

1. 다음 나눗셈을 하시오.

$$\frac{11}{12} \div 4$$

- ①  $\frac{11}{48}$       ②  $\frac{11}{24}$       ③  $1\frac{11}{12}$       ④  $2\frac{7}{24}$       ⑤  $3\frac{2}{3}$

해설

$$\frac{11}{12} \div 4 = \frac{11}{12} \times \frac{1}{4} = \frac{11}{48}$$

## 2. 나눗셈을 하시오.

$$\frac{9}{17} \div 6$$

- ①  $\frac{1}{34}$       ②  $\frac{3}{34}$       ③  $\frac{7}{34}$       ④  $\frac{3}{17}$       ⑤  $\frac{6}{17}$

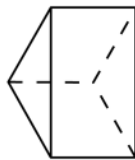
해설

$$\frac{9}{17} \div 6 = \frac{9}{17} \times \frac{1}{6} = \frac{3}{34}$$

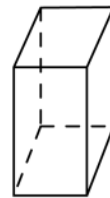
3. 각기둥을 모두 찾아 그 기호를 쓰시오.



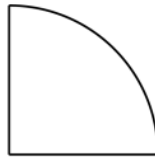
가



나



다



라

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 나

▷ 정답 : 다

해설

각기둥은 밑면이 서로 평행이고 합동이며, 다각형으로 이루어진 입체도형입니다.

4. 다음 비율을 백분율로 나타내시오.

$$2\frac{3}{4}$$

▶ 답 : %

▶ 정답 : 275%

해설

$$2\frac{3}{4} \times 100 = \frac{11}{4} \times 100 = 275(\%)$$

5.

안에 알맞은 말을 쓰시오.

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

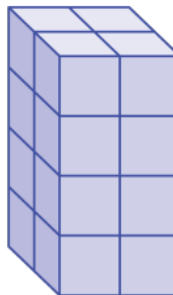
▶ 답 :

▷ 정답 : 띠그래프

해설

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

6. 한 개의 부피가  $1\text{ cm}^3$  인 쌍기나무의 개수를 세어 다음 모양의 부피를 구하시오.



▶ 답 :  $\text{cm}^3$

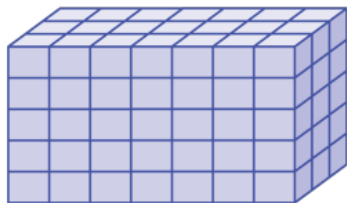
▷ 정답 : 16  $\text{cm}^3$

해설

$$(2 \times 2) \times 4 = 16(\text{개})$$

$$1 \times 16 = 16(\text{cm}^3)$$

7. 다음과 같이 나무토막을 직육면체 모양으로 쌓았습니다. 나무토막 1개의 부피가  $2\text{ cm}^3$ 이면, 전체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 입니까?



▶ 답 :  $\text{cm}^3$

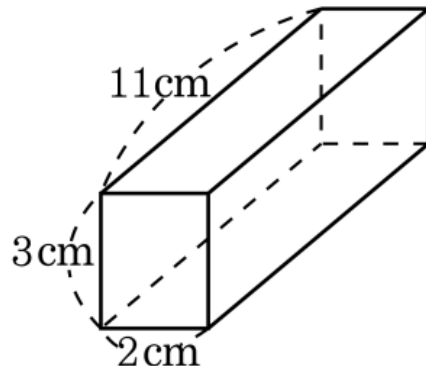
▶ 정답 : 210  $\text{cm}^3$

해설

직육면체의 나무토막 개수는  $7 \times 3 \times 5 = 105$ (개)

나무토막 1개의 부피가  $2\text{ cm}^3$ 이므로, 전체 부피는  $105 \times 2 = 210(\text{ cm}^3)$ 입니다.

8. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>3</sup>

▷ 정답 : 66cm<sup>3</sup>

해설

$$(\text{부피}) = 2 \times 11 \times 3 = 66 (\text{cm}^3)$$

9. 다음 식과 계산 결과가 같은 것을 고르시오.

$$2\frac{4}{7} \times 4 \div 3$$

①  $2\frac{4}{7} \times 4 \times 3$

②  $2\frac{4}{7} \times 4 \times \frac{1}{3}$

③  $2\frac{4}{7} \div 4 \times 3$

④  $2\frac{4}{7} \div 4 \times \frac{1}{3}$

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

해설

$1 \div (\text{자연수})$ 는  $1 \times \frac{1}{(\text{자연수})}$ 로 고쳐서 계산합니다.

$$2\frac{4}{7} \times 4 \div 3 = 2\frac{4}{7} \times 4 \times \frac{1}{3}$$

10. 다음 계산을 하시오.

