

1. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$32 \div 12 = 32 \times \frac{1}{\square} = \frac{\square}{12} = \square \frac{\square}{3}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 12

▷ 정답: 32

▷ 정답: 2

▷ 정답: 2

해설

$$32 \div 12 = 32 \times \frac{1}{12} = \frac{32}{12} = 2 \frac{8^2}{12^3} = 2 \frac{2}{3}$$

2. 다음을 계산하시오.

$$\frac{2}{5} \div 3 \div 4$$

- ①  $\frac{1}{10}$       ②  $\frac{1}{15}$       ③  $\frac{1}{20}$       ④  $\frac{1}{30}$       ⑤  $\frac{1}{40}$

해설

$$\frac{2}{5} \div 3 \div 4 = \frac{2}{5} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{30}$$

3. 다음을 계산하시오.

$$6.3 \div 5$$

▶ 답:

▶ 정답: 1.26

해설

$$6.3 \div 5 = \frac{63}{10} \times \frac{1}{5} = \frac{\cancel{6}3\cancel{0}}{100} \times \frac{1}{\cancel{5}_1} = \frac{126}{100} = 1.26$$

4. 다음을 계산하시오.

$$1.04 \div 4$$

▶ 답:

▶ 정답: 0.26

해설

$$1.04 \div 4 = \frac{104}{100} \times \frac{1}{4} = \frac{26}{100} = 0.26$$

5. 다음을 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$144 \div 4 = 36 \Rightarrow 14.4 \div 4 = \boxed{\phantom{0}}$$

▶ 답:

▶ 정답: 3.6

해설

$144 \div 4 = 36$ 에서  $14.4 \div 4$ 는

나누어지는 수가  $\frac{1}{10}$  배가 되었으므로

몫도  $\frac{1}{10}$  배가 됩니다.

$$14.4 \div 4 = 3.6$$

6.

\_\_\_\_\_안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2000 \div 25 = 80 \Rightarrow 2 \div 25 = \square$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.08

해설

$$2 \div 25 = \frac{2}{25} = \frac{8}{100} = 0.08$$

## 7. 나눗셈을 하시오.

$$40) \overline{162}$$

▶ 답:

▶ 정답: 4.05

해설

$$\begin{array}{r} 4.05 \\ 40 ) \overline{162.00} \\ \underline{160} \\ \hline 2\ 00 \\ \underline{2\ 00} \\ \hline 0 \end{array}$$

8. 다음 그림을 보고, (가)에 대한 (나)의 비를 구하시오.



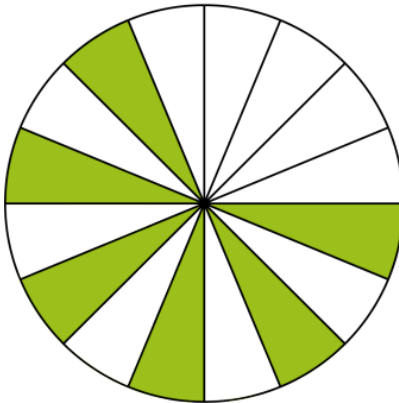
▶ 답 :

▶ 정답 : 7 : 4

해설

(가)에 대한 (나)의 비에서 기준량은 (가)이고 비교하는 양은 (나)입니다. 따라서 7 : 4입니다.

9. 그림을 보고 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.(간단한 비로 나타내시오.)



▶ 답 :

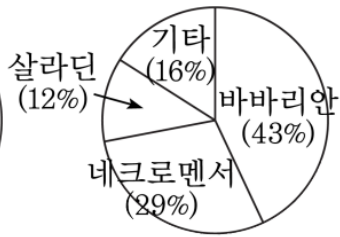
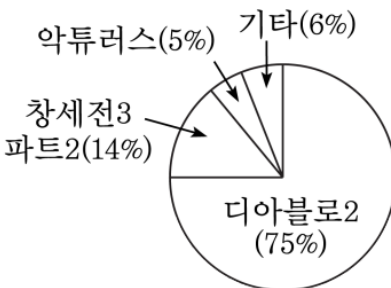
▷ 정답 :  $3 : 8$

해설

전체 = 16, 색칠한 부분 = 6

그러므로  $6 : 16 = 3 : 8$  입니다.

