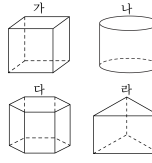
1. 다음 도형과 같이 평면이나 곡면으로 둘러싸인 도형을 무슨 도형이라고 하는지 쓰시오.



답:

해설

▷ 정답: 입체도형

면 1개로 이루어진 평면도형과는 다릅니다.

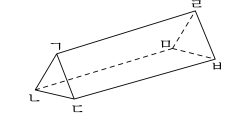
- **2.** 다음 각기둥에 대한 설명 중 옳지 <u>않</u>은 것을 고르시오.
 - 두 밑면이 합동인 다각형입니다.
 옆면이 모두 직사각형 모양입니다.

 - ③ 밑면의 모양에 따라 이름이 정해집니다.④ 위와 아래에 있는 면이 서로 평행입니다.
 - ⑤ 평면이나 곡면으로 둘러싸인 입체도형입니다.

평면과 곡면으로 둘러싸인 입체도형은 원기둥입니다.

해설

3. 다음 삼각기둥의 높이를 나타내는 모서리가 아닌 것을 <u>모두</u> 고르시오.



① 변 7 z ④ 변 C b ② 변 7 C ③ 변 2 B

③ 변 Lロ

각기둥의 높이는 두 밑면 사이의 거리입니다.

밑면이 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㅁㅂ이므로 높이는 그 사이에 있는 변 ㄱㄹ, 변 ㄴㅁ, 변 ㄷㅂ입니다.

- 4. 각뿔에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.
 - 면의 수는 꼭짓점의 수보다 항상 많습니다.
 모서리의 수는 밑면의 변의 수와 같습니다.
 - ③ 옆면은 밑면에 수직입니다.
 - (기기기시 시 사라시 시·
 - ④ 꼭짓점의 수는 옆면의 수보다 1큽니다.⑤ 밑면의 변의 수는 꼭짓점의 수보다 큽니다.

각뿔의 구성 요소 사이의 관계

해설

(면의 수)= (밑면의 변의 수)+1 (모서리의 수)= (밑면의 변의 수)×2 (꼭짓점의 수)= (밑면의 변의 수)+1 ① 면의 수는 꼭짓점의 수와 같습니다.

- ② 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 2배입니다.

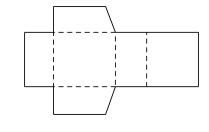
5. 각뿔에서 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 몇 배입니까? 배

▶ 답:

정답: 2 배

□ 각뿔에서 모서리의 수는 □ × 2 (개), 밑면의 변의 수는 □ 개이므로 2 배입니다.

6. 다음은 어떤 입체도형의 전개도인지 쓰시오.



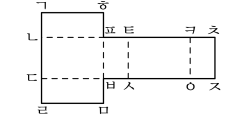
답:

▷ 정답: 사각기둥

각기둥의 이름은 밑면의 모양에 따라 정해지므로

사각기둥입니다.

7. 다음은 사각기둥의 전개도에서 면 ㄴㄷㅂㅍ과 수직인 면은 몇 개 있는지 구하시오.



<u>개</u>

▷ 정답: 4<u>개</u>

▶ 답:

면 ㄴㄷㅂㅍ과 수직인 면은 면 ㄱㄴㅍㅎ, 면 ㅍㅂㅅㅌ, 면 ㄷㄹ

ㅁㅂ, 면 ㅋㅇㅈㅊ 으로 모두 4개입니다.

