

1.  $24 \div 5$  의 몫을 바르게 구한 것을 고르시오.

- ①  $\frac{1}{24}$       ②  $\frac{5}{24}$       ③  $\frac{1}{5}$       ④  $4\frac{1}{5}$       ⑤  $4\frac{4}{5}$

해설

$$24 \div 5 = 24 \times \frac{1}{5} = \frac{24}{5} = 4\frac{4}{5}$$

2. 나눗셈을 하시오.

$$\frac{9}{10} \div 3$$

- ①  $\frac{1}{10}$       ②  $\frac{3}{10}$       ③  $\frac{7}{10}$       ④  $\frac{9}{10}$       ⑤  $1\frac{1}{10}$

해설

$$\frac{9}{10} \div 3 = \frac{9}{10} \times \frac{1}{3} = \frac{3}{10}$$

3. 다음을 계산하여 기약분수로 나타내시오.

$$\frac{15}{8} \div 5$$

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

해설

$$\frac{15}{8} \div 5 = \frac{15}{8} \times \frac{1}{5} = \frac{3}{8}$$

4. 다음을 계산하시오.

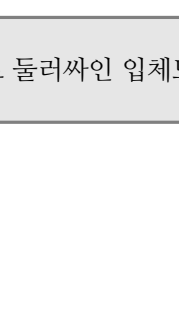
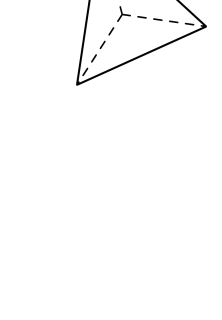
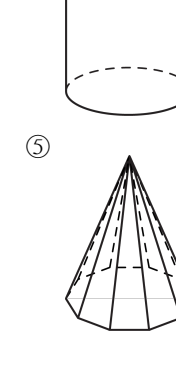
$$\frac{14}{15} \div 5 \div 7$$

- ①  $\frac{1}{75}$       ②  $\frac{2}{75}$       ③  $\frac{4}{75}$       ④  $\frac{7}{75}$       ⑤  $\frac{11}{75}$

해설

$$\frac{14}{15} \div 5 \div 7 = \frac{14}{15} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{7} = \frac{2}{75}$$

5. 다음 중 입체도형이 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.



해설

입체도형은 평면이나 곡면으로 둘러싸인 입체도형입니다.

6. 다음 나눗셈을 곱셈으로 고친 것 중 옳은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \ 1 \div 5 = 1 \times \frac{5}{1} & \textcircled{2} \ 7 \div 6 = 7 \times \frac{7}{6} & \textcircled{3} \ 9 \div 4 = 9 \times \frac{4}{9} \\ \textcircled{4} \ 7 \div 3 = 3 \times \frac{1}{7} & \textcircled{5} \ 8 \div 9 = 8 \times \frac{1}{9} & \end{array}$$

해설

$$(\text{자연수}) \div (\text{자연수}) = (\text{자연수}) \times \frac{1}{(\text{자연수})}$$

$$\textcircled{1} \ 1 \div 5 = 1 \times \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{2} \ 7 \div 6 = 7 \times \frac{1}{6} = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{3} \ 9 \div 4 = 9 \times \frac{1}{4} = \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$$

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

$$\textcircled{5} \ 8 \div 9 = 8 \times \frac{1}{9} = \frac{8}{9}$$

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

Ⓐ  $\frac{4}{35}$ m

Ⓑ  $\frac{9}{28}$ m

Ⓒ  $1\frac{5}{21}$ m

Ⓓ  $2\frac{3}{14}$ m

Ⓔ  $2\frac{6}{7}$ m

해설

(철사 한 도막의 길이)

= (철사의 길이) ÷ (도막 수)

$$= \frac{4}{7} \div 5 = \frac{4}{7} \times \frac{1}{5} = \frac{4}{35}(\text{m})$$

8. 윤정이는 딸기우유  $2\frac{5}{9}L$  를 5 병에 똑같이 나누어 담고, 그 중에서 2 병을 마셨습니다. 마신 우유는 몇 L 인지 구하시오.