10. 다음은 지난 2000년에 나왔던 컴퓨터 게임 중에서 가장 인기가 있었던 게임과 캐릭터를 조사하여 나타낸 것입니다. 이와 같이 전체에 대한 부분의 비율을 원에 나타낸 그래프를 라고 한다고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 말을 쓰시오.



가장 인기있었던  
게임

가장 인기있었던  
캐릭터

▶ 답:

▷ 정답: 원그래프

해설

전체에 대한 부분의 비율을 원에 나타낸 그래프를 원그래프라고 한다.

11. 다음 나눗셈을 계산해보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{8}{9} \div 8$$

Ⓐ  $\frac{1}{5}$

Ⓑ  $\frac{1}{7}$

Ⓒ  $\frac{7}{60}$

Ⓓ  $\frac{3}{17}$

Ⓔ  $\frac{2}{13}$

Ⓕ  $\frac{1}{18}$

Ⓖ  $\frac{1}{33}$

Ⓗ  $\frac{1}{9}$

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓛ

해설

$$\frac{8}{9} \div 8 = \frac{8}{9} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{9}$$

12. 분수의 나눗셈 과정입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{4}{9} \div 5 \div 2 = \left( \frac{4}{9} \times \frac{1}{\boxed{\square}} \right) \div 2 = \frac{4}{\boxed{\square}} \times \frac{1}{\boxed{\square}}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 5

▷ 정답: 45

▷ 정답: 2

### 해설

곱셈, 나눗셈이 함께 있는 혼합 계산에서는  
왼쪽부터 차례로 계산하도록 합니다.

이 때 먼저 계산해야 할 부분에

(        )를 사용하여 나타냅니다.

$$\frac{4}{9} \div 5 \div 2 = \left( \frac{4}{9} \times \frac{1}{5} \right) \div 2 = \frac{\cancel{4}^2}{45} \times \frac{1}{\cancel{2}^1} = \frac{2}{45}$$

13. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{5}{6} \div 5 \div 3 = \left( \frac{5}{6} \times \frac{1}{\boxed{\phantom{0}}} \right) \div 3 = \frac{1}{6} \times \frac{1}{\boxed{\phantom{0}}} = \frac{1}{\boxed{\phantom{0}}}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

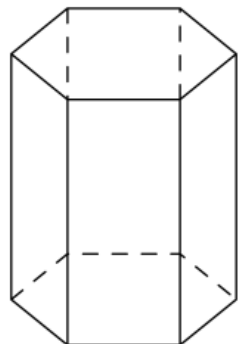
▷ 정답 : 3

▷ 정답 : 18

해설

$$\frac{5}{6} \div 5 \div 3 = \left( \frac{\cancel{5}}{6} \times \frac{1}{\cancel{5}} \right) \div 3 = \frac{1}{6} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{18}$$

14. 입체도형의 이름을 쓰시오.



▶ 답:

▶ 정답: 육각기둥

해설

밑면의 모양이 육각형이고 옆면이 모두 직사각형이므로 육각기둥입니다.

15. 각기둥에서 다음 □안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

$$\boxed{\text{면의 수}} = \boxed{\text{밑면의 변의 수}} + \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\text{꼭짓점의 수}} = \boxed{\text{밑면의 변의 수}} \times \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\text{모서리의 수}} = \boxed{\text{밑면의 변의 수}} \times \boxed{\quad}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

▷ 정답 : 2

▷ 정답 : 3

해설

각기둥에서 면, 꼭짓점, 모서리의 수를 구하는 식을 알아봅니다.

16. 아름이네 반 전체 학생 수는 35 명이고, 그 중에서 안경을 끼는 학생이 13 명입니다. 아름이네 반의 안경을 끼지 않는 학생 수에 대한 안경 낀 학생 수의 비는 얼마입니까?

