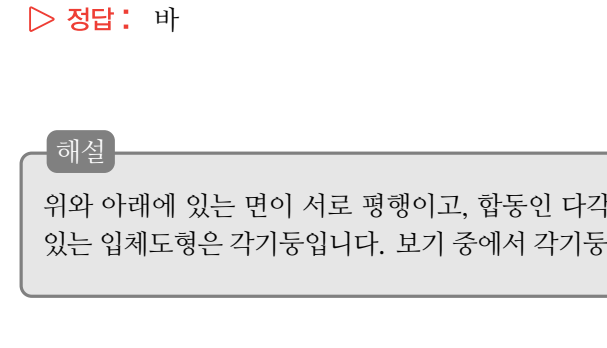
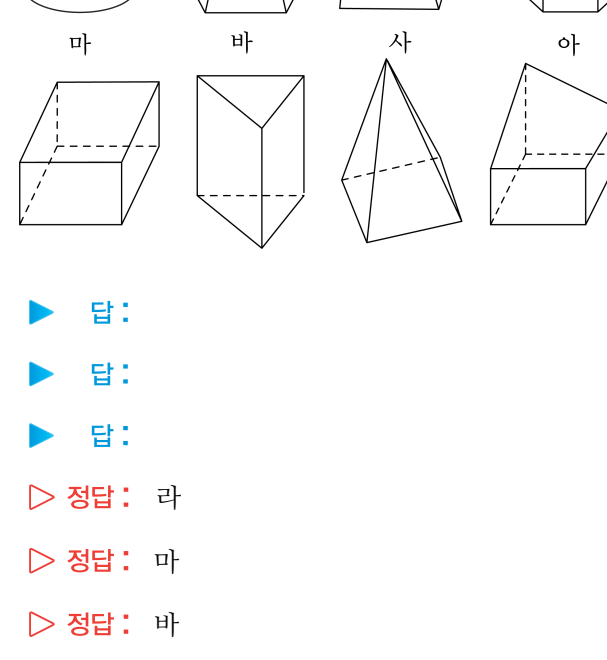


1. 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 서로 평행이고, 합동인 다각형으로 되어 있는 도형을 모두 고르시오.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 라

▷ 정답: 마

▷ 정답: 바

해설

위와 아래에 있는 면이 서로 평행이고, 합동인 다각형으로 되어 있는 입체도형은 각기동입니다. 보기 중에서 각기동을 찾습니다.

2. 다음  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{5}{6} \div \frac{2}{9} = \frac{\square}{18} \div \frac{\square}{18} = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 15

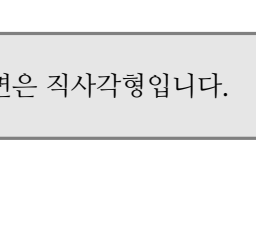
▷ 정답: 4

▷ 정답:  $3\frac{3}{4}$  또는 3.75

해설

$$\frac{5}{6} \div \frac{2}{9} = \frac{15}{18} \div \frac{4}{18} = \frac{15}{4} = 3\frac{3}{4}$$

3. 다음 각기둥의 옆면의 모양은 실제로 어떤 모양인지 고르시오.



- ① 평행사변형      ② 마름모  
④ 사다리꼴      ⑤ 삼각형

③ 직사각형

해설

모든 각기둥의 옆면은 직사각형입니다.

4. 다음 중 계산 결과가 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \frac{5}{4} \div \frac{1}{3} = 3\frac{1}{4} \quad \textcircled{2} \frac{9}{8} \div \frac{3}{4} = 1\frac{1}{2} \quad \textcircled{3} \frac{8}{7} \div \frac{3}{2} = \frac{16}{21}$$
$$\textcircled{4} \frac{13}{10} \div \frac{3}{5} = 2\frac{1}{6} \quad \textcircled{5} \frac{9}{4} \div \frac{2}{7} = 7\frac{7}{8}$$

해설

$$\textcircled{1} \frac{5}{4} \div \frac{1}{3} = \frac{5}{4} \times 3 = \frac{15}{4} = 3\frac{3}{4}$$

5. 입체도형에 대한 설명 중 바른 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 두 밑면이 서로 평행인 입체도형을 각기둥이라고 합니다.
- ② 각기둥의 옆면의 모양은 정사각형입니다.
- ③ 각기둥은 밑면의 모양에 따라 이름이 달라집니다.
- ④ 각뿔의 옆면의 모양은 직각삼각형입니다.
- ⑤ 각뿔에서 면의 수는 꼭짓점의 수보다 많습니다.