①  $\frac{1}{45}$       ②  $\frac{2}{45}$       ③  $\frac{34}{45}$       ④  $1\frac{1}{45}$       ⑤  $1\frac{4}{45}$

해설

$$2\frac{5}{9} \div 5 \times 2 = \frac{23}{9} \times \frac{1}{5} \times 2 = \frac{46}{45} = 1\frac{1}{45} (\text{L})$$

9. 다음을 계산하시오.

$$\frac{5}{7} \div 10 \times 3$$

- ①  $\frac{1}{14}$       ②  $\frac{1}{7}$       ③  $\frac{3}{14}$       ④  $\frac{2}{7}$       ⑤  $\frac{5}{14}$

해설

$$\frac{5}{7} \div 10 \times 3 = \frac{5}{7} \times \frac{1}{10} \times 3 = \frac{3}{14}$$

10. 다음을 계산하시오.

$\frac{3}{7}$  의 6 배의 반

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

해설

$$\frac{3}{7} \times 6 \div 2 = \frac{3}{7} \times 6 \times \frac{1}{2} = \frac{9}{7} = 1\frac{2}{7}$$

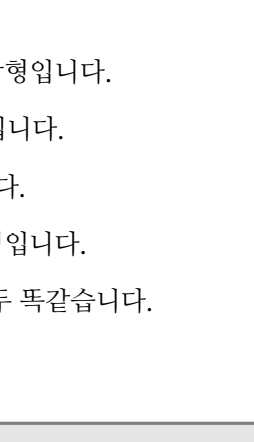
11. 다음 중 각기둥에 대해 잘못 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 밑면과 옆면은 수평입니다.
- ② 옆면은 직사각형이다.
- ③ 두 밑면끼리는 평행합니다.
- ④ 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 3 배입니다.
- ⑤ 옆면의 수는 밑면의 모양에 따라 달라집니다.

해설

각기둥에서 밑면과 옆면은 수직입니다.

12. 다음 그림에 대한 설명이 바른 것은 어느 것인지 고르시오.

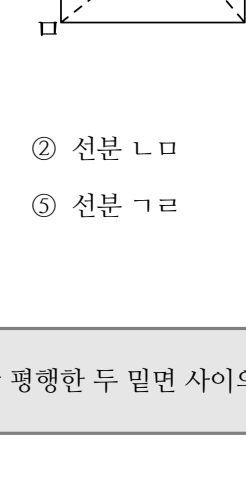


- ① 밑면모양이 육각형입니다.
- ② 모서리는 10개입니다.
- ③ 밑면이 1개입니다.
- ④ 옆면은 직사각형입니다.
- ⑤ 면의 모양이 모두 똑같습니다.

해설

위의 그림은 삼각기둥입니다.  
각기둥은 옆면은 직사각형이며, 밑면의 모양에 따라 이름이 달라집니다. 모서리는 9개이고, 꼭짓점은 6개입니다.

13. 다음 각기둥에서 높이를 나타내는 선분이 아닌 것을 모두 고르시오.



- ① 선분  $\overline{AB}$       ② 선분  $\overline{CD}$       ③ 선분  $\overline{EF}$   
④ 선분  $\overline{GH}$       ⑤ 선분  $\overline{IJ}$

해설

각기둥에서 높이란 평행한 두 밑면 사이의 거리입니다.

14. 팔호 안에 들어갈 수가 바르지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수
칠각기둥	(1)		(2)
구각뿔	(3)	(4)	(5)

① (1) - 10개      ② (2) - 21개      ③ (3) - 10개

④ (4) - 10개      ⑤ (5) - 18개

해설

	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수
칠각기둥	9	14	21
구각뿔	10	10	18

각기둥에서 (면의 수)= (한 밑면의 변의 수)+2

(꼭짓점의 수)= (한 밑면의 변의 수)×2

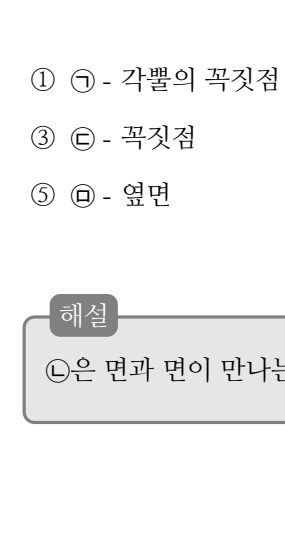
(모서리의 수)= (한 밑면의 변의 수)×3

각뿔에서 (면의 수)= (밑면의 변의 수)+1

(꼭짓점의 수)= (밑면의 변의 수)+1

(모서리의 수)= (밑면의 변의 수)×2

15. 그림의 각 부분의 명칭을 연결한 것으로 바르지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① ① - 각뿔의 꼭짓점  
② ⑥ - 면  
③ ④ - 꼭짓점  
④ ⑧ - 밑면  
⑤ ⑦ - 옆면

해설

⑥은 면과 면이 만나는 모서리입니다.

16. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

Ⓐ  $2\frac{1}{4} \div 7$

Ⓑ  $7\frac{4}{5} \div 3$

Ⓒ  $4\frac{1}{8} \div 11$

Ⓓ  $2\frac{2}{9} \div 4$

Ⓔ  $1\frac{2}{7} \div 3$

해설

Ⓐ  $2\frac{1}{4} \div 7 = \frac{9}{4} \times \frac{1}{7} = \frac{9}{28}$

Ⓑ  $4\frac{1}{8} \div 11 = \frac{33}{8} \times \frac{1}{11} = \frac{3}{8}$

Ⓒ  $1\frac{2}{7} \div 3 = \frac{9}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{3}{7}$

Ⓓ  $7\frac{4}{5} \div 3 = \frac{39}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{13}{5} = 2\frac{3}{5}$

Ⓔ  $2\frac{2}{9} \div 4 = \frac{20}{9} \times \frac{1}{4} = \frac{5}{9}$

17. 부녀회에서는  $15\frac{3}{4}L$  의 참기름을 사서 9 집이 똑같이 나누어 쓰기로 하였습니다. 한 집이 몇 L 씩 참기름을 가지게 됩니까?

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

해설

$$15\frac{3}{4} \div 9 = \frac{63}{4} \times \frac{1}{9} = \frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}(L)$$

18. 다음 중 계산한 값이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{3}{4} \div 3 \times 3 & \textcircled{2} \frac{3}{4} \div 2 \times 5 & \textcircled{3} \frac{3}{4} \div 7 \times 2 \\ \textcircled{4} \frac{3}{4} \div 5 \times 6 & \textcircled{5} \frac{3}{4} \div 4 \times 7 & \end{array}$$

해설

$\frac{3}{4}$  과 어떤 수의 곱으로 나타내어 어떤 수가

가장 큰 경우를 찾습니다.

$$\textcircled{1} \frac{3}{4} \div 3 \times 3 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} \times 3 = \frac{3}{4}$$

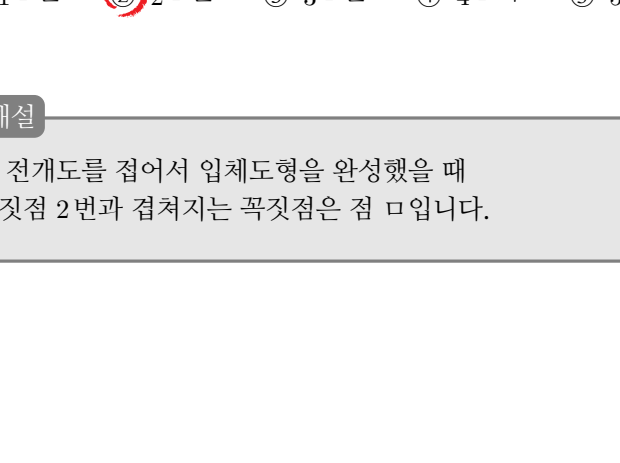
$$\textcircled{2} \frac{3}{4} \div 2 \times 5 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times 5 = \frac{3}{4} \times \frac{5}{2} = 1\frac{7}{8}$$

$$\textcircled{3} \frac{3}{4} \div 7 \times 2 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{7} \times 2 = \frac{3}{4} \times \frac{2}{7} = \frac{6}{28}$$

$$\textcircled{4} \frac{3}{4} \div 5 \times 6 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{5} \times 6 = \frac{3}{4} \times \frac{6}{5} = \frac{18}{20}$$

$$\textcircled{5} \frac{3}{4} \div 4 \times 7 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{4} \times 7 = \frac{3}{4} \times \frac{7}{4} = 1\frac{5}{16}$$

19. 다음 삼각기둥의 전개도에서 □안에 꼭짓점의 기호를 연결한 것이  
바르지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

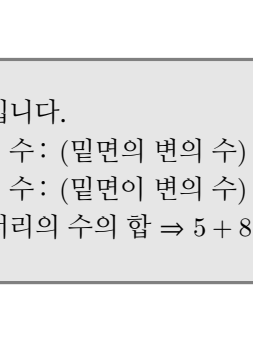


- ① 1 - ㄹ ② 2 - ㄹ ③ 3 - ㄷ ④ 4 - ㄱ ⑤ 5 - ㅁ

해설

이 전개도를 접어서 입체도형을 완성했을 때  
꼭짓점 2번과 겹쳐지는 꼭짓점은 점 ㅁ입니다.

