

1. 다음  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{3}{4} \div 9 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{\square}$$

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$\frac{3}{4} \div 9 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{12}$$

2.  $5\frac{1}{4}L$  의 음료수를 7 명이 똑같이 나누어 마시려고 합니다. 한 사람이 몇 L씩 마시면 되겠습니까?

- ①  $\frac{1}{12}L$       ②  $\frac{1}{6}L$       ③  $\frac{3}{4}L$       ④  $\frac{1}{2}L$       ⑤  $1\frac{1}{3}L$

해설

$$5\frac{1}{4} \div 7 = \frac{21}{4} \times \frac{1}{7} = \frac{3}{4} (L)$$

3. 다음에서 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$7.2 \div 3 = \frac{72}{10} \div 3 = \frac{72}{10} \times \frac{1}{3} = \frac{\boxed{24}}{10} = \boxed{2.4}$$

▶ 답:

▷ 정답: 29.4

해설

$$7.2 \div 3 = \frac{72}{10} \div 3 = \frac{72}{10} \times \frac{1}{3} = \frac{24}{10} = 2.4$$

따라서 ① = 3, ② = 24, ③ = 2.4

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3} = 3 + 24 + 2.4 = 29.4$$

4. 안에 알맞은 수의 합을 구하시오.

$$6) \overline{25.5} \Rightarrow 6) \overline{25.5\boxed{}} \\ \begin{array}{r} 4.\boxed{\phantom{0}}5 \\ 24 \\ \hline 15 \\ 12 \\ \hline 30 \\ 30 \\ \hline 0 \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

나누어 떨어지지 않을 경우 소수 끝자리 아래에 0이 계속 있는 것으로 보고 계산합니다.

$$6) \overline{25.5} \Rightarrow 6) \overline{25.5\boxed{0}} \\ \begin{array}{r} 4.\boxed{\phantom{0}}5 \\ 24 \\ \hline 15 \\ 12 \\ \hline 30 \\ 30 \\ \hline 0 \end{array}$$

따라서  $2 + 0 = 2$  입니다.

5. 다음 비에서 기준량을 찾아 밑줄을 그은 것입니다. 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- ① ★ 대 ■
- ② 빨간 구슬에 대한 파란구슬의 비
- ③ 6의 10에 대한 비
- ④ 용돈에 대한 저금한 돈의 비
- ⑤ 직사각형의 가로의 길이에 대한 세로의 길이의 비

해설

용돈의 대한 저금한 돈의 비에서 용돈이 기준량입니다.

6. □ 안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

‘ $\frac{3}{7}$ 은 □의 □에 대한 비의 값입니다’

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3

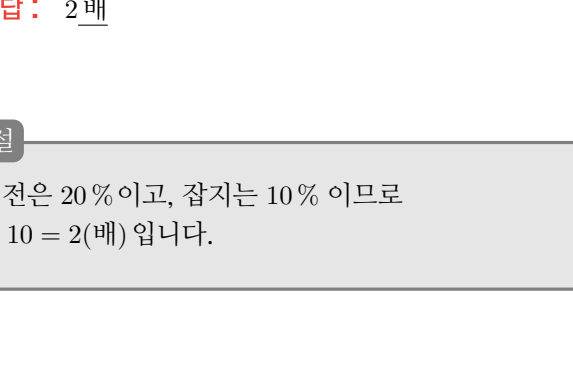
▷ 정답: 7

해설

$\frac{3}{7}$ 은 3의 7에 대한 비의 값입니다.

이때 3은 비교하는 양이고 7은 기준량입니다.

7. 신영이네 반 학급 문고를 조사하여 나타낸 빠그레프입니다. 학급 문고에 있는 위인전은 잡지의 몇 배인지 구하시오.