해설

- ① 각기둥은 두 밑면이 서로 평행이고 합동인 다각형으로 되어 있는 입체도형을 말합니다.
- ② 각기둥의 옆면의 모양은 직사각형입니다.
- ④ 각뿔의 옆면의 모양은 삼각형입니다.
- ⑤ 각뿔에서 면의 수와 꼭짓점의 수는 같습니다.

6. 다음 중  $\frac{\Delta}{\square} \div \frac{\star}{\circ}$  과 계산한 값이 같은 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{\circ}{\Delta} \times \frac{\star}{\circ}$

④  $\frac{\star}{\square} \times \frac{\Delta}{\circ}$

②  $\frac{\Delta}{\square} \times \frac{\circ}{\star}$

⑤  $\frac{\circ}{\star} \times \frac{\square}{\Delta}$

③  $\frac{\square}{\Delta} \times \frac{\circ}{\star}$

해설

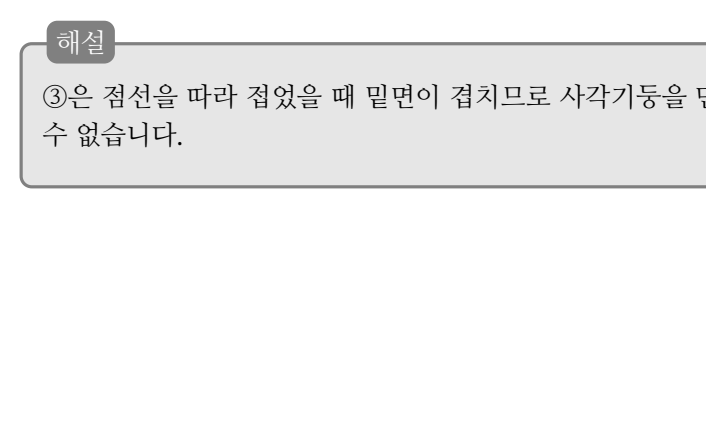
주어진 식을 통분하면

$$\frac{\Delta}{\square} \div \frac{\star}{\circ} = \frac{\Delta \times \circ}{\square \times \circ} \div \frac{\star \times \square}{\circ \times \square} \text{이 되고,}$$

분모가 같으면 분자의 나눗셈만 하면 되므로

$$(\Delta \times \circ) \div (\star \times \square) = \frac{\Delta \times \circ}{\star \times \square} = \frac{\Delta}{\square} \times \frac{\circ}{\star} \text{가 됩니다.}$$

7. 다음 중 사각기둥의 전개도가 아닌 것을 고르시오.



해설

③은 점선을 따라 접었을 때 밑면이 겹치므로 사각기둥을 만들 수 없습니다.

8. 한 개의 선물을 포장하기 위해  $1\frac{1}{5}$  m의 끈이 필요하다고 합니다. 길

이가  $4\frac{4}{5}$  m인 끈으로 몇 개의 선물을 포장할 수 있겠는지 구하시오.

▶ 답:

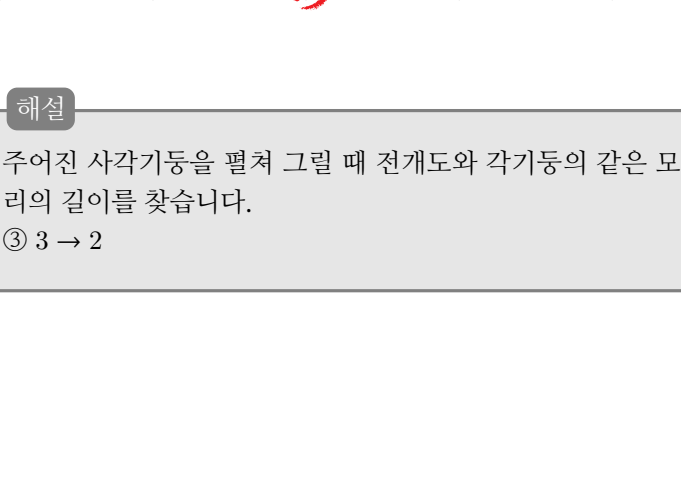
개

▷ 정답: 4 개

해설

$$4\frac{4}{5} \div 1\frac{1}{5} = \frac{24}{5} \times \frac{5}{6} = 4(\text{개})$$

9. 다음 격냥도와 전개도의 각 모서리의 길이를 잘못 연결한 것을 고르시오.