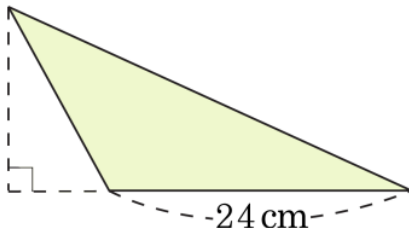
$$2\frac{5}{8} \div 3 \times 6$$

- ①  $1\frac{1}{6}$       ②  $3\frac{1}{2}$       ③  $5\frac{1}{4}$       ④  $7\frac{3}{8}$       ⑤  $9\frac{5}{6}$

해설

$$\begin{aligned}2\frac{5}{8} \div 3 \times 6 &= \frac{21}{8} \times \frac{1}{3} \times 6 = \frac{7}{4} \times \frac{1}{1} \times 3 \\&= \frac{21}{4} = 5\frac{1}{4}\end{aligned}$$

11. 삼각형의 넓이가  $128.76 \text{ cm}^2$  일 때, 삼각형의 높이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 10.73 cm

해설

$$(\text{삼각형의 넓이}) = (\text{밑변}) \times (\text{높이}) \div 2$$

$$\begin{aligned}(\text{높이}) &= (\text{삼각형의 넓이}) \times 2 \div (\text{밑변}) \\&= 128.76 \times 2 \div 24 \\&= 258.76 \div 24 \\&= 10.73(\text{ cm})\end{aligned}$$

## 12. 다음 비의 값을 구하시오.

3시간 : 20분

▶ 답 :

▶ 정답 : 9

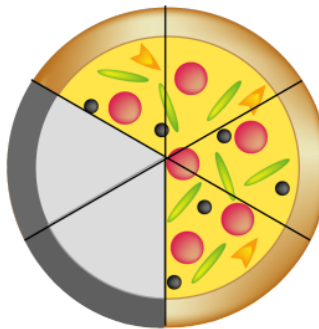
### 해설

$$\text{비교하는 양} : \text{기준량} = \frac{\text{비교하는양}}{\text{기준량}}$$

비의 값에 0이 아닌 똑같은 수를 곱해도 비의 값은 변함이 없습니다.

$$3\text{시간} : 20\text{분} = 3\text{시간} : \frac{20}{60}\text{시간} = 3 : \frac{1}{3} = 9 : 1 = \frac{9}{1} = 9$$

13. 그림을 보고, 색칠한 부분의 비를 분수로 나타내어라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{2}{3}$

해설

전체에 대한 색칠한 부분의 비이므로, 전체를 나눈 개수가 기준이 되는 양이고, 색칠한 부분이 비교하는 양이 됩니다.

$$4 : 6 = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

14. □ 안에 들어갈 수가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

가.  $0.61 \rightarrow \square\%$

나.  $\frac{1}{4} \rightarrow \square\%$

다.  $48\% \rightarrow \frac{\square}{25}$

라.  $117\% \rightarrow \square$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 가

▷ 정답: 나

▷ 정답: 다

▷ 정답: 라

### 해설

가.  $0.61 \times 100 = 61(\%)$

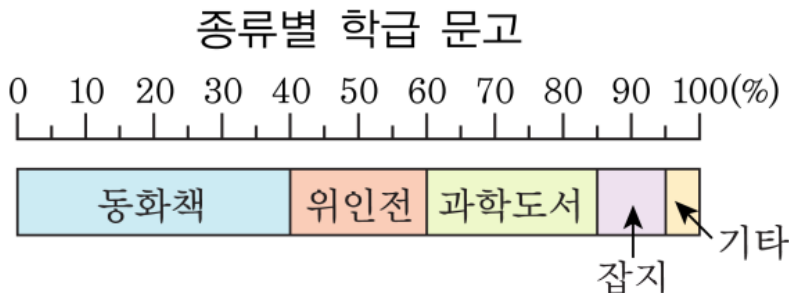
나:  $\frac{1}{4} \times 100 = 25(\%)$

다:  $48 \div 100 = \frac{12}{25}$

라:  $117 \div 100 = 1.17$

→ 가>나>다>라

15. 신영이네 반 학급 문고를 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 학급 문고에 있는 위인전은 잡지의 몇 배입니까?



▶ 답 : 배

▷ 정답 : 2배

해설

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

16. 민수네 학교 학생들이 좋아하는 과일을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 이 띠그래프의 전체 길이가 50cm 라면, 귤을 좋아하는 학생이 차지하는 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

### 좋아하는 과일



▶ 답 : cm

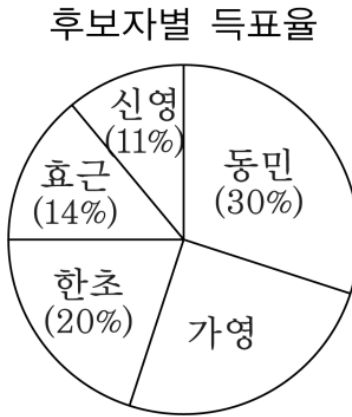
▷ 정답 : 20cm

#### 해설

귤을 좋아하는 학생의 비율은  
전체 학생의 40 % 이다.  
즉, 길이가 50cm 인 띠그래프에서

$$\text{귤이 차지하는 길이는 } 50 \times \frac{40}{100} = 20(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

17. 가영이네 학교에서 실시한 어린이 회장선거의 후보자별 득표율을 나타낸 원그래프입니다. 가영이의 득표율은 몇 % 인지 구하시오.



