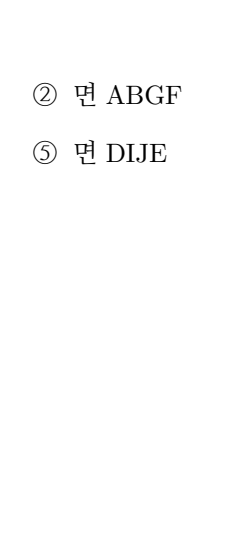


1. 다음 입체도형 중 종류가 다른 것을 고르시오.



2. 아래 각기둥에서 면ABCDE와 평행인 면을 고르시오.



- ① 면 FGHIJ ② 면 ABGF ③ 면 AFJE
④ 면 BGHC ⑤ 면 DIJE

3. 각기둥에서 옆면이 아닌 것을 고르시오.



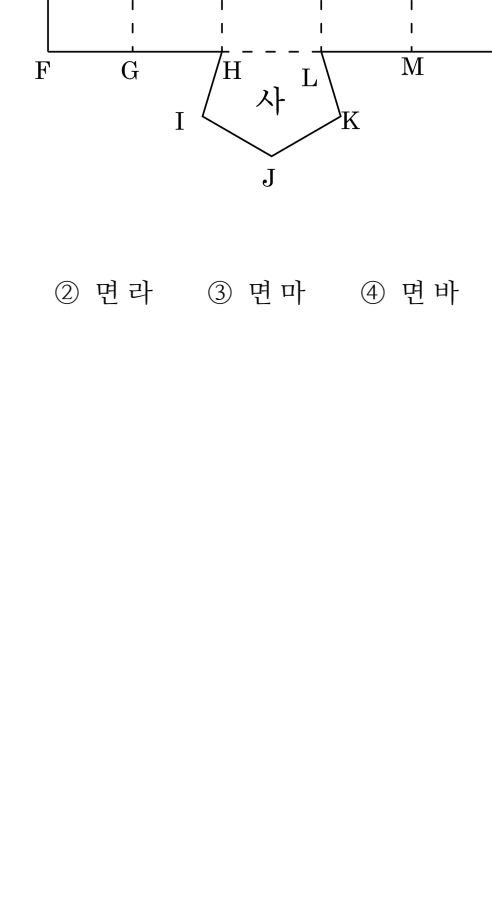
- ① 면 ㄱㄴㄷㄹㅁㅂ ② 면 ㄱㅅㅇㄴ
③ 면 ㄴㅇㅅㄷ ④ 면 ㄷㅅㅊㄹ
⑤ 면 ㄹㅊㅋㅁ

4. 다음 각뿔의 밑면을 기호로 바르게 구한 것을 고르시오.



- ① 면 그드므로 ② 면 그드ㅂ ③ 면 퉁드ㅂ
④ 면 퉁드ㅂ ⑤ 면 드드ㅂ

5. 아래 전개도로 만든 입체도형에서 면 가 와 평행인 면은 어느 면입니까?



- ① 면 다 ② 면 라 ③ 면 마 ④ 면 바 ⑤ 면 사

6. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① $20.088 \div 64.8$
- ② $20.088 \div 6.48$
- ③ $20088 \div 648$
- ④ $2008.8 \div 6.48$
- ⑤ $2.0088 \div 0.648$

7. 다음 중 모서리의 개수가 가장 적은 입체도형은 어느 것인지 고르시오.

- ① 팔각기둥 ② 삼각뿔 ③ 삼각기둥
④ 십삼각뿔 ⑤ 십오각기둥

8. 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.

9. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 4 \div \frac{2}{7} \quad \textcircled{2} \quad 4 \div \frac{4}{5} \quad \textcircled{3} \quad 4 \div \frac{1}{2} \quad \textcircled{4} \quad 4 \div \frac{8}{9} \quad \textcircled{5} \quad 4 \div \frac{2}{3}$$

10. 분수의 나눗셈에서 몫이 자연수인 것을 모두 고르시오.

