

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  $3\frac{2}{3}$

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

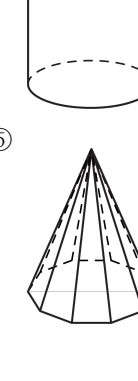
$$\frac{5}{6} \div 3 \times 2 = \left( \frac{5}{6} \times \frac{1}{\square} \right) \times 2 = \frac{5}{\square} \times 2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중 입체도형이 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

①



②



③



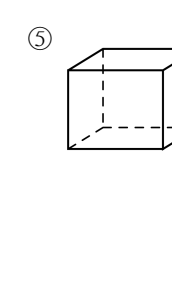
④



⑤



4. 다음 중에서 입체도형이 아닌 것은 어느 것입니까?



5. 다음 비율을 백분율로 나타내시오.

 답: \_\_\_\_\_ %

6. 신영이네 반 학급 문고를 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 신영이네 반 학급 문고 중에서 가장 많은 것은 어느 것인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 아황산 가스 배출량을 원그래프로 나타낸 것입니다. 아황산 가스 배출량이 가장 많은 항목은 어느 것입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음을 계산하시오.

$$\frac{3}{7} \text{ 의 } 6 \text{ 배의 반}$$

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

9. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

$$3\frac{5}{7} \div 2 \times 3 \bigcirc 2\frac{3}{5}$$

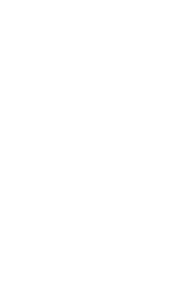
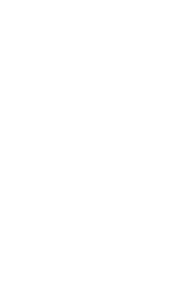
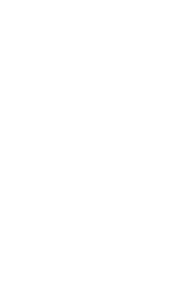
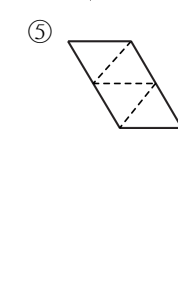
▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 팔호 안에 들어갈 수나 말이 잘못 연결된 것은 어느 것인지 고르시오.

	삼각기둥	사각기둥	육각기둥
밑면의 모양	(1)		
꼭짓점의 수	(2)		
옆면의 모양		(3)	
면의 수	(4)		
모서리의 수		(5)	

- ① (1) - 사각형      ② (2) - 6개      ③ (3) - 직사각형  
④ (4) - 6개      ⑤ (5) - 12개

11. 다음 중 삼각기둥의 전개도인 것은 어느 것입니까?



12. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 하나는 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & 59.64 \div 3 & \textcircled{2} & 59.64 \times \frac{1}{3} \\ \textcircled{4} & \frac{5964}{100} \div 3 & \textcircled{5} & \frac{1}{3} \times \frac{5964}{100} \end{array}$$

13.  $49.4 \div 13$  의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \frac{494}{10} \times 13 & \textcircled{2} & \frac{494}{10} \times \frac{1}{13} \\ & \frac{494}{100} \times \frac{1}{13} & \textcircled{5} & \frac{10}{494} \times 13 \end{array}$$

14. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- |                                   |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <p>① <math>4.32 \div 6</math></p> | <p>② <math>5.95 \div 7</math></p> | <p>③ <math>4.96 \div 4</math></p> |
| <p>④ <math>1.71 \div 3</math></p> | <p>⑤ <math>5.28 \div 8</math></p> |                                   |

15. 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  $345.98 \div 5 \rightarrow 346 \div 5$

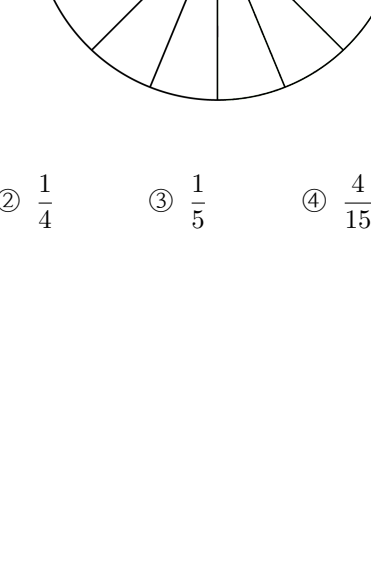
③  $10.31 \div 6 \rightarrow 10 \div 6$       ④  $92.63 \div 7 \rightarrow 93 \div 7$

⑤  $779.01 \div 8 \rightarrow 780 \div 8$

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]

17. 전체에 대한 색칠한 부분의 비의 값을 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.



- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{1}{5}$       ④  $\frac{4}{15}$       ⑤  $\frac{4}{16}$

18. 비의 값을 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $2 : 3 \Rightarrow \frac{2}{3}$

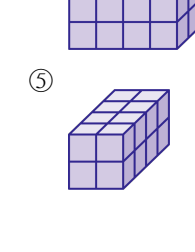
③ 7 대 4  $\Rightarrow \frac{4}{7}$

⑤ 3 의 5 에 대한 비  $\Rightarrow \frac{3}{5}$

② 5 와 6 의 비  $\Rightarrow \frac{5}{6}$

④ 8 에 대한 3 的 비  $\Rightarrow \frac{3}{8}$

19. 한 개의 부피가  $1\text{cm}^3$  인 쟁기나무로 다음과 같이 직육면체를 쌓았습니다. 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



20. 다음 표에서 몸무게가 30kg 이상인 학생은 전체의 몇 % 입니까?

학생들의 몸무게

(단위:kg)

25 미만	25~30 미만	30~35 미만	35~40 미만	40~45 미만	45 이상
15.5%	31.1%	18.5%	16.2%		

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

21. 다음은 한별이네 반 학생들의 거주지를 조사하여 빠이그램으로 나타낸 것입니다. 한별이네 반 학생은 모두 20 명이라고 합니다. ②동에 사는 학생 중 40 % 가 여학생이라고 하면 한별이네 반 학생 중 ②동에 사는 여학생은 모두 몇 명인지 구하시오.

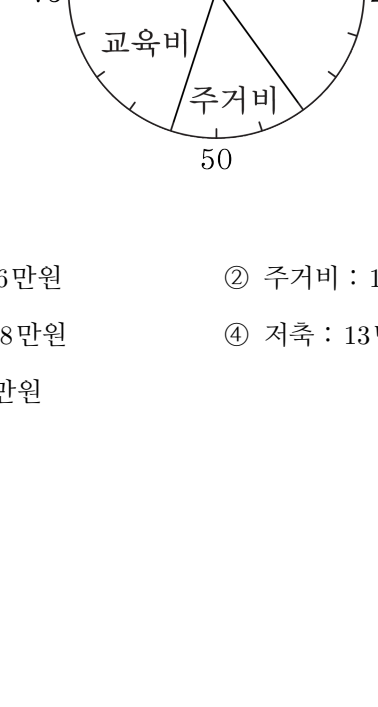


▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

22. 전체 길이가 24cm 인 띠그래프에서 학생 수가 13 명인 항목이 6cm 를 차지하고 있습니다. 조사한 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

23. 다음 원그래프는 윤진이네 생활비를 나타낸 것입니다. 한 달 생활비가 90 만 원일 때 각 생활비를 나타낸 것 중 옳지 않은 것은 무엇입니까?

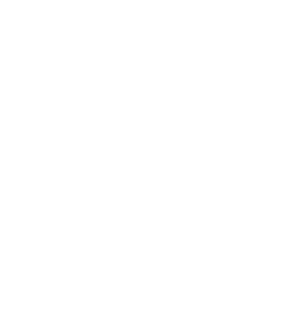


- ① 식품비 : 36만원      ② 주거비 : 13만 5000 원  
③ 교육비 : 18만원      ④ 저축 : 13만 5000 원  
⑤ 기타 : 18만원

24. 윤희네 과수원에서 수확한 포도, 사과, 감의 비는  $1 : 2 : 3$ 이고, 복숭아는 사과의 2배입니다. 이것을 30칸으로 나누어진 원에 나타내려고 하는데 포도를 230송이 수확했다면, 복숭아는 몇 개를 수확했는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