▶ 답 :

▷ 정답 : 13 : 22

해설

안경을 끼지 않는 학생 수:  $35 - 13 = 22$  (명)

$\rightarrow 13 : 22$

17. 비의 값을 분수와 소수로 나타내어 차례대로 쓰시오.

10에 대한 3의 비

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{3}{10}$

▷ 정답 : 0.3

해설

10에 대한 3의 비에서 기준량은 10이고 비교하는 양은 3입니다.

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

따라서 10에 대한 3의 비 =  $\frac{3}{10} = 0.3$  입니다.

18. 다음 비의 값을 구하시오.

$$16 : 6$$

▶ 답 :

▶ 정답 :  $2\frac{2}{3}$

해설

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

$$16 : 6 = \frac{16}{6} = \frac{8}{3} = 2\frac{2}{3}$$

19. 두 수의 크기를 비교하여 □ 안에 알맞게 >, =, <를 써넣으시오.

100.9 % □ 1.019

▶ 답 :

▷ 정답 : <

해설

$100.9 \% \rightarrow 1.009$

따라서  $100.9 \% < 1.019$  입니다.

20. 다음 원그래프는 어떤 식품에 들어 있는 영양소를 나타낸 것입니다.  
수분이 차지하는 비율은 전체의 몇 % 인지 구하시오.



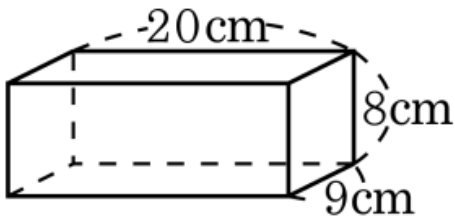
▶ 답 : %

▷ 정답 : 20%

해설

작은 눈금 한 칸이 5% 이므로  
수분이 차지하는 4 칸은 20% 입니다.

21. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



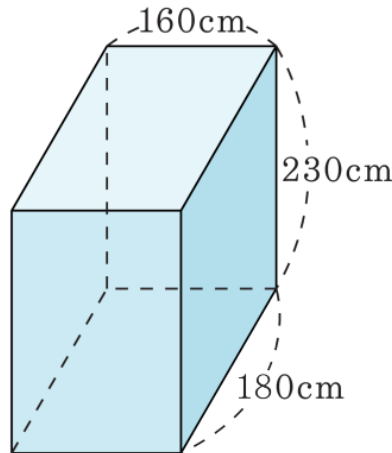
▶ 답 : cm<sup>3</sup>

▶ 정답 : 1440 cm<sup>3</sup>

해설

$$\begin{aligned}(\text{직육면체의 부피}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이}) \\&= 20 \times 9 \times 8 = 1440 (\text{cm}^3)\end{aligned}$$

22. 다음 직육면체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  입니까?



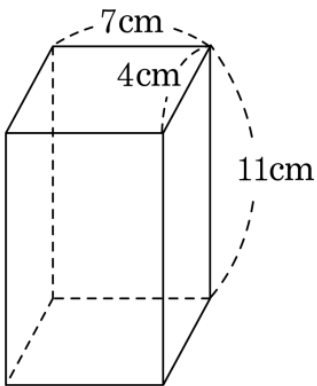
▶ 답 :  $\text{cm}^3$

▷ 정답 : 6624000  $\text{cm}^3$

해설

$$160 \times 180 \times 230 = 6624000 (\text{cm}^3)$$

23. 직육면체를 보고, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$(겉넓이) = \boxed{\quad} \times 2 + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} (\text{cm}^2)$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 28

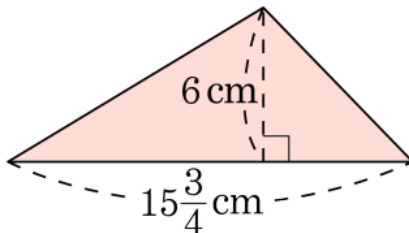
▷ 정답 : 242

▷ 정답 : 298cm<sup>2</sup>

### 해설

$$\begin{aligned}\text{직육면체의 겉넓이} &= (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}), \\ (7 \times 4) \times 2 + \{(7 + 4 + 7 + 4) \times 11\} \\ &= 28 \times 2 + 242 = 56 + 242 = 298(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