- 8. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

 - ① $\frac{10}{11} \div \frac{2}{11}$ ② $4 \div \frac{1}{15}$ ③ $6 \div \frac{1}{5}$ ④ $\frac{6}{7} \div \frac{3}{7}$ ⑤ $\frac{5}{8} \div \frac{2}{8}$

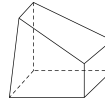
①
$$\frac{10}{11} \div \frac{2}{11} = 10 \div 2 = 5$$

② $4 \div \frac{1}{15} = 4 \times \frac{15}{1} = 60$
③ $6 \div \frac{1}{5} = 6 \times \frac{5}{1} = 30$
④ $\frac{6}{7} \div \frac{3}{7} = 6 \div 3 = 2$
⑤ $\frac{5}{8} \div \frac{2}{8} = 5 \div 2 = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$

$$\begin{array}{c|c}
 & 5 & 1 \\
6 & 3 & = 6 \\
 & 3 & = 5
\end{array}$$

$$\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 5 & 2 \end{bmatrix}$$

9. 다음 입체도형을 각기둥이라고 할 수 $\frac{1}{1}$ 이유를 모두 고르시오.



- ① 밑면이 2개입니다.
- ②두 밑면이 평행하지 않습니다.
- ③ 두 밑면이 합동이 아닙니다. ④ 옆면이 4개입니다.
- ⑤ 모서리가 12개입니다.

각기둥에서 두 밑면은 서로 합동이고 평행입니다.

10. 꼭짓점의 수가 10 개인 각기둥의 모서리의 수를 쓰시오.

 ► 답:
 개

 ▷ 정답:
 15개

해설 각기둥에서 꼭지점의 수는 밑면의 변의 수의 2배이므로 10÷2 = 5

즉, 오각기둥이고 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 3배이므로 $5 \times 3 = 15(개)$ 입니다.

- 11. 다음 중 각뿔의 옆면의 모양으로 알맞은 것은 어느 것입니까?
 - ① 삼각형 ② 사각형 ③ 오각형

 ④ 육각형
 ⑤ 칠각형

각뿔의 옆면은 모두 삼각형입니다.

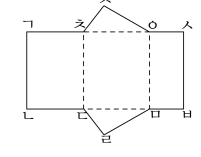
- 12. 입체도형에 대한 설명 중 바른 것은 어느 것인지 고르시오.
 - 두 밑면이 서로 평행인 입체도형을 각기둥이라고 합니다.
 각기둥의 옆면의 모양은 정사각형입니다.

 - ③ 각기둥은 밑면의 모양에 따라 이름이 달라집니다.
 - ④ 각뿔의 옆면의 모양은 직각삼각형입니다.⑤ 각뿔에서 면의 수는 꼭짓점의 수보다 많습니다.

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.

13. 다음 각기둥의 전개도는 잘못된 것입니다. $\underline{잘못된}$ 이유를 모두고르시오.



② 변 ㄴㄷ과 변 ㄷㄹ의 길이가 다릅니다.

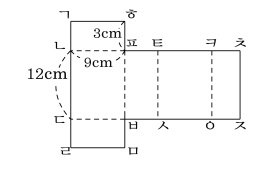
① 높이가 모두 다릅니다.

- ③ 변 ㄱㅊ과 면 ㅊㅇ의 길이가 같습니다.
- ④ 각기둥을 이루고 있는 면의 개수가 5개입니다.
- ⑤ 변 ㄹㅁ과 변 ㅁㅂ의 길이가 다릅니다.

②에서 변 ㄴㄷ과 변 ㄷㄹ은 서로 맞닿는 변이기 때문에 길이가

같아야 합니다. 또한 ③에서 변 ㄹㅁ과 변 ㅁㅂ도 서로 맞닿는 변이기 때문에 길이가 같아야 하는데 그림에서는 같지 않으므로 올바른 각기둥의 전개도가 아닙니다.

14. 다음 사각기둥의 전개도에서 변 = 1과 맞닿는 변은 어느 것입니까?



- ① 변 ㅂㅁ
- ② 변 ㅂㅅ ④ 변 ネス⑤ 변 ¬ 市
- ③ 변 人 o

이 전개도를 점선을 따라 접었을 때 변 ㄹㅁ과 겹쳐지는 변은 변 ㅅㅇ입니다.

