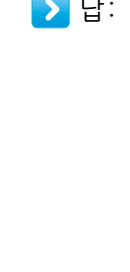
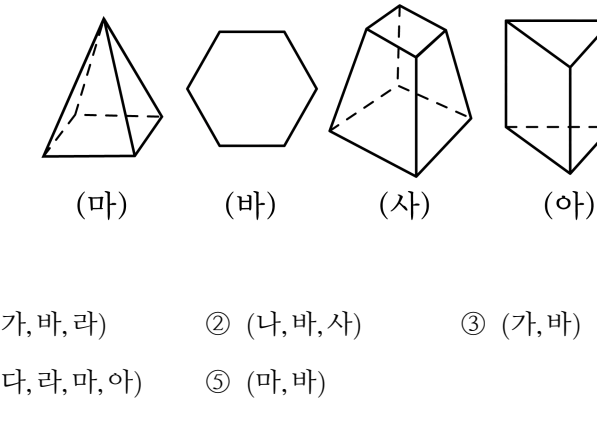


1. 다음 도형과 같이 평면이나 곡면으로 둘러싸인 도형을 무슨 도형이라고 하는지 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 입체도형이 아닌 것끼리 짹지어진 것은 어느 것입니까?



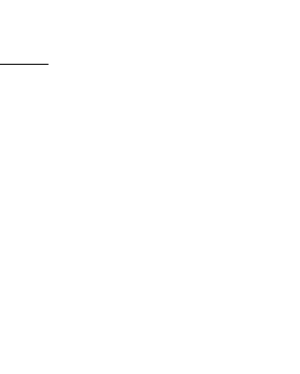
- ① (가, 바, 라)      ② (나, 바, 사)      ③ (가, 바)

- ④ (다, 라, 마, 오)      ⑤ (마, 바)

3. 다음 중 각기둥에 대하여 잘못 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 밑면과 옆면은 수직입니다.
- ② 밑면의 모양은 다각형입니다.
- ③ 옆면은 직사각형입니다.
- ④ 두 밑면끼리는 평행합니다.
- ⑤ 모서리의 수는 한 밑면의 변의 수의 2 배입니다.

4. 각기둥의 이름을 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

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



- ① 선분  $\overline{BT}$       ② 선분  $\overline{TB}$       ③ 선분  $\overline{BH}$   
④ 선분  $\overline{TB}$       ⑤ 선분  $\overline{HT}$

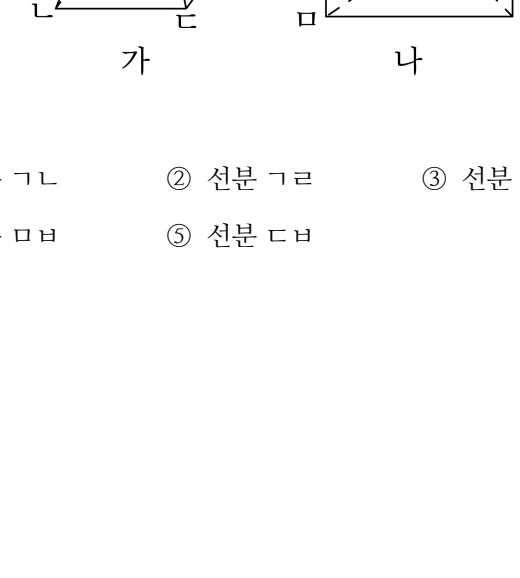
6. 팔호 안에 들어갈 수가 바르지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

	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

7. 입체도형 가의 선분 ㄱㅂ에 해당하는 것을 입체도형 나에서 모두 찾아 쓰시오.



- ① 선분 ㄱㄴ      ② 선분 ㄱㄹ      ③ 선분 ㄹㅁ  
④ 선분 ㅁㅂ      ⑤ 선분 ㄷㅂ

8. 각뿔의 높이는 몇 cm인지를 구하시오.

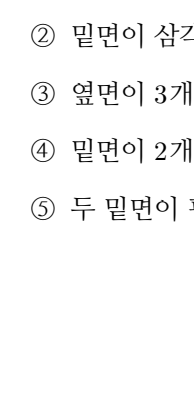


▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 다음 중 계산이 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{2}{5} \div \frac{3}{8} = 1\frac{1}{15} & \textcircled{2} \quad \frac{2}{9} \div \frac{4}{7} = \frac{7}{18} & \textcircled{3} \quad \frac{1}{3} \div \frac{5}{9} = \frac{3}{5} \\ \textcircled{4} \quad \frac{3}{8} \div \frac{2}{9} = \frac{1}{12} & \textcircled{5} \quad \frac{3}{4} \div \frac{6}{7} = \frac{7}{8} & \end{array}$$

10. 다음 입체도형이 각뿔이 아닌 이유를 모두 고르시오.



