

1. [ ] 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned}3\frac{2}{5} \div 3 \div 4 &= \frac{\square}{5} \div 3 \div 4 \\&= \frac{\square}{5} \times \frac{1}{\square} \times \frac{1}{\square} \\&= \frac{17}{60}\end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 각기둥을 보고 꼭짓점을 가리키는 기호를 쓰시오.



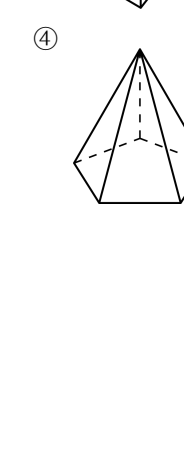
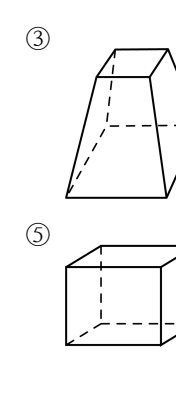
▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 각기둥의 모서리와 꼭짓점 수의 합은 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

4. 다음 중 각뿔은 어느 것입니까?



5. 나눗셈을 하시오.

$$\frac{10}{13} \div 5$$

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

6. 철사  $\frac{4}{7}$ m 를 똑같이 다섯 도막으로 잘랐습니다. 철사 한 도막의 길이는

몇 m 입니까?

①  $\frac{4}{35}$ m

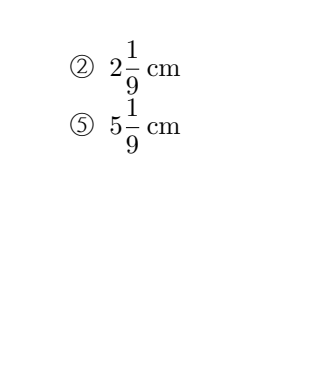
④  $2\frac{3}{14}$ m

②  $\frac{9}{28}$ m

⑤  $2\frac{6}{7}$ m

③  $1\frac{5}{21}$ m

7. 다음 평행사변형의 넓이가  $15\frac{5}{9}\text{ cm}^2$  일 때, 높이를 구하시오.



- ①  $1\frac{1}{9}\text{ cm}$       ②  $2\frac{1}{9}\text{ cm}$       ③  $3\frac{1}{9}\text{ cm}$   
④  $4\frac{1}{9}\text{ cm}$       ⑤  $5\frac{1}{9}\text{ cm}$

8.  $2\frac{2}{3}L$ 의 반은 몇 L입니까?

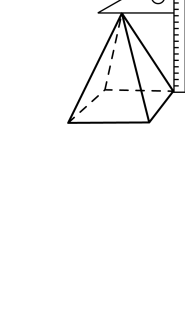
- ①  $10\frac{2}{3}L$
- ②  $5\frac{1}{3}L$
- ③  $2\frac{2}{3}L$
- ④  $1\frac{1}{3}L$
- ⑤  $\frac{2}{3}L$

9. 다음을 계산하시오.

$$1\frac{3}{4} \div 12 \times 8$$

- ①  $\frac{7}{48}$       ②  $\frac{3}{4}$       ③  $1\frac{1}{6}$       ④  $2\frac{1}{2}$       ⑤  $3\frac{5}{6}$

10. 다음 중 사각뿔의 높이를 바르게 쟁 것은 어느 것인지 고르시오.



11. 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.

12. □ 안에 알맞은 수를 찾아 기호를 써넣으시오.

$$2 \div 5 = 2 \times \square$$

- |                 |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Ⓐ $\frac{1}{5}$ | Ⓑ $\frac{1}{4}$ | Ⓒ $\frac{1}{7}$ | Ⓓ $\frac{1}{3}$ |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 나눗셈의 몫과 크기가 다른 것을 모두 고르시오.

$$43 \div 5$$

- ①  $43 \div \frac{1}{5}$       ②  $\frac{5}{43}$       ③  $\frac{43}{5}$   
④  $8\frac{3}{5}$       ⑤  $5 \div 43$

14. 나눗셈의 몫을 잘못 구한 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{8}{3} \div 4 = \frac{2}{3} & \textcircled{2} \quad \frac{7}{5} \div 4 = \frac{7}{20} & \textcircled{3} \quad \frac{28}{6} \div 12 = \frac{18}{7} \\ \textcircled{4} \quad \frac{10}{8} \div 5 = \frac{1}{4} & \textcircled{5} \quad \frac{17}{14} \div 3 = \frac{17}{42} & \end{array}$$

15. 다음을 계산하시오.