- **15.** 크기가 같은 사과 9 개를 4 명이 똑같이 나누어 먹으려고 합니다. 1 명이 몇 개씩 먹을 수 있습니까?

(1명이 먹을 수 있는 사과의 개수) = (사과의 개수)÷ (사람 수) = $9 \div 4 = 9 \times \frac{1}{4} = \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$ (개)

16. 두 계산식의 값을 각각 구하여 \bigcirc - \bigcirc 의 값을 구하시오.

① 1 ② $3\frac{1}{2}$ ③ $1\frac{5}{7}$ ④ $1\frac{24}{35}$ ⑤ $2\frac{11}{24}$

① $\frac{5}{7} \div \frac{14}{35} = \frac{5}{7} \times \frac{35}{14} = \frac{25}{14} = 1\frac{11}{14}$ ② $\frac{5}{8} \div \frac{25}{4} = \frac{5}{8} \times \frac{4}{25} = \frac{1}{10}$ 따라서 ①—①는 $1\frac{11}{14} - \frac{1}{10} = 1\frac{55}{70} - \frac{7}{70} = 1\frac{48}{70} = 1\frac{24}{35}$

17. 다음 나눗셈의 몫이 $\frac{3}{4}$ 의 2배일 때, \square 안에 알맞은 수를 구하시 오.

① 5 ② 1 ③ 2 ④ 3

⑤4

해설 $\frac{3}{\cancel{4}} \times \cancel{2} = \frac{3}{2} \circ | 므로$ $\square \div 2\frac{2}{3} = \frac{3}{2},$ $\square = \frac{3}{2} \times 2\frac{2}{3} = \frac{\cancel{3}}{\cancel{2}} \times \frac{\cancel{4}}{\cancel{3}} = 4$

18. 다음 중 계산의 결과가 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?

- ① $1\frac{3}{4} \times 2\frac{1}{7} \div \frac{3}{4}$ ② $1\frac{3}{4} \times 2\frac{1}{7} \times 1\frac{1}{3}$ ③ $2\frac{1}{7} \div \frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4}$ ④ ① $1\frac{3}{4} \times 2\frac{1}{7} \div \frac{4}{3}$ ⑤ $1\frac{3}{4} \div \frac{3}{4} \times 2\frac{1}{7}$
- ①, ②, ③, ⑤는 $\frac{7}{4} \times \frac{15}{7} \times \frac{4}{3}$ ④ $1\frac{3}{4} \times 2\frac{1}{7} \div \frac{4}{3} = \frac{7}{4} \times \frac{15}{7} \times \frac{3}{4}$

19. 다음 중 $\frac{\triangle}{\Box}$: $\frac{\bigstar}{\bigcirc}$ 과 계산한 값이 같은 것은 어느 것입니까?



주어진 식을 통분하면 $\frac{\triangle}{\square} \div \frac{\bigstar}{\bigcirc} = \frac{\triangle \times \bigcirc}{\square \times \bigcirc} \div \frac{\bigstar \times \square}{\bigcirc \times \square} \cap \text{되고,}$ 분모가 같으면 분자의 나눗셈만 하면 되므로 $(\triangle \times \bigcirc) \div (\bigstar \times \square) = \frac{\triangle \times \bigcirc}{\bigstar \times \square} = \frac{\triangle}{\square} \times \frac{\bigcirc}{\bigstar} \rightarrow \text{됩니다.}$

20. 밑면의 모양이 같은 각기둥과 각뿔의 모서리의 개수의 차는 9 개입니다. 밑면은 어떤 모양입니까?

답:

 21. 나눗셈의 몫이 자연수인 것은 어느 것입니까?