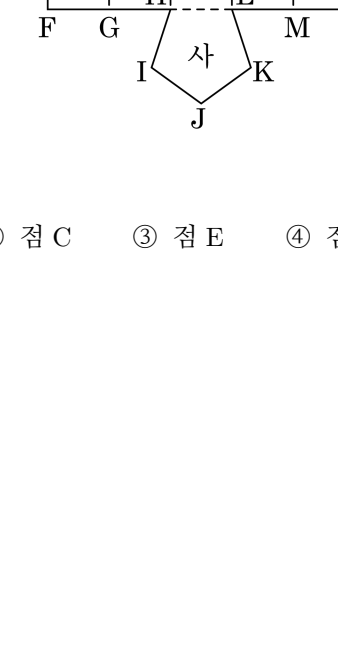
- ① 옆면이 삼각형이 아닙니다.
- ② 밑면이 삼각형입니다.
- ③ 옆면이 3개입니다.
- ④ 밑면이 2개입니다.
- ⑤ 두 밑면이 평행입니다.

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

12. 아래 전개도로 만든 입체도형에서 점 A에 맞닿는 점은 어느 점인지 모두 고르시오.



- ① 점 B      ② 점 C      ③ 점 E      ④ 점 R      ⑤ 점 O

13.  $\frac{3}{8}$ 을 어떤 수로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 5가 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

①  $13\frac{1}{3}$       ②  $\frac{3}{40}$       ③  $1\frac{7}{8}$       ④  $13\frac{2}{3}$       ⑤  $2\frac{1}{13}$

14. □ 안에 알맞은 분수를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

15. 다음 중 계산의 결과가 다른 것은 어느 것입니까?

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

16. 넓이가  $6\frac{3}{4}$  cm<sup>2</sup>인 삼각형의 밑변의 길이가  $4\frac{2}{5}$  cm 일 때, 높이는 몇 cm 입니까?

- ①  $3\frac{3}{44}$  cm      ②  $2\frac{3}{43}$  cm      ③  $1\frac{3}{44}$  cm  
④  $\frac{5}{44}$  cm      ⑤  $3\frac{1}{44}$  cm

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 꼭짓점의 수와 면의 수, 모서리의 수의 합이 38개인 각뿔이 있습니다.  
이 각뿔의 이름을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 면의 수가 8개인 각기둥의 모서리의 수와 각뿔의 꼭짓점의 수를 더하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\boxed{\quad} \div \left( 1\frac{1}{6} \div \frac{1}{4} \right) = 3\frac{1}{2} \div 6 \times 4$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

21.  $\frac{1}{3}$  m 짜리 띠를 14개 만들 수 있는 끈이 있습니다. 이 끈으로  $\frac{1}{6}$  m 짜리 띠를 만들면 몇 개를 만들 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

22. 어떤 수에  $\frac{3}{4}$  을 곱한 후  $2\frac{1}{9}$  로 나누어야 할 것을 잘못하여  $\frac{3}{4}$  으로 나눈 후  $2\frac{1}{9}$  을 곱하였더니  $12\frac{2}{3}$  가 되었습니다. 바르게 계산한 답을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 주사위의 전개도에서 A,B,C의 눈의 수로 바른 것은 어느 것입니까?(단, 주사위의 평행인 눈의 합은 7입니다.)



- ① A=2      ② B=6      ③ B=2      ④ C=2      ⑤ C=4

24. 서로 다른 진분수  $\textcircled{\text{A}}$ ,  $\textcircled{\text{B}}$ ,  $\textcircled{\text{C}}$ 이 있습니다. 다음 나눗셈의 몫이 모두 같다면,  $\textcircled{\text{A}}$ ,  $\textcircled{\text{B}}$ ,  $\textcircled{\text{C}}$  중 가장 작은 수는 어느 것입니까?

$\textcircled{\text{A}} \div 1\frac{5}{6}$	$\textcircled{\text{B}} \div 1\frac{4}{5}$	$\textcircled{\text{C}} \div 1\frac{1}{3}$
--	--	--

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 기름  $1\frac{2}{3}$ L가 들어 있는 병의 무게를 재어보니  $4\frac{1}{3}$ kg이었습니다. 기름이  $\frac{5}{6}$ L가 되었을 때, 다시 병의 무게를 재어보니  $3\frac{2}{3}$ kg이었습니다.  
○) 기름 1L가 들어 있는 기름병의 무게는 몇 kg입니까?

①  $\frac{5}{19}$ kg

②  $3\frac{2}{5}$ kg

③  $2\frac{5}{19}$ kg

④  $3\frac{4}{5}$ kg

⑤  $2\frac{4}{5}$ kg