## 24. 삼각형의 넓이를 구하시오.



- ①  $7\frac{1}{4} \text{ cm}^2$       ②  $17\frac{1}{4} \text{ cm}^2$       ③  $27\frac{1}{4} \text{ cm}^2$   
④  $37\frac{1}{4} \text{ cm}^2$       ⑤  $47\frac{1}{4} \text{ cm}^2$

해설

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

$$15\frac{3}{4} \times 6 \div 2 = \frac{63}{4} \times 6 \times \frac{1}{2} = \frac{189}{4} = 47\frac{1}{4} \text{ cm}^2$$

25. 다음 중 각기둥에서 개수가 가장 적은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 옆면

② 모서리

③ 면

④ 밑면

⑤ 꼭짓점

해설

밑면의 변의 수를 □라 하면,

① (옆면의 수)=□

② (모서리의 수)=□×3

③ (면의 수)=□+2

⑤ (꼭짓점의 수)=□×2

각기둥에서 밑면의 수는 항상 2개이므로 답은 ④번입니다.

## 26. 아래에 설명된 입체도형의 이름을 쓰시오.

- 밑면이 1개입니다.
- 옆면의 모양은 삼각형입니다.
- 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 19 개입니다.

▶ 답 :

▷ 정답 : 육각뿔

### 해설

밑면이 1개이고 옆면이 삼각형이므로 이 도형은 각뿔입니다.

(각뿔에서 꼭지점의 수) = (밑면의 변의 수) + 1

(모서리의 수) = (밑면의 변의 수) × 2입니다.

밑면의 변의 수를 □라고 하면

$$(\square + 1) + (\square \times 2) = 19$$

$$\square \times 3 + 1 = 19$$

$$\square \times 3 = 18$$

$$\square = 6 \text{ 이므로 이 입체도형은 육각뿔입니다.}$$

27. 다음 그림그래프는 동네별 돼지 수를 나타낸 것입니다. 전체 돼지 수의 평균은 470마리라고 합니다. 다음 중 ④ 동네의 돼지 수를 구하는 그림그래프를 바르게 완성한 것은?

동네	돼지 수
가	○○○○○○□□□□
나	○○○○○○○□□
다	
라	○○○○ □□□□□

○100마리    □10마리

- ① ○○○○□□□□□
- ③ ○○○○○□□□□
- ⑤ ○○○□□□□□□

- ② ○○○○○○○□□□
- ④ ○○□□□□□□□

해설

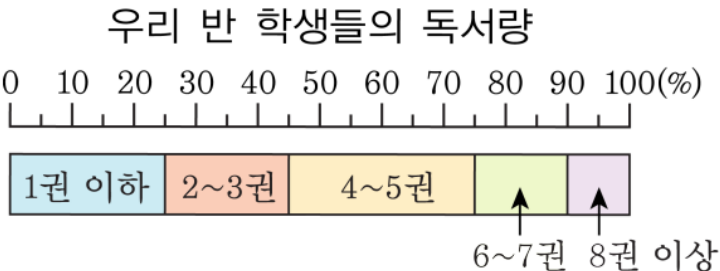
$$(540 + 620 + \square + 450) \div 4 = 470$$

$$1610 + \square = 470 \times 4$$

$$1610 + \square = 1880$$

$$\square = 270(\text{마리})$$

28. 우리 반 학생들의 지난 한 달 동안의 독서량을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 4 ~ 5권의 책을 읽은 학생은 6 ~ 7권의 책을 읽은 학생의 몇 배인지 구하시오.



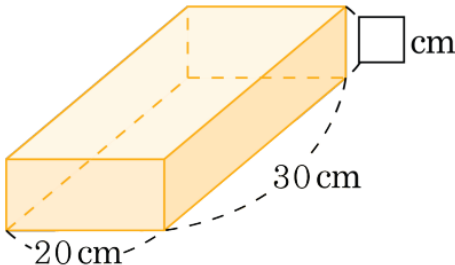
▶ 답 : 배

▷ 정답 : 2배

해설

$$4 \sim 5\text{권} = 30\%, 6 \sim 7\text{권} = 15\%$$
$$30 \div 15 = 2(\text{배})$$

29. 직육면체의 겉넓이가  $2100 \text{ cm}^2$  일 때, □ 안에 알맞은 수를 구하시오.