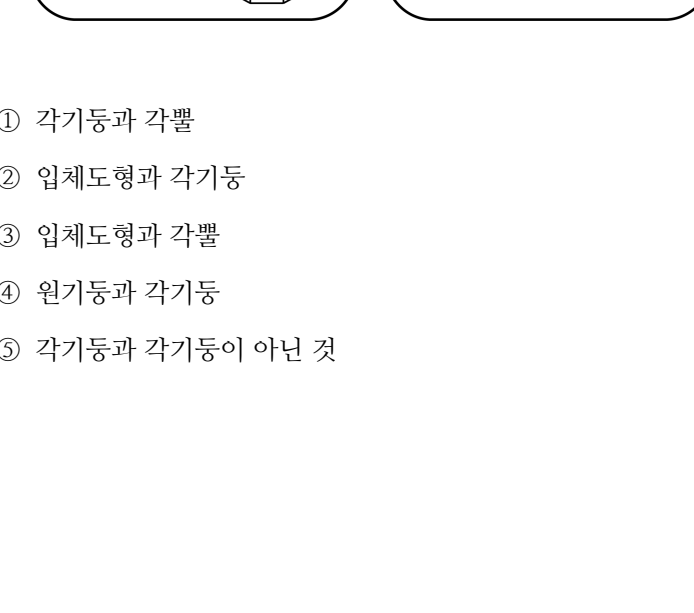
$$27\frac{3}{7} \div 4 \div 3$$

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

16. 철사  $3\frac{1}{5}$  m를 다섯 사람이 똑같이 나누어 각자 정사각형을 한 개씩 만들었습니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 얼마인지를 구하시오.

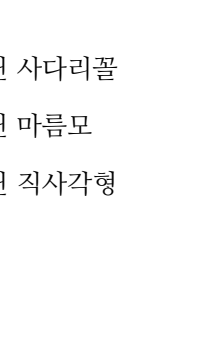
①  $\frac{1}{5}$ m      ②  $\frac{2}{5}$ m      ③  $\frac{1}{3}$ m      ④  $\frac{2}{3}$ m      ⑤  $\frac{4}{25}$ m

17. 다음은 어떤 기준에 의해 도형들을 분류한 것입니다. 이 기준은 무엇인지 고르시오.



- ① 각기둥과 각뿔
- ② 입체도형과 각기둥
- ③ 입체도형과 각뿔
- ④ 원기둥과 각기둥
- ⑤ 각기둥과 각기둥이 아닌 것

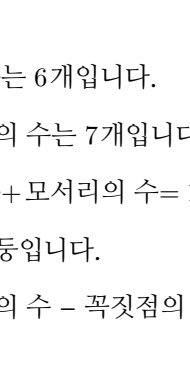
18. 다음과 같이 정육면체를 평면으로 잘랐더니 단면의 모양이 정사각형이 되었습니다. 이와 같이 정육면체를 여러 방향의 평면으로 잘랐을 때, 생기는 단면의 모양이 될 수 있는 것을 보기에서 모두 고른 것은 어느 것인지 고르시오.



- Ⓐ 삼각형
- Ⓑ 원
- Ⓒ 정사각형이 아닌 사다리꼴
- Ⓓ 정사각형이 아닌 마름모
- Ⓔ 정사각형이 아닌 직사각형
- Ⓕ 오각형
- Ⓖ 육각형
- Ⓗ 팔각형

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ
- ② Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ
- ③ Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ
- ④ Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ, Ⓙ, Ⓕ
- ⑤ Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ, Ⓙ

19. 다음 그림은 어떤 입체도형을 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 도형의 설명으로 바른 것은 어느 것인지 고르시오.



(위)



(옆)

- ① 면의 수는 6개입니다.
- ② 모서리의 수는 7개입니다.
- ③ 면의 수+모서리의 수= 16
- ④ 사각기둥입니다.
- ⑤ 모서리의 수 – 꼭짓점의 수= 3