▶ 답 : %

▷ 정답 : 25%

해설

$$100 - (30 + 20 + 14 + 11) = 25(\%)$$

## 18. 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

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

19. 다음을 계산하시오.

$$5\frac{4}{7} \times 4 \div 13$$

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

해설

$$\frac{\cancel{3}}{7} \times 4 \times \frac{1}{\cancel{13}} = \frac{12}{7} = 1\frac{5}{7}$$

20. 삼각형의 넓이가  $31\frac{5}{7} \text{ cm}^2$  이고, 밑변이 7cm일 때 높이는 몇 cm 인지  
구하시오.

- ①  $6\frac{3}{49} \text{ cm}$
- ②  $7\frac{3}{49} \text{ cm}$
- ③  $8\frac{3}{49} \text{ cm}$
- ④  $9\frac{3}{49} \text{ cm}$
- ⑤  $10\frac{3}{49} \text{ cm}$

해설

$$31\frac{5}{7} \times 2 \div 7 = \frac{222}{7} \times 2 \times \frac{1}{7} = \frac{444}{49} = 9\frac{3}{49} \text{ cm}$$

## 21. 다음 중 각기둥에서 개수가 가장 적은 것은 어느 것입니까?

① 옆면

② 밑면

③ 모서리

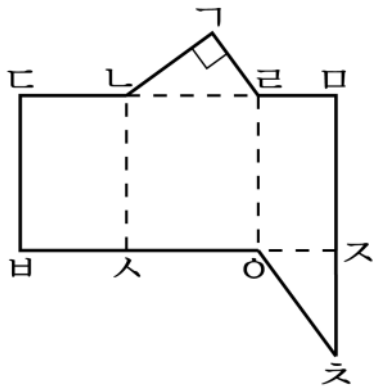
④ 꼭짓점

⑤ 밑면의 변의 수

### 해설

밑면의 변의 수는 적어도 3개 이상이기 때문에  
옆면은 3개 이상, 밑면은 2개, 모서리는  $3 \times 3 = 9$ (개) 이상이  
고, 꼭짓점은  $3 \times 2 = 6$ (개) 이상이므로 가장 적은 것은 밑면의  
개수입니다.

22. 다음 전개도에서 변 **스**과 맞닿는 변은 어느 것인지 쓰시오.



▶ 답:

▷ 정답: 변 ㅂㅅ

해설

이 전개도를 접선을 따라 접었을 때 변 **스**과 겹쳐지는 변을 찾습니다.

23. 속도가 일정한 엘리베이터로 1층부터 6층까지 가는 데 25.6초가 걸립니다. 이 엘리베이터로 1층부터 7층까지 가는 데 걸리는 시간은 몇 초인지 구하시오.

▶ 답 : 초

▷ 정답 : 30.72초

해설

한 층 올라가는 데 걸린 시간 :  $25.6 \div 5 = 5.12(\text{초})$

1층부터 7층까지 가는데 걸리는 시간 :  $5.12 \times 6 = 30.72(\text{초})$

24. 어떤 수에서 0.416을 뺀 뒤에 4로 나누어야 할 것을 잘못 계산하여 어떤 수에 4를 곱하고 0.416을 더했더니 답이 8이 나왔습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.37

해설

어떤 수를  $\square$ 라 하면

$$\square \times 4 + 0.416 = 8$$

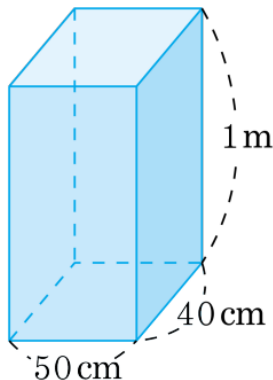
$$\square = (8 - 0.416) \div 4$$

$$\square = 7.584 \div 4 = 1.896$$

바르게 계산한 식

$$(1.896 - 0.416) \div 4 = 1.48 \div 4 = 0.37$$

25. 안치수가 다음과 같은 물통에 8L의 물을 부으려고 합니다. 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



- ① 10 cm    ② 8 cm    ③ 6 cm    ④ 4 cm    ⑤ 2 cm

해설

$8\text{ L} = 8000\text{ cm}^3$  이므로 물의 부피는  
8000  $\text{cm}^3$ 입니다.

물의 높이를  $\square\text{ cm}$ 라고 하면,

$$(\text{물의 부피}) = 50 \times 40 \times \square$$

$$2000 \times \square = 8000$$

$$\square = 4(\text{ cm})$$