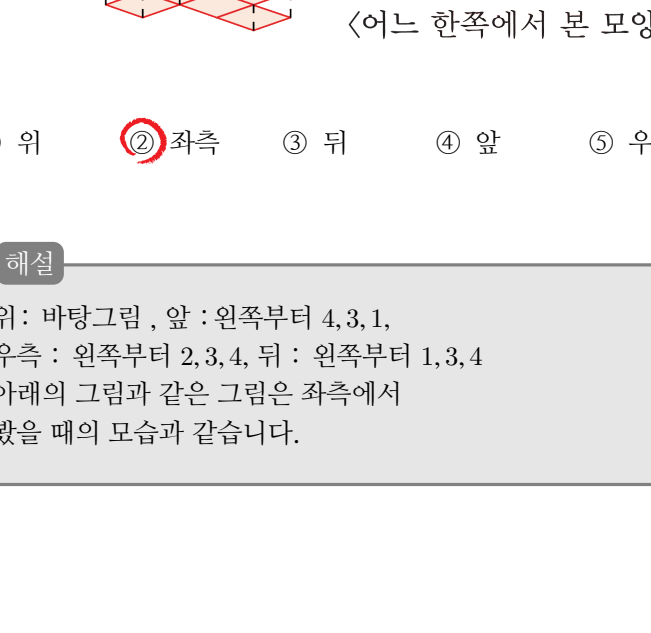
▷ 정답: 1800개

해설

4, 5, 6의 최소공배수는 60이므로 한 변의 길이가 60cm인 정육면체를 만들면 됩니다.

따라서, $60 \div 4 = 15$ (개), $60 \div 5 = 12$ (개), $60 \div 6 = 10$ (개)
이므로, 쌍기나무는 $15 \times 12 \times 10 = 1800$ (개)가 필요합니다.

24. 아래 그림은 쌓기나무 쌓은 모양과 어느 한 쪽에서 본 모양을 나타낸 것입니다. 어느 방향에서 본 것인지 번호를 고르시오.



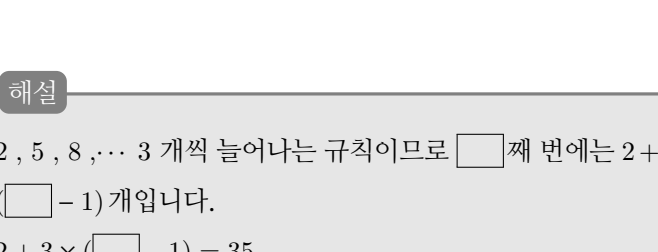
- ① 위 ② 좌측 ③ 뒤 ④ 앞 ⑤ 우측

해설

위: 바탕그림, 앞: 원쪽부터 4, 3, 1,
우측: 원쪽부터 2, 3, 4, 뒤: 원쪽부터 1, 3, 4

아래의 그림과 같은 그림은 좌측에서
봤을 때의 모습과 같습니다.

25. 다음은 쌓기나무를 일정한 규칙에 따라 쌓은 것입니다. 이 규칙에 따라 놓을 때 쌓기나무 35개가 필요한 것은 몇째 번입니까?



▶ 답: 제 번

▷ 정답: 12제 번

해설

2, 5, 8, … 3개씩 늘어나는 규칙이므로 \square 제 번에는 $2 + 3 \times (\square - 1)$ 개입니다.

$$2 + 3 \times (\square - 1) = 35,$$

$$3 \times (\square - 1) = 33$$

$$\square - 1 = 11$$

$$\square = 12$$

→ 12제 번