20. 다음 도형의 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합은 몇 개입니까?



- ① 10개    ② 11개    ③ 12개    ④ 13개    ⑤ 14개

해설

위 그림은 사각뿔입니다.

사각뿔의 꼭짓점의 수: (밑면의 변의 수) +1  $\Rightarrow 4 + 1 = 5$ (개)

사각뿔의 모서리의 수: (밑면이 변의 수)  $\times 2 \Rightarrow 4 \times 2 = 8$ (개)

꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합  $\Rightarrow 5 + 8 = 13$ (개)

21. 다음 중 삼각기둥과 삼각뿔에 대해 잘못 설명한 것을 모두 고르시오.

- ① 삼각뿔은 꼭짓점이 4개입니다.
- ② 삼각기둥의 모서리는 9개입니다.
- ③ **삼각뿔의 면은 3개입니다.**
- ④ 삼각기둥과 삼각뿔의 밑면은 삼각형입니다.
- ⑤ **삼각기둥은 옆면이 삼각형입니다.**

해설

- ③ 삼각뿔의 면은 4개입니다.
- ⑤ 삼각기둥은 옆면이 직사각형입니다.

22. 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.

해설

- ② 각기둥의 옆면은 직사각형이고 각뿔의 옆면은 이등변삼각형입니다.
- ③ 밑면의 변의 수가 □개인 각기둥의 모서리는 □ × 3개, 각뿔의 모서리는 □ × 2개입니다.

23. 다음 중 칠각기둥과 칠각뿔에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 밑면의 모양은 모두 칠각형입니다.
- ② 칠각뿔의 면은 9개입니다.
- ③ 칠각뿔의 모서리는 14개입니다.
- ④ 칠각기둥의 꼭짓점은 8개입니다.
- ⑤ 칠각뿔의 옆면은 모두 합동인 직사각형입니다.

해설

- ② 칠각뿔의 면은 8개입니다.
- ④ 칠각기둥의 꼭짓점은 14개입니다.
- ⑤ 칠각뿔의 옆면은 모두 합동인 이등변삼각형입니다.

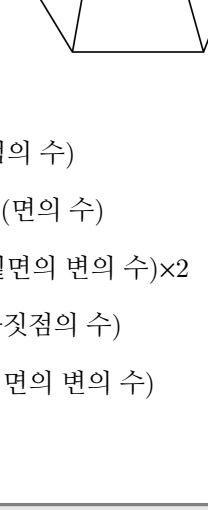
24. 어떤 각뿔을 보고, 면과 모서리의 수를 세어 더했더니 19가 되었습니다. 이 각뿔은 다음 중 어느 것인지 고르시오.

- ① 삼각뿔      ② 사각뿔      ③ 오각뿔  
④ 육각뿔      ⑤ 칠각뿔

해설

- ① 삼각뿔 :  $(3 + 1) + 3 \times 2 = 10$   
② 사각뿔 :  $(4 + 1) + 4 \times 2 = 13$   
③ 오각뿔 :  $(5 + 1) + 5 \times 2 = 16$   
④ 육각뿔 :  $(6 + 1) + 6 \times 2 = 19$   
⑤ 칠각뿔 :  $(7 + 1) + 7 \times 2 = 22$

25. 다음 그림과 같은 오각뿔에서 구성 요소 사이의 관계를 잘못 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① (면의 수)=(꼭짓점의 수)
- ② (밑면의 변의 수)<(면의 수)
- ③ (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)×2
- ④ (모서리의 수)<(꼭짓점의 수)
- ⑤ (꼭짓점의 수)>(밑면의 변의 수)

해설

(면의 수)=6개, (꼭짓점 수)=6개, (모서리의 수)=10개이므로  
④ (모서리의 수)>(꼭짓점의 수)