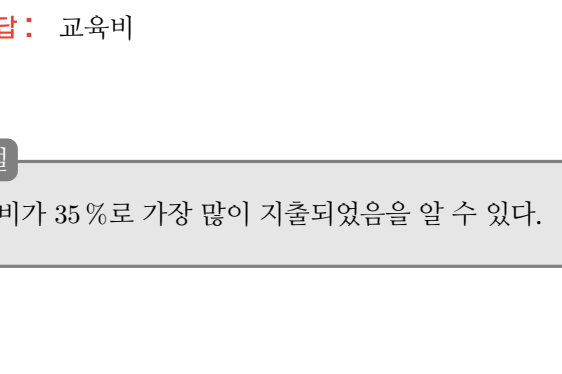
▶ 답 : 비

▷ 정답 : 2 배

해설

위인전은 20%이고, 잡지는 10% 이므로  
 $20 \div 10 = 2(\text{배})$  입니다.

8. 다음은 은영이네 집의 지난 달 생활비를 나타낸 그래프입니다. 가장 많이 지출한 것은 무엇인지 구하시오.



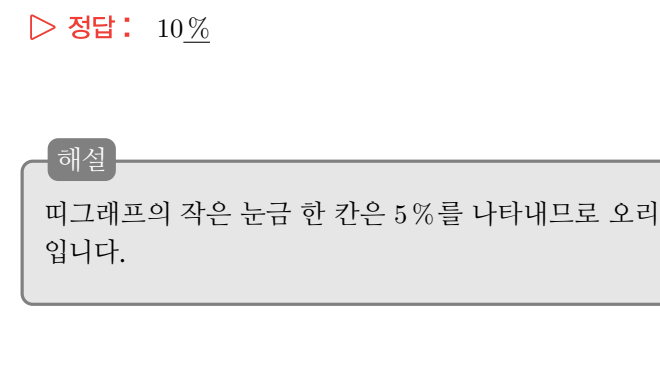
▶ 답:

▷ 정답: 교육비

해설

교육비가 35 %로 가장 많이 지출되었음을 알 수 있다.

9. 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.

10. 주스  $11\frac{3}{8}L$  를 7 개의 병에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 병에 몇 L 씩 담으면 되겠습니까?

①  $1\frac{1}{8}L$       ②  $1\frac{3}{8}L$       ③  $1\frac{5}{8}L$       ④  $1\frac{7}{8}L$       ⑤  $2\frac{1}{8}L$

해설

$$11\frac{3}{8} \div 7 = \frac{91}{8} \times \frac{1}{7} = \frac{13}{8} = 1\frac{5}{8}(L)$$

11. 다음을 계산하고 알맞은 답을 고르시오.

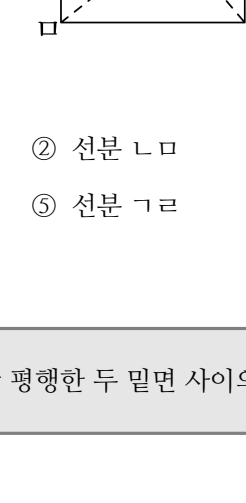
$$\frac{3}{4} \times 3 \div 4$$

- ①  $\frac{3}{16}$       ②  $\frac{9}{16}$       ③  $\frac{5}{8}$       ④  $1\frac{1}{3}$       ⑤  $2\frac{1}{4}$

해설

$$\frac{3}{4} \times 3 \div 4 = \frac{3}{4} \times 3 \times \frac{1}{4} = \frac{9}{16}$$

12. 다음 각기둥에서 높이를 나타내는 선분이 아닌 것을 모두 고르시오.



- ① 선분  $\overline{AB}$       ② 선분  $\overline{CD}$       ③ 선분  $\overline{EF}$   
④ 선분  $\overline{GH}$       ⑤ 선분  $\overline{IJ}$

해설

각기둥에서 높이란 평행한 두 밑면 사이의 거리입니다.

13. 다음 중 면의 개수가 가장 많은 것을 고르시오.

① 오각뿔

② 육각기둥

③ 육각뿔

④ 사각기둥

⑤ 사각뿔

해설

① 6개, ② 8개, ③ 7개, ④ 6개, ⑤ 5개

14. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 하나는 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 59.64 \div 3$$

$$\textcircled{2} \quad 59.64 \times \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5964}{100} \div \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5964}{100} \div 3$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{3} \times \frac{5964}{100}$$

해설

$$59.64 \div 3 = 59.64 \times \frac{1}{3} = \frac{5964}{100} \times \frac{1}{3} = \frac{5964}{100} \div 3$$

따라서 계산 결과가 나머지와 다른 하나는  $\frac{5964}{100} \div \frac{1}{3}$  입니다.