- ① 6      ② 6      ③ 3      ④ 4      ⑤ 3

해설

주어진 사각기둥을 펼쳐 그릴 때 전개도와 각기둥의 같은 모서리의 길이를 찾습니다.

③ 3 → 2

10. 6L들이의 항아리에 간장이  $1\frac{5}{7}$ L 들어 있습니다.  $\frac{5}{7}$ L 그릇으로 적어도 몇 번 더 부어야 이 항아리에 간장이 가득 찰 수 있을지 구하시오.

▶ 답: 번

▷ 정답: 6번

해설

$$(더 부어야 하는 간장의 양) \div (\text{그릇의 들이})$$

$$= \left( 6 - 1\frac{5}{7} \right) \div \frac{5}{7} = 4\frac{2}{7} \div \frac{5}{7}$$

$$= \frac{30}{7} \times \frac{7}{5} = 6(\text{번})$$

11. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.

÷	÷	
÷	$\frac{27}{10}$	$\frac{9}{2}$
$\frac{18}{5}$	$\frac{12}{7}$	◎
◎	◎	

- ① ◎  $2\frac{1}{10}$ , ◎  $\frac{1}{4}$ , ◎  $2\frac{3}{8}$       ② ◎  $2\frac{1}{10}$ , ◎  $\frac{3}{4}$ , ◎  $2\frac{5}{8}$   
③ ◎  $2\frac{1}{10}$ , ◎  $1\frac{3}{4}$ , ◎  $2\frac{5}{8}$       ④ ◎  $2\frac{2}{10}$ , ◎  $\frac{3}{4}$ , ◎  $2\frac{3}{8}$   
⑤ ◎  $2\frac{3}{10}$ , ◎  $1\frac{1}{4}$ , ◎  $2\frac{1}{8}$

해설

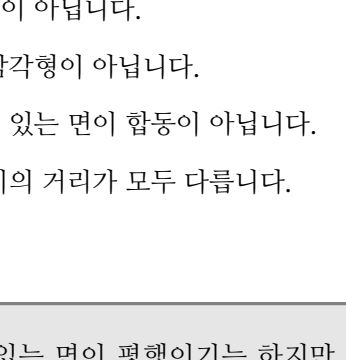
$$\frac{18}{5} \div \frac{12}{7} = \frac{18}{5} \times \frac{7}{12} = \frac{21}{10} = 2\frac{1}{10}$$

$$\frac{27}{10} \div \frac{18}{5} = \frac{27}{10} \times \frac{5}{18} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{9}{2} \div \frac{12}{7} = \frac{9}{2} \times \frac{7}{12} = \frac{21}{8} = 2\frac{5}{8}$$

$$◎ = 2\frac{1}{10}, ◎ = \frac{3}{4}, ◎ = 2\frac{5}{8}$$

12. 다음 입체도형이 각기둥이 아닌 이유로 올바른 것을 고르시오.



- ① 두 밑면이 평행이 아닙니다.
- ② 옆면이 평행이 아닙니다.
- ③ 네 옆면이 삼각형이 아닙니다.
- ④ 위와 아래에 있는 면이 합동이 아닙니다.
- ⑤ 두 밑면 사이의 거리가 모두 다릅니다.

해설

위와 아래에 있는 면이 평행이기는 하지만 합동이 아닙니다.  
따라서 각기둥이 아닙니다.

13. 다음 중 그 수가 가장 큰 것과 가장 작은 것으로 순서대로 짹지어진 것은 어느 것입니까?