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{1}{5} \div \frac{2}{5} & \textcircled{2} \quad \frac{7}{8} \div \frac{1}{8} & \textcircled{3} \quad \frac{9}{10} \div \frac{7}{10} \\ \textcircled{4} \quad \frac{52}{99} \div \frac{14}{99} & \textcircled{5} \quad \frac{2}{3} \div \frac{1}{3} & \end{array}$$

11. 다음 나눗셈의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

$$10.4 \div 1.3$$

- ① $2.4 \div 0.3$
- ② $7.2 \div 0.9$
- ③ $8.4 \div 1.2$
- ④ $19.2 \div 2.4$
- ⑤ $4.8 \div 0.6$

12. 다음 중 $16.036 \div 7.6$ 과 둘이 다른 것은 어느 것입니까?

- | | |
|---------------------|----------------------|
| ① $160.36 \div 76$ | ② $1.6036 \div 0.76$ |
| ③ $1603.6 \div 760$ | ④ $1603.6 \div 7.6$ |

- ⑤ $0.16036 \div 0.076$

13. 다음 나눗셈의 계산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4.1) 16.7 \\ \underline{-16} \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

- ① $4.1 \times 4 + 3 = 16.7$ ② $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$
③ $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$ ④ $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$
⑤ $4.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$

14. 다음은 각기둥과 각뿔을 비교할 때의 기준을 나열한 것입니다. 이 중 각기둥과 각뿔을 구별하는 기준이 될 수 있는 것을 모두 고르시오.

- | | |
|--------------|----------|
| ① 밑면의 수 | ② 모선의 수 |
| ③ 밑면의 모양 | ④ 옆면의 모양 |
| ⑤ 밑면의 모서리의 수 | |

15. 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\boxed{\frac{14}{15} \div \frac{4}{5} \div \frac{2}{7}}$$

- ① $4\frac{1}{12}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{12}{49}$ ④ $\frac{1}{12}$ ⑤ $\frac{16}{75}$

16. 승하네 집에서 놀이 공원까지 거리는 25.2 km이고, 학교까지의 거리는 2.8 km입니다. 승하네 집에서 놀이 공원까지의 거리는 학교까지의 거리의 몇 배인지 구하시오.

- ① 7 배
- ② 8 배
- ③ 8.5 배
- ④ 9 배
- ⑤ 9.5 배

17. 다음 중 둘이 나누어지는 수보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $64 \div 0.8$ ② $64 \div 1.6$ ③ $64 \div 2.4$
④ $64 \div 3.2$ ⑤ $64 \div 6.4$

18. 밑면의 가로가 $2\frac{2}{3}$ cm, 세로가 $\frac{6}{7}$ cm인 직육면체가 있습니다. 이 직육면체의 부피가 $1\frac{3}{7}$ cm³라면, 높이는 몇 cm인지 구하시오.

① $\frac{1}{8}$ cm

④ $1\frac{5}{8}$ cm

② $\frac{3}{8}$ cm

⑤ $\frac{5}{8}$ cm

③ $\frac{7}{8}$ cm

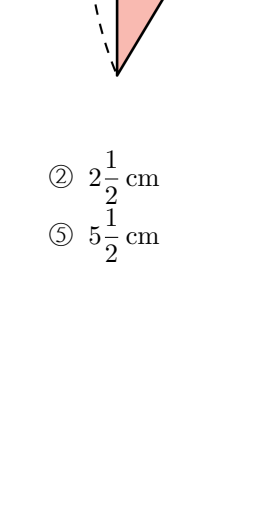
19. 다음 나눗셈을 계산하였더니 $7\frac{4}{5}$ 가 되었습니다. 어떤 수 \square 를 $\frac{21}{30}$ 로

나누었을 때의 몫을 구하시오.

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

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

20. 다음 사다리꼴의 넓이가 $4\frac{5}{8} \text{ cm}^2$ 일 때, □의 길이를 구하시오.



① $1\frac{1}{2} \text{ cm}$

② $2\frac{1}{2} \text{ cm}$

③ $3\frac{1}{2} \text{ cm}$

④ $4\frac{1}{2} \text{ cm}$

⑤ $5\frac{1}{2} \text{ cm}$