15. 다음을 표현했을 때 나머지 것과 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① 4와 5의 비                  ② 4 대 5  
③ 4의 5에 대한 비              ④ 4에 대한 5의 비  
⑤ 5에 대한 4의 비

해설

①, ②, ③, ⑤는  $4 : 5$ 이고, ④는  $5 : 4$ 입니다.

16. 다음 중 다른 하나는 어느 것입니까?

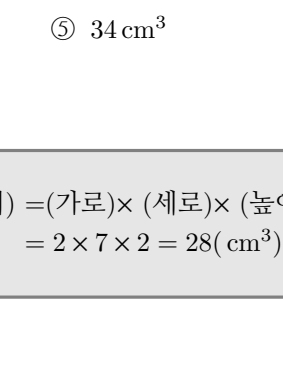
- ①  $8 : 5$
- ② 8에 대한 5의 비]
- ③ 8 대 5
- ④ 8의 5에 대한 비]
- ⑤ 5에 대한 8의 비]

해설

$8 : 5$ 는 5에 대한 8의 비, 8 대 5, 8의 5에 대한 비, 8과 5의 비로 나타낼 수 있습니다.

②  $5 : 8$

17. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



- ①  $24 \text{ cm}^3$       ②  $25 \text{ cm}^3$       ③  $28 \text{ cm}^3$   
④  $30 \text{ cm}^3$       ⑤  $34 \text{ cm}^3$

해설

$$\begin{aligned}(\text{직육면체의 부피}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이}) \\&= 2 \times 7 \times 2 = 28(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

18. 다음 입체도형 중에서 그 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 가로 5 cm, 세로 5 cm, 높이 5 cm인 정육면체
- ② 가로 9 cm, 세로 4 cm, 높이 3 cm인 직육면체
- ③ 가로 5.5 cm, 세로 6 cm, 높이 4 cm인 직육면체
- ④ 가로 4 cm, 세로 4 cm, 높이 6 cm인 직육면체
- ⑤ 가로 12 cm, 세로 3 cm, 높이 2.5 cm인 직육면체

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} & 5 \times 5 \times 5 = 125(\text{cm}^3) \\ \textcircled{2} & 9 \times 4 \times 3 = 108(\text{cm}^3) \\ \textcircled{3} & 5.5 \times 6 \times 4 = 132(\text{cm}^3) \\ \textcircled{4} & 4 \times 4 \times 6 = 96(\text{cm}^3) \\ \textcircled{5} & 12 \times 3 \times 2.5 = 90(\text{cm}^3) \end{aligned}$$

19. 어머니가 시장에서 식용유  $5\frac{3}{14}$ L를 사오셨습니다. 이 식용유를 7개의 병에 똑같이 나누어 담으려면 한 개의 병에 몇 L 씩 담아야 합니까?

- ①  $\frac{71}{98}$ L    ②  $\frac{72}{98}$ L    ③  $\frac{73}{98}$ L    ④  $\frac{74}{98}$ L    ⑤  $\frac{75}{98}$ L

해설

$$5\frac{3}{14} \div 7 = \frac{73}{14} \times \frac{1}{7} = \frac{73}{98} (\text{L})$$

20. 36.54L의 물을 9개의 병에 똑같이 나누어 담았습니다. 그 중에서 4병의 물을 마셨다면, 마신 물의 양은 몇 L인지 구하시오.

▶ 답:

L

▷ 정답: 16.24L

해설

$$(\text{한 병에 담긴 물의 양}) = 36.54 \div 9 = 4.06(\text{L})$$

$$(\text{마신 물의 양}) = 4.06 \times 4 = 16.24(\text{L})$$

21.  $4.75 \div 3$ 의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내었고,  $28 \div 11$ 의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내었습니다. 두 몫의 차는 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 0.95

해설

$$4.75 \div 3 = 1.58\cdots \rightarrow 1.6$$

$$28 \div 11 = 2.545\cdots \rightarrow 2.55$$

$$2.55 - 1.6 = 0.95$$

22. 윤이네 농장에서 기르고 있는 가축의 수를 띠그래프로 나타내었을 때,  
닭 84 마리는 전체 가축수의 20 %를 나타냅니다. 소가 전체의 25 %  
이면 몇 마리입니까?