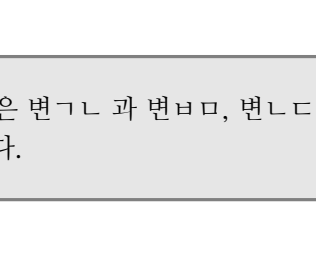
- Ⓐ 육각뿔의 꼭짓점의 수
- Ⓑ 사각기둥의 모서리의 수
- Ⓒ 칠각기둥의 면의 수
- Ⓓ 삼각기둥의 꼭짓점의 수

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

해설

- Ⓐ  $6 + 1 = 7$  (개)
- Ⓑ  $4 \times 3 = 12$  (개)
- Ⓒ  $7 + 2 = 9$  (개)
- Ⓓ  $3 \times 2 = 6$  (개)

14. 다음 전개도에서 변 ㄱㄹ과 맞닿는 변은 어느 것입니까?



- ① 변 ㄱㄴ      ② 변 ㄴㄷ      ③ 변 ㅂㅁ  
④ **변 ㄱㄹ**      ⑤ 변 ㄹㄷ

해설

서로 맞닿는 변은 변 ㄱㄴ 과 변 ㅂㅁ, 변 ㄴㄷ 과 변 ㅁㄷ, 변 ㄱㄹ  
과 변 ㅂㄹ입니다.

15. 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

해설

각기둥은 밑면이 두 개이며, 옆면의 모양은 사각형입니다. 각뿔은 밑면이 한 개이며, 옆면이 삼각형입니다.

16.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{15}{4} \times \boxed{\quad} = \frac{24}{5} \div \frac{12}{7}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{56}{75}$

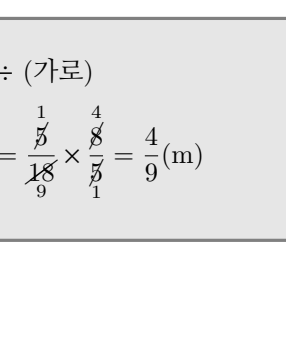
해설

$$\frac{15}{4} \times \boxed{\quad} = \frac{24}{5} \times \frac{7}{1}$$

$$\frac{15}{4} \times \boxed{\quad} = \frac{14}{5}$$

$$\boxed{\quad} = \frac{14}{5} \div \frac{15}{4} = \frac{14}{5} \times \frac{4}{15} = \frac{56}{75}$$

17. 다음과 같은 직사각형 모양의 유리판이 있습니다. 이 유리판의 세로는 몇 m입니다?



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

해설

$$\begin{aligned}(\text{세로}) &= (\text{넓이}) \div (\text{가로}) \\&= \frac{5}{18} \div \frac{5}{8} = \frac{\cancel{5}}{18} \times \frac{8}{\cancel{5}} = \frac{4}{9}(\text{m})\end{aligned}$$

18. 두 식의 계산 결과를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{3}{4} \div \frac{1}{2} \times 2\frac{5}{6} \bigcirc \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \div 2\frac{5}{6}$$

▶ 답:

▷ 정답: >

해설

$$\frac{3}{4} \div \frac{1}{2} \times 2\frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times 2 \times \frac{17}{6} = \frac{17}{4} = 4\frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \div 2\frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \div \frac{17}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{6}{17} = \frac{9}{68}$$

$$\text{따라서 } 4\frac{1}{4} > \frac{9}{68}$$

19. 다음 나눗셈에서 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{5}{7} \div \frac{3}{8}$

④  $\frac{5}{7} \div \frac{7}{8}$

②  $\frac{5}{7} \div \frac{5}{6}$

⑤  $\frac{5}{7} \div \frac{8}{9}$

③  $\frac{5}{7} \div \frac{6}{7}$

해설

나누어지는 수가 같은 때에는 나누는 수가 작을수록 몫이 큽니다.

보기의 나누는 수를 비교하면  $\frac{8}{9} > \frac{7}{8} > \frac{6}{7} > \frac{5}{6} > \frac{3}{8}$  이므로  $\frac{3}{8}$

으로 나눈 몫이 가장 큽니다.

20. 어떤 입체도형에 대한 설명입니까?

- 옆면의 모양이 모두 삼각형입니다.
- 밑면의 모양은 사각형입니다.

▶ 답:

▷ 정답: 사각뿔

해설

옆면의 모양이 모두 삼각형이므로 각뿔이고, 밑면의 모양이 사각형이므로 사각뿔입니다.