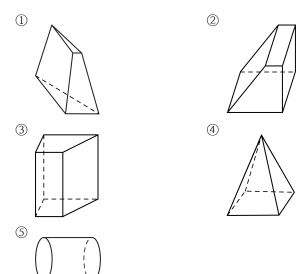
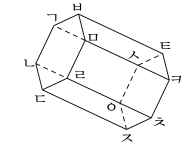
## 1. 다음 중 각기둥은 어느 것인지 고르시오.



## 2. 옆면과 수직인 면을 모두 고르시오.



③ 면 기人ㅌㅂ

① 면 기レビ콘ロㅂ

④ 면 レロスの

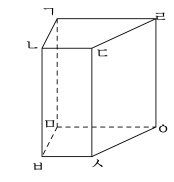
② 면 人のスネヨE

- ⑤ 면 ㄹㅊㅋロ

3. 각기둥의 이름은 무엇에 따라 정해지는지 고르시오.

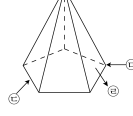
① 옆면의 모양 ② 밑면의 모양 ③ 꼭짓점의 수 ④ 밑면의 수 ⑤ 모서리의 수

**4.** 다음 각기둥의 높이를 나타내는 선분이 <u>아닌</u> 것을 고르시오.



- ④ 선분 ㄱㅁ⑤ 선분 ㄷㅅ
- ① 선분 L H ② 선분 a o ③ 선분 ㄱ a

5. 다음 그림의 명칭과 각뿔의 꼭짓점을 바르게 짝지어진 것은 어느 것입니까?



① 오각뿔, ①

- ④ 오각뿔, <sup>¬</sup> ⑤ 사각뿔, <sup>□</sup>

② 삼각뿔, ⓒ ③ 육각뿔, 句

- **6.** 다음 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 변 ㄱㄴ과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.

① 변 ㄴㄷ

- ④ 변スo⑤ 변 = D
- ② 변 ㄱㅎ ③ 변 ㅎㄷ

7. 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  $\frac{5}{8} \div \frac{2}{8}$ 

8. 다음 나눗셈의 몫과 같지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

 $10.4 \div 1.3$ 

 $\textcircled{4} \ 19.2 \div 2.4 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 4.8 \div 0.6$ 

①  $2.4 \div 0.3$  ②  $7.2 \div 0.9$  ③  $8.4 \div 1.2$ 

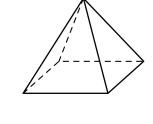
9. 다음 나눗셈과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

 $0.036 \div 0.12$ 

 $\textcircled{4} \ 0.36 \div 0.12$   $\textcircled{5} \ 0.036 \div 0.012$ 

①  $0.36 \div 12$  ②  $3.6 \div 12$  ③  $36 \div 12$ 

10. 다음 도형의 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합은 몇 개입니까?



**11.** 선물 1개를 포장하는데 끈  $0.72\,\mathrm{m}$ 가 필요합니다. 끈  $35.28\,\mathrm{m}$ 로 선물 몇 개를 포장할 수 있습니까?

① 46개 ② 47개 ③ 48개 ④ 49개 ⑤ 50개

12.	나눗셈의 몫을 소수 첫째 자리까지 구하고, 나머지를 구하여 답을 나머지 순으로 쓰시오.					
	$24.78 \div 5.8 = \boxed{ \dots }$					
	답:					
	답:					

13.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 몫이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.

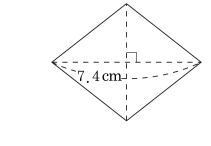
①  $56 \div 16$  ②  $4 \div 1.25$  ③  $49.2 \div 1$ 

 $\textcircled{4} \ 3.36 \div 0.84 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 0.45 \div 0.9$ 

15. 어떤 수를 7.3으로 나누어야 할 것을 더했더니 24.6이 되었습니다. 바르게 계산한 몫은 얼마입니까? (단, 몫은 소수 첫째 자리까지 반올 림하여 나타내시오.)

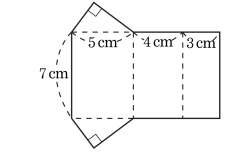
▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 마름모의 넓이가  $21.46 cm^2$  일 때, 다른 대각선의 길이를 구하시오.



**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 다음 그림은 삼각기둥의 전개도입니다. 전개도 전체의 넓이는 몇  ${
m cm}^2$  인지 구하시오.



**>** 답: \_\_\_\_\_ cm²

18. 어느 공장에서 한 사람이 장난감 1개를 조립하는 데  $1\frac{3}{5}$ 시간이 걸린다고 합니다. 이 사람은 하루에 8시간씩, 4일 동안에는 몇 개의 장난감을 조립할 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

19. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.

<u></u>							
$\otimes$	$\frac{7}{4}$	J	$\frac{3}{8}$				
<b>\</b>	(L)	$\frac{1}{7}$	ㄸ				
	$1\frac{5}{6}$	$\frac{2}{3}$					

- ①  $\bigcirc 4\frac{1}{3}$ ,  $\bigcirc \frac{1}{21}$ ,  $\bigcirc 3\frac{1}{3}$ ②  $\bigcirc 3\frac{2}{3}$ ,  $\bigcirc \frac{1}{21}$ ,  $\bigcirc 4\frac{1}{3}$ ③  $\bigcirc 4\frac{2}{3}$ ,  $\bigcirc 1\frac{1}{21}$ ,  $\bigcirc 7\frac{1}{3}$ ④  $\bigcirc 4\frac{2}{3}$ ,  $\bigcirc 1\frac{2}{21}$ ,  $\bigcirc 6\frac{1}{3}$ ⑤  $\bigcirc 4\frac{1}{3}$ ,  $\bigcirc 1\frac{2}{21}$ ,  $\bigcirc 5\frac{1}{3}$

**20.**  $\frac{5}{6}$  m짜리 띠를 12개 만들 수 있는 끈이 있습니다. 이 끈으로  $\frac{1}{4}$  m짜리 띠를 만들려면 몇 개를 만들 수 있겠는지 구하시오.

답: \_\_\_\_\_ 개

**21.** 나÷가의 값을 구하시오.

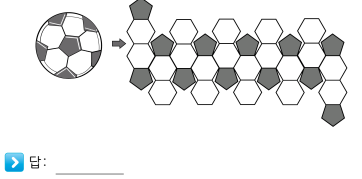
가= 
$$\frac{2}{3} \div \frac{1}{27}$$
  
나=  $4 \div \frac{2}{11}$ 

①  $\frac{9}{11}$  ②  $1\frac{2}{9}$  ③  $1\frac{1}{9}$  ④  $2\frac{2}{9}$  ⑤  $2\frac{1}{9}$ 

22. 다슬이는 어제까지 책을 전체의  $\frac{2}{5}$ 를 읽었고 오늘은 나머지의  $\frac{1}{3}$ 을 읽었습니다. 오늘까지 읽은 책이 모두 120쪽이었다면 이 책은 전체 몇 쪽인지 구하시오.

답: \_\_\_\_ 쪽

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



24. 수직선 위에 평행사변형을 그린 것입니다. 그림을 보고, 평행사변형의 높이를 구하시오.

물이:  $\frac{61}{100}$ m²  $\frac{1}{5}$ m  $3\frac{1}{4}$ m

**)** 답: \_\_\_\_\_ r

25. 어떤 수를 1.8로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구하면 6.7이고, 몫을 소수 둘째 자리까지 구하면 6.75입니다. 몫을 소수 첫째 자리까지 구할 때, 나머지가 될 수 있는 수 중 0 이 아닌 가장 작은 수를 구하시오.