- ① 402 마리      ② 105 마리      ③ 110 마리  
④ 350 마리      ⑤ 270 마리

해설

전체 가축의 수를 □마리라고 하면

$$\square \times 0.2 = 84(\text{마리})$$

$$\square = 84 \div 0.2$$

$$\square = 420(\text{마리})$$

전체 가축의 수 : 420 마리

$$\text{소의 마리 수} : 420 \times \frac{25}{100} = 105(\text{마리})$$

23. 가로가 14 cm, 세로가 5 cm이고 부피가  $560 \text{ cm}^3$ 인 직육면체의 높이를 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8cm

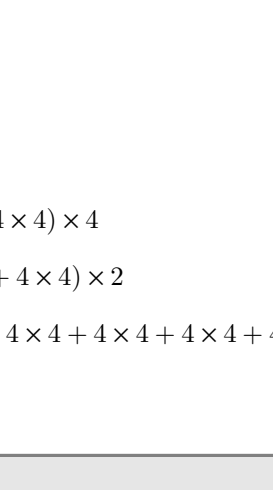
해설

$$14 \times 5 \times \square = 560$$

$$\square = 560 \div 70$$

$$\square = 8(\text{cm})$$

24. 다음 정육면체의 겉넓이를 바르게 구하지 못한 것은 어느 것입니까?



Ⓐ  $(4 + 4) \times 2 \times 4$

Ⓑ  $4 \times 4 \times 6$

Ⓒ  $(4 \times 4) \times 2 + (4 \times 4) \times 4$

Ⓓ  $(4 \times 4 + 4 \times 4 + 4 \times 4) \times 2$

Ⓔ  $4 \times 4 + 4 \times 4$

해설

정육면체의 겉넓이 구하는 방법

Ⓐ 여섯 면의 넓이의 합

Ⓑ (밑넓이)×2+(옆넓이)

25. ⑦는 다음과 같은 성질을 가지고 있는 도형입니다. 다음 중 ⑦에 대해  
바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르시오.

⑦는 모서리, 면, 꼭짓점으로 이루어져 있습니다.  
⑦의 꼭짓점의 수와 면의 수는 항상 같습니다.  
⑦의 옆면은 삼각형들로 이루어져 있습니다.  
⑦의 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형이 아닙니다.  
⑦의 모서리의 수는 12개입니다.

- ① 회전체입니다.  
② 부피를 갖고 있지 않습니다.  
③ 꼭짓점의 수는 12개입니다.  
④ 옆면을 펼치면 직사각형이 됩니다.  
⑤ 밑면에 평행인 방향으로 자른 단면은 육각형입니다.

해설

⑦는 모서리, 면, 꼭짓점으로 이루어져 있습니다. → 모서리가

선분으로 이루어진 입체도형입니다.

⑦의 꼭짓점의 수와 면의 수는 항상 같습니다. → 각뿔.

⑦의 옆면은 삼각형들로 이루어져 있습니다. → 각뿔.

⑦를 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형이 아닙니다.

→ 사각기둥이 아님

⑦의 모서리의 수는 12개입니다. → 각뿔의 모서리의 수는 (한

밑면의 변의 수) $\times 2$  이므로 밑면이 육각형입니다.

따라서 이 도형은 육각뿔입니다.

① 육각뿔은 회전체가 될 수 없습니다.

② 육각뿔은 입체도형이므로 부피를 갖습니다.

③ 육각뿔의 꼭짓점의 수는 7개입니다.

④ 육각뿔의 옆면을 펼치면 직사각형이 안 됩니다.

⑤ 육각뿔을 밑면과 평행한 방향으로 자른 단면은 육각형입니다.

따라서 주어진 성질을 갖는 도형에 대해 바르게 설명한 것은 ⑤

번입니다.