25. 다음 직육면체의 부피와 같도록 정육면체 쌓기나무를 32개 쌓아 똑같은 모양을 만들었습니다. 쌓기나무의 한 모서리의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

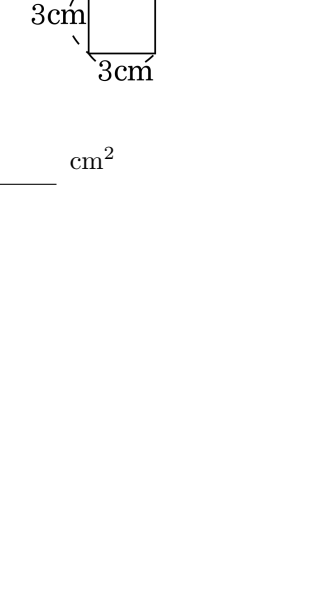


▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

26. 밀면의 가로가 3 m, 세로가 2 m, 높이가 3 m10 cm인 직육면체의 부피는 몇  $m^3$ 입니까?

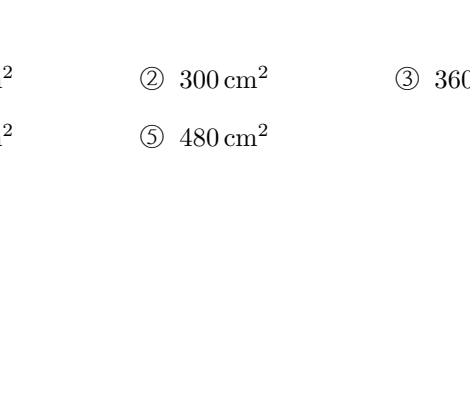
▶ 답: \_\_\_\_\_  $m^3$

27. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

28. 다음은 직육면체를 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



- ①  $240 \text{ cm}^2$       ②  $300 \text{ cm}^2$       ③  $360 \text{ cm}^2$   
④  $420 \text{ cm}^2$       ⑤  $480 \text{ cm}^2$

29. 직선거리로  $4\frac{2}{7}$ km 인 도로에 일정한 간격으로 7 개의 교통 표지판을 설치하려고 합니다. 표지판의 간격은 몇 km 으로 해야 합니까? (단, 도로의 양 끝에 반드시 표지판을 설치해야 합니다.)

①  $\frac{1}{7}$ km

④  $1\frac{1}{7}$ km

②  $\frac{3}{7}$ km

⑤  $1\frac{2}{7}$ km

③  $\frac{5}{7}$ km

30. 밑변의 길이가  $6\frac{3}{8}$  cm, 높이가 12 cm인 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 높이를 3 cm 늘이고, 밑변의 길이를 줄여서 처음의 넓이와 같게 만들려고 합니다. 밑변의 길이를 몇 cm로 줄여야 하는지 구하시오.

①  $20\frac{2}{5}$  cm      ②  $15\frac{3}{10}$  cm      ③  $10\frac{1}{5}$  cm

④  $5\frac{1}{10}$  cm      ⑤  $2\frac{11}{20}$  cm

31. 전개도를 보고, 점  $\text{N}$ 과 맞닿는 점을 모두 쓰시오.



▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

32. 6, 0, 5, 4의 숫자를 한 번씩만 사용하여 가장 작은 소수 세 자리 수를

만든 다음 그 수의  $\frac{1}{3}$  배에 24.8을 더한 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 진수는 시골에 계시는 할머니와  $3\frac{1}{5}$  분 동안 통화하였습니다. 전화 요금은  $\frac{4}{5}$  분당 40 원씩 계산되는데 야간에 전화를 하여 40%의 할인 혜택을 받는다고 합니다. 영수가 할머니와 통화한 전화요금은 얼마이겠습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

- 34.** 어느 옷가게에서 한 벌에 6000원에 사온 옷을 30%의 이익을 붙여서 팔다가 판매가의 15%를 할인하여 팔았습니다. 옷 한 벌을 판매하여 얻은 이익금은 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

35. 가로, 세로, 높이가 서로 다른 자연수인 직육면체가 있습니다. 이 직육면체의 부피가  $273 \text{ cm}^3$  일 때, 가로, 세로, 높이를 구하여 차례대로 쓰시오. (단, 1 cm <가로 <세로 <높이 )

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm