

1. 다음 중 나눗셈식을 분수로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $2 \div 6 = \frac{2}{6}$

②  $5 \div 7 = \frac{5}{7}$

③  $5 \div 3 = 1\frac{2}{3}$

④  $6 \div 3 = \frac{3}{6}$

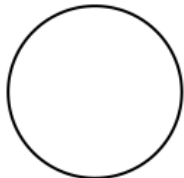
⑤  $7 \div 8 = \frac{7}{8}$

해설

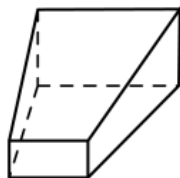
$\bigcirc \div \triangle = \frac{\bigcirc}{\triangle}$  이므로  $6 \div 3 = \frac{6}{3}$  이 됩니다.

## 2. 다음 중 각기둥은 어느 것입니까?

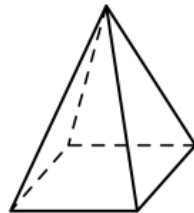
①



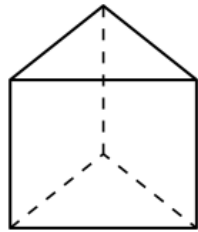
②



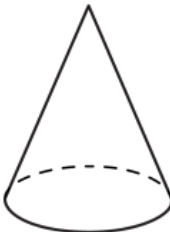
③



④



⑤



### 해설

각기둥은 두 밑면이 서로 합동이고 평행한 다각형으로 이루어져 있고, 옆면이 직사각형인 입체도형입니다.

3. □안에 ⊙의 값을 구하시오.

$$576 \div 8 = \boxed{\textcircled{7}} \rightarrow 5.76 \div 8 = \boxed{\textcircled{L}}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.72

해설

㉠:  $576 \div 8 = 72$

㉡:  $5.76 \div 8$ 은 나누어지는 수가  $\frac{1}{100}$  배 되었으므로 몫도  $\frac{1}{100}$  배가 됩니다.

따라서  $5.76 \div 8 = 0.72$  입니다.

4. 수지네 반 35 명의 학생 중에서 수학경시대회에 입상한 어린이는 7 명이었습니다. 반 전체 학생 수에 대한 입상한 어린이 수의 비의 값을 소수로 나타내시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 0.2

해설

수지네 반 35 명 학생 전체 중에서 수학경시대회에 입상한 어린이 7 명에 대한 비는 기준량인 35와 비교하는 양 7로 7 : 35입니다.

$$7 : 35 = \frac{7}{35} = 0.2 \text{ 입니다.}$$

5. 다음 비율을 백분율로 나타내어라.

2.105

▶ 답 :

▷ 정답 : 210.5 %

해설

$$(\text{백분율 \%}) = (\text{비율}) \times 100$$

따라서 21 할 5 리를 백분율로 나타내면  $2.105 \times 100 = 210.5 (\%)$

6. 백분율을 분수와 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

13.5 %

- ①  $\frac{135}{100}$ , 13.5      ②  $\frac{135}{100}$ , 1.35      ③  $\frac{135}{1000}$ , 0.135  
④  $\frac{135}{1000}$ , 0.0135      ⑤  $\frac{100}{135}$ , 13.5

해설

$$13.5 \% = \frac{13.5}{100} = \frac{135}{1000} = 0.135$$

7. 다희네 반 학생들의 취미 활동을 띠그래프로 나타낸 것이다. 취미 활동이 운동인 학생은 전체 학생의 몇 %인지 구하시오.



▶ 답 : %

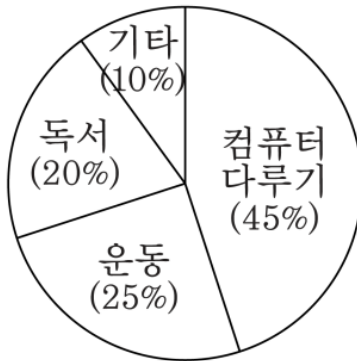
▶ 정답 : 30%

해설

작은 눈금 한 칸은 5 %를 나타냅니다. 취미활동이 운동인 학생은 작은 눈금 6칸을 차지하므로  $5 \times 6 = 30(%)$  입니다.

8. 진수네 학교 6 학년 학생들의 여가 활동을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 가장 많은 학생들이 하는 여가 활동은 무엇인지 구하시오.

학생들의 여가 활동



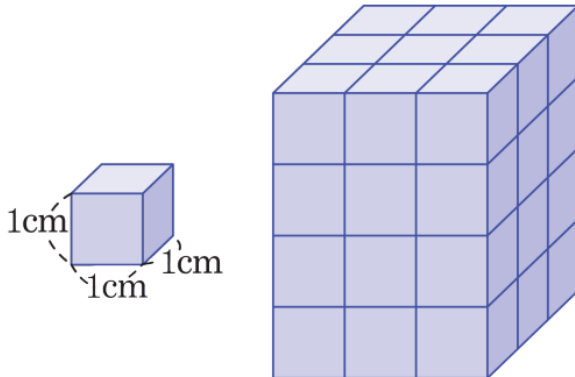
▶ 답 :

▷ 정답 : 컴퓨터다루기

해설

원그래프에서 45 %를 차지하는 컴퓨터 다루기가 가장 많다.

9. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>3</sup>

▷ 정답 : 36 cm<sup>3</sup>

해설

쌓기나무 1 개의 부피가  $1\text{ cm}^3$  ,  
쌓기나무의 개수는  $3 \times 3 \times 4 = 36(\text{개})$   
이므로 부피는  $36\text{ cm}^3$  입니다.

10. 다음 중 계산을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 3 \div 4 = \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{9} \div 3 = \frac{18}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad 9 \div 2 = 4\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad 5 \div 9 = 1\frac{4}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{5} \div 12 = 1\frac{2}{5}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad 3 \div 4 = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{9} \div 3 = \cancel{\frac{6}{9}}^2 \times \cancel{\frac{1}{3}}^1 = \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad 5 \div 9 = \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{5} \div 12 = \cancel{\frac{2}{5}}^1 \times \cancel{\frac{1}{12}}^6 = \frac{1}{30}$$

11. 가분수를 자연수로 나눈 몫을 분수로 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$\frac{13}{6} \quad 3$$

- ①  $\frac{2}{13}$       ②  $\frac{13}{2}$       ③  $\frac{18}{13}$       ④  $\frac{13}{18}$       ⑤  $\frac{13}{9}$

해설

$$\frac{13}{6} \div 3 = \frac{13}{6} \times \frac{1}{3} = \frac{13}{18}$$

12.  $14\frac{2}{3}$ cm 의 끈으로 정육각형을 만든다면, 한 변의 길이는 몇 cm 가 되겠습니까?

①  $\frac{4}{9}$ cm

②  $1\frac{4}{9}$ cm

③  $2\frac{4}{9}$ cm

④  $3\frac{4}{9}$ cm

⑤  $4\frac{4}{9}$ cm

해설

정육각형은 여섯 개의 변의 길이가 모두 같으므로

$$14\frac{2}{3} \div 6 = \frac{44}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{22}{9} = 2\frac{4}{9} (\text{cm})$$

### 13. 각기둥의 성질을 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.

- ① 두 밑면이 서로 합동인 사각형입니다.
- ② 옆면은 서로 평행합니다.
- ③ 밑면이 모두 직사각형입니다.
- ④ 옆면과 밑면은 서로 수직입니다.
- ⑤ 두 밑면은 서로 평행합니다.

#### 해설

- ① 두 밑면은 서로 합동인 다각형이어야 하지만 반드시 사각형이어야 할 필요는 없습니다.
- ② 서로 평행한 것은 두 밑면입니다.
- ③ 직사각형이어야 하는 것은 옆면입니다.

# 14. 괄호 안에 들어갈 수나 말을 잘못 연결한 것을 모두 고르시오.

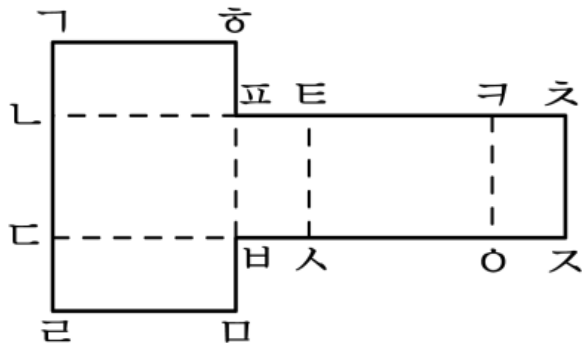
이름	꼭짓점의 수	모서리의 수
사각뿔	(1)	(2)
오각기둥	(3)	(4)

- ① (1) - 8개      ② (2) - 8개      ③ (3) - 10개  
④ (4) - 10개      ⑤ (4) - 15개

## 해설

- (1) 사각뿔의 꼭짓점의 수는  $4 + 1 = 5$ (개) 입니다.  
(4) 오각기둥의 모서리의 수는  $5 \times 3 = 15$ (개) 입니다.

15. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 점 □과 겹쳐지는 점은 어느 것입니까?



- ① 점 ㄹ      ② 점 ㅅ      ③ 점 ㅅ      ④ 점 ㅇ      ⑤ 점 ㅎ

해설

점선을 따라 접었을 때 맞닿는 점을 찾습니다.

## 16. 각뿔에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 면의 수는 꼭짓점의 수보다 항상 많습니다.
- ② 모서리의 수는 밑면의 변의 수와 같습니다.
- ③ 옆면은 밑면에 수직입니다.
- ④ **꼭짓점의 수는 옆면의 수보다 1큽니다.**
- ⑤ 밑면의 변의 수는 꼭짓점의 수보다 큽니다.

### 해설

각뿔의 구성 요소 사이의 관계

$$(\text{면의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) + 1$$

$$(\text{모서리의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) \times 2$$

$$(\text{꼭짓점의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) + 1$$

- ① 면의 수는 꼭짓점의 수와 같습니다.

- ② 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 2배입니다.