20. 다음 중 사각기둥의 전개도가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

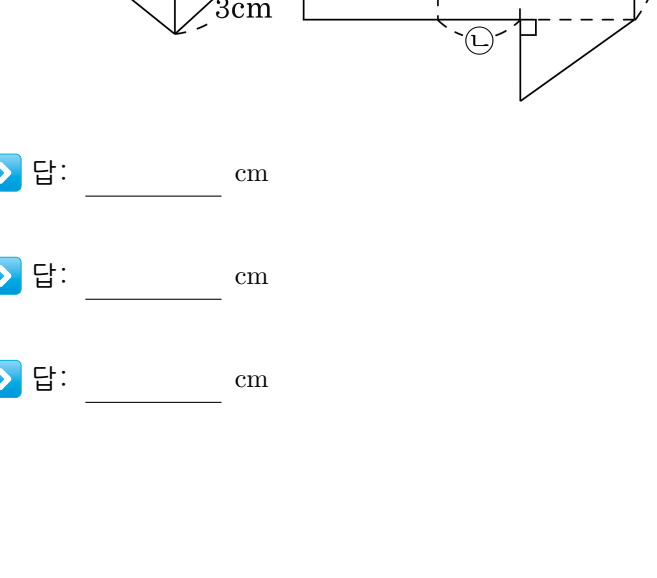


21. 다음은 어떤 입체 도형의 전개도입니다. 이 입체도형의 모서리의 수와 꼭짓점의 수의 합은 얼마입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

22. 다음 그림은 각기둥의 전개도입니다. ①, ②, ③의 길이는 각각 몇 cm 인지 차례대로 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

23. 각기둥과 각뿔에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 각기둥과 각뿔은 밑면의 모양에 따라 이름이 정해집니다.
- ② 각기둥의 옆면은 직사각형이고 각뿔의 옆면은 직각삼각형입니다.
- ③ 밑면의 모양이 같은 각기둥과 각뿔은 모서리의 수가 같습니다.
- ④ 각기둥의 밑면은 2개이고 각뿔의 밑면은 1개입니다.
- ⑤ 밑면의 모양이 같은 각기둥과 각뿔은 옆면의 수가 같습니다.

24. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{1}{4} \div 6$$

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{2}{5} \div 5$$

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{1}{6} \div 6$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{5}{8} \div 6$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{6}{7} \div 3$$

25. 다음을 계산하여보고 답이 가장 큰 것을 고르시오.

Ⓐ $\frac{1}{3} \times 7 \div 5$	Ⓑ $\frac{3}{8} \times 5 \div 4$	Ⓒ $1\frac{2}{7} \times 3 \div 8$
Ⓓ $2\frac{3}{4} \times 5 \div 7$	Ⓔ $1\frac{2}{9} \times 4 \div 3$	Ⓕ $3\frac{1}{6} \times 5 \div 11$

▶ 답: \_\_\_\_\_

**26.** 어떤 수를 12로 나눈 다음 2를 곱하였더니  $23\frac{5}{9}$  가 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.

- ①  $15\frac{1}{9}$       ②  $40\frac{1}{3}$       ③  $106\frac{2}{3}$       ④  $120\frac{3}{4}$       ⑤  $141\frac{1}{3}$

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



▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

28. 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 20 개인 각기둥의 면의 개수와 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 19 개인 각뿔의 면의 개수의 차를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 다음 각기등의 이름은 무엇입니까?

$$(\text{꼭짓점 수}) + (\text{모서리 수}) + (\text{면의 수}) = 38$$

- ① 삼각기둥
- ② 사각기둥
- ③ 오각기둥
- ④ 육각기둥
- ⑤ 칠각기둥

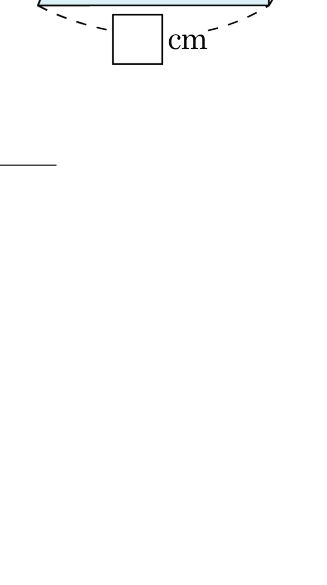
30. 어떤 각뿔의 면, 꼭짓점, 모서리의 수의 합은 26개입니다. 이 각뿔의 이름을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 면의 수와 꼭짓점의 수의 합이 22개인 각뿔의 이름은 무엇인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 사다리꼴의 넓이가  $27\frac{1}{2}$  cm<sup>2</sup> 일 때, □안에 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 모든 모서리의 길이의 합이 96 cm이고, 높이가 8 cm인 사각기둥 모양의 상자가 있습니다. 이 상자의 옆면에 한 변의 길이가 4 cm인 정사각형 모양의 색종이를 빈틈없이 붙여 장식을 하려고 합니다. 색종이는 최소한 몇 장이 필요한지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 장