- ① 8 cm      ② 9 cm      ③ 11 cm      ④ 12 cm      ⑤ 13 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{옆넓이}) &= (\text{겉넓이}) - (\text{밑넓이}) \times 2 \\&= 2100 - (20 \times 30) \times 2 \\&= 2100 - 1200 = 900(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$(\text{옆넓이}) = (\text{밑면의 둘레}) \times (\text{높이})$$

$$\begin{aligned}(\text{높이}) &= (\text{옆넓이}) \div (\text{밑면의 둘레}) \\&= 900 \div (20 + 30 + 20 + 30) \\&= 900 \div 100 = 9(\text{cm})\end{aligned}$$

30. 진영이네 학교 5 학년 학생들이 가장 좋아하는 운동 경기를 조사하여 전체의 길이가 10cm 인 피그래프를 그렸더니 야구는 2cm 로 나타났습니다. 야구를 가장 좋아하는 어린이가 32 명이라면 5 학년 전체 학생은 □명이 된다고 할 때, □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 160 명

해설

$$32 \div \frac{2}{10} = 160 \text{ (명)}$$

31. 재민이네 학교 학생들이 좋아하는 운동을 조사하였더니 축구를 좋아하는 학생이 152 명으로 전체의 38 %에 해당한다고 합니다. 이 내용을 전체의 길이가 40 cm인 띠그래프로 나타낼 때, 띠그래프에서 8 cm는 몇 명을 나타내는지 구하시오.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 80 명

해설

전체 학생 수를 □라 하면

$$\square \times \frac{38}{100} = 152$$

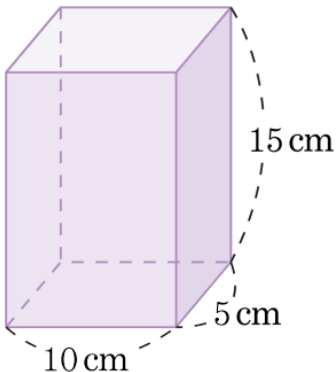
$$\square = 152 \div \frac{38}{100}$$

$$= 152 \times \frac{100}{38} = 400(\text{명})$$

따라서 띠그래프에서 8 cm는

$$400 \times \frac{8}{40} = 80(\text{명}) \text{을 나타냅니다.}$$

32. 안치수가 다음 그림과 같은 물통에 250 mL의 물이 들어 있습니다. 이 물통에 물을 가득 채우려면 100 mL의 컵으로 몇 번 부어야 합니까?



▶ 답 : 번

▷ 정답 : 5번

### 해설

물통에 가득 넣을 수 있는 물의 양은

$10 \times 5 \times 15 = 750 \text{ cm}^3$  이므로  $750 \text{ cm}^3 = 750 \text{ mL}$ 의 물이 필요합니다.

물을 가득 채우기 위해서는  $750 - 550 = 500 \text{ mL}$ 을 더 넣어야 하므로 100 mL의 컵으로 5번 부어야 합니다.

33. 곁넓이가  $216\text{ cm}^2$  인 정육면체의 물통에 물을  $\frac{1}{2}$  만큼 채우고 돌을 넣었더니 물의 높이가 5cm가 되었습니다. 이 돌의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  입니까?

▶ 답 :  $\text{cm}^3$

▶ 정답 :  $72\text{ cm}^3$

### 해설

정육면체 한 모서리의 길이 :

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \times 6 = 216(\text{ cm}^2)$$

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = 36(\text{ cm}^2)$$

$$\boxed{\quad} = 6(\text{ cm})$$

돌을 넣기 전 물의 높이 :  $6 \times \frac{1}{2} = 3(\text{ cm})$

늘어난 물의 높이 :  $5 - 3 = 2(\text{ cm})$

돌의 부피 :  $6 \times 6 \times 2 = 72(\text{ cm}^3)$