17. 보기와 같이 소수를 소수 첫째 자리에서 반올림하여 어림한 식으로 나타냅니다.

$$29.1 \div 3 \rightarrow 30 \div 3$$

다음 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ①  $12.34 \div 4 \rightarrow 12 \div 4$
- ②  $345.98 \div 5 \rightarrow 346 \div 5$
- ③  $10.31 \div 6 \rightarrow 10 \div 6$
- ④  $92.63 \div 7 \rightarrow 93 \div 7$
- ⑤  $779.01 \div 8 \rightarrow 780 \div 8$

해설

779.01을 소수 첫째 자리에서 반올림하면 779입니다.

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

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

# 19. 다음을 계산하시오.

$$27\frac{3}{7} \div 4 \div 3$$

- ①  $\frac{2}{7}$       ②  $1\frac{2}{7}$       ③  $2\frac{2}{7}$       ④  $3\frac{2}{7}$       ⑤  $4\frac{2}{7}$

해설

$$27\frac{3}{7} \div 4 \div 3 = \frac{\cancel{192}^{48}}{7} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{16}{7} = 2\frac{2}{7}$$

20. 다음과 같은 특징이 있는 입체도형의 이름은 무엇인지 구하시오.

밑면이 2개입니다.

옆면이 모두 직사각형입니다.

모서리의 수가 21 개입니다.

▶ 답 :

▷ 정답 : 칠각기둥

해설

밑면이 2개이고 옆면이 모두 직사각형이므로 이 입체도형은 각기둥입니다.

(모서리의 수) = (밑면의 변의 수)  $\times$  3 이므로

(밑면의 변의 수) =  $21 \div 3 = 7$ (개)입니다.

따라서 이 도형은 칠각기둥입니다.

## 21. 다음 중 물을 가장 많이 마신 사람은 누구인지 구하시오.

- \*수민: 물 7.2L를 9 명이 똑같이 나누어 마셨습니다.
- \*수연: 물 8.7L를 6 명이 똑같이 나누어 마셨습니다.
- \*지민: 물 49.8L를 12 명이 똑같이 나누어 마셨습니다.

▶ 답:

▶ 정답: 지민

### 해설

$$\text{수민} : 7.2 \div 9 = 0.8(\text{L})$$

$$\text{수연} : 8.7 \div 6 = 1.45(\text{L})$$

$$\text{지민} : 49.8 \div 12 = 4.15(\text{L})$$

22. 지윤이는 30000 원을 은행에 예금하고, 1년 후에 찾아보니 7.5%의 이자가 붙었습니다. 이자는 얼마입니까?

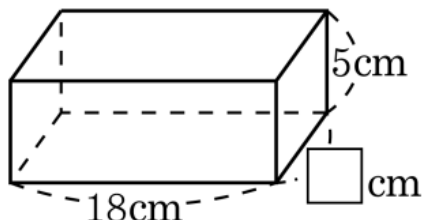
▶ 답 : 원

▷ 정답 : 2250 원

해설

기준량은 30000 원, 비율은 7푼 5리이므로  
(비교하는 양) = (기준량) × (비율) 공식에 적용합니다.  
30000 원의 7.5%는  $30000 \times 0.075 = 2250$ (원)입니다.

23. 직육면체의 부피가  $630\text{ cm}^3$  일 때, 밑면의 세로는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: cm

▶ 정답: 7cm

해설

(직육면체의 부피) = (가로) × (세로) × (높이),

$$630 = 18 \times \square \times 5$$

$$\boxed{ } = 630 \div 5 \div 18 = 7(\text{ cm})$$

24. 부피가  $1\text{ cm}^3$  인 정육면체 모양의 쌓기나무를 가로로 6줄, 세로로 7줄씩 쌓아서 직육면체를 만들 때, 몇 층으로 쌓아야 직육면체의 부피가  $210\text{ cm}^3$  가 되겠습니까?

▶ 답: 층

▶ 정답: 5층

해설

부피가  $210\text{ cm}^3$  가 되려면  
쌓기나무는 210 개 쌓아야 합니다.  
한 층에  $6 \times 7 = 42$  (개) 씩 놓이므로  
모두  $210 \div 42 = 5$  (층) 까지 쌓아야 합니다.

25. 다음 자료를 길이가 20 cm인 띠그래프로 나타낼 때, 의복비와 주거 광열비의 합은 몇 cm가 되는지 구하시오. (단, 식비, 의복비, 주거 광열비를 합한 금액은 전체 금액의 62.4 %입니다.)

항목	금액
식비	198000
의복비	
교육비	82000
저축	
주거, 광열비	28000
기타	46000
합계	500000

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4.56 cm

해설

$$\begin{aligned} & (\text{식비} + \text{의복비} + \text{주거 광열비}) \\ &= 500000 \times 0.624 = 312000(\text{원}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (\text{의복비} + \text{주거 광열비}) \\ &= 312000 - 198000 = 114000(\text{원}) \end{aligned}$$

따라서 의복비와 주거 광열비의 합은 20 cm인 띠그래프의  $\frac{114000}{500000} \times 20 = 4.56(\text{cm})$ 로 나타낼 수 있다.