①
$$1\frac{5}{9} \div \frac{5}{7}$$
 ② $2\frac{4}{5} \div \frac{7}{10}$ ③ $7\frac{1}{2} \div \frac{4}{5}$ ④ $2\frac{3}{10} \div \frac{2}{7}$ ⑤ $3\frac{7}{8} \div \frac{1}{4}$

$$3 7\frac{1}{2} \div \frac{1}{5}$$

$$4) 2\frac{3}{10}$$

$$3\frac{1}{8} \div \frac{1}{2}$$

①
$$1\frac{5}{9} \div \frac{5}{7} = \frac{14}{9} \times \frac{7}{5} = \frac{98}{45} = 2\frac{8}{45}$$
② $2\frac{4}{5} \div \frac{7}{10} = \frac{\cancel{14}}{\cancel{5}} \times \frac{\cancel{10}}{\cancel{7}} = 4$

$$2\frac{1}{5} \div \frac{1}{10} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac$$

$$3 7\frac{1}{2} \div \frac{4}{5} = \frac{15}{2} \times \frac{5}{4} = \frac{75}{8} = 9\frac{3}{8}$$

$$4 2\frac{3}{10} \div \frac{2}{7} = \frac{23}{10} \times \frac{7}{2} = \frac{161}{20} = 8\frac{1}{20}$$

$$3 \frac{7}{8} \div \frac{1}{4} = \frac{31}{8} \times \cancel{4} = \frac{31}{2} = 15\frac{1}{2}$$

22. 다음은 나눗셈의 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 나열한 것입니다. 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

- ① ①, ②, ⑤
- ③□, ¬, □
- $\textcircled{4} \ \textcircled{\mathbb{C}}, \ \textcircled{\mathbb{C}}, \ \textcircled{\mathbb{C}}$

- ① $\frac{5}{6} \div \frac{2}{3} = \frac{5}{6} \times \frac{3}{2} = \frac{15}{12} = 1.25$ ① $2\frac{3}{4} \div 1\frac{3}{8} = \frac{11}{4} \times \frac{8}{11} = 2$ ② $\frac{4}{5} \div 8 = \frac{4}{5} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{10} = 0.1$ 따라서 몫이 큰 것부터 차례대로 기호로 나열하면 ②, ③, ⑤

입니다.

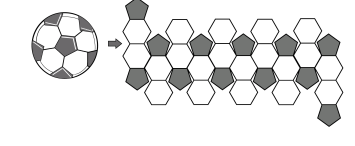
①
$$2\frac{1}{2}$$
 m ② $3\frac{1}{2}$ m ③ $\frac{1}{2}$ m ④ $5\frac{1}{2}$ m ⑤ $6\frac{2}{3}$ m

- ${f 24}$. 자현이는 하루에 수학을 1시간 25분, 영어를 1시간 5분씩 매일 공부 하였더니 수학과 영어를 공부한 시간이 모두 15시간이 되었습니다. 며칠 동안 공부를 하였는지 구하시오.
 - 답: ▷ 정답: 6일

하루에 공부한 시간 :

1시간 25분+1시간 5분= 2시간 30분= $2\frac{1}{2}$ 시간 따라서 $15 \div 2\frac{1}{2} = 15 \div \frac{5}{2} = 15 \times \frac{2}{5} = 6(일)$

25. 다음은 축구공을 펼친 전개도입니다. 이 축구공의 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 차를 구하시오.



▷ 정답: 30

한 모서리는 전개도를 접으면 두 변이 만나서 생기므로 모서리의 수는 정오각형과 정육각형의 모서리의 수의 합의 $\frac{1}{2}$ 입니다. 한 꼭짓점은 전개도를 접으면 3개의 꼭짓점이 만나서 생기므로 꼭짓점의 수는 정오각형과 정육각형의 꼭짓점의 수의 합의 $\frac{1}{3}$ 입니다. 따라서 (모서리의 수)= $(5 \times 12 + 6 \times 20) \times \frac{1}{2} = 90$ (개) (꼭짓점의 수)= $(5 \times 12 + 6 \times 20) \times \frac{1}{3} = 60$ (개)

꼭짓점과 모서리 수의 차는 90 - 60 = 30 입니다.