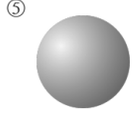
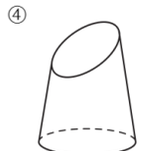
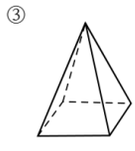
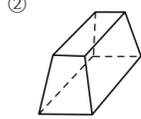
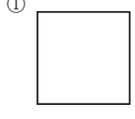
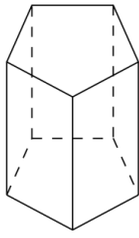


1. 다음 중 입체도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

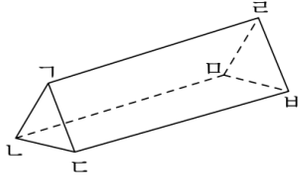


2. 각기둥의 이름을 쓰시오.



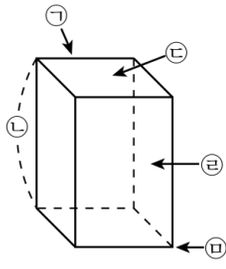
▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서 옆면이 아닌 것을 모두 고르시오.



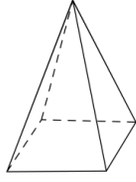
- ① 면  $GLC$                       ② 면  $LMH$                       ③ 면  $GDHR$
- ④ 면  $GLMR$                     ⑤ 면  $LDHR$

4. 다음 기호 안에 들어갈 말이 잘못 연결된 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① ㉠ - 모서리
- ② ㉡ - 높이
- ③ ㉢ - 옆면
- ④ ㉣ - 옆면
- ⑤ ㉤ - 꼭짓점

5. 다음 각꼴의 옆면은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

6.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$23.8 \div 3.4 = \square \div 34 = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

7. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.  
□ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$3.08 \div 0.22 = \frac{\square}{100} \div \frac{22}{100} = \square \div 22 = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$301.5 \div 0.67$$

 답: \_\_\_\_\_

9. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$819 \div 2.6$$

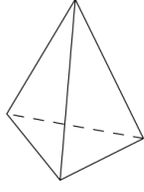
 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 각기둥의 면, 모서리, 꼭짓점의 수가 바르게 연결된 것은 어느 것인지 고르시오.

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

- ① (1) - 7개            ② (2) - 12개            ③ (3) - 8개  
④ (4) - 14개            ⑤ (5) - 8개

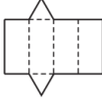
11. 다음 각꼴의 이름을 쓰시오.



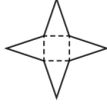
▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 중 삼각기둥의 전개도는 어느 것인지 고르시오.

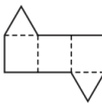
①



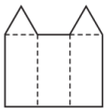
②



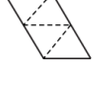
③



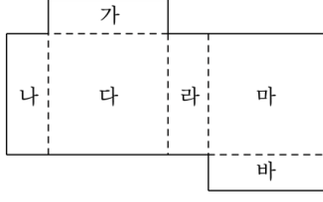
④



⑤

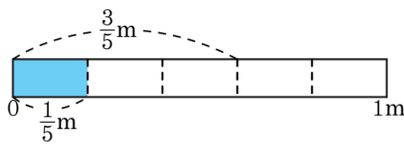


13. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 면 마와 수직인 면이 아닌 것을 고르시오.



- ① 면가    ② 면나    ③ 면다    ④ 면라    ⑤ 면바

14.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.



(1)  $\frac{3}{5}m$ 를  $\frac{1}{5}m$ 씩 자르면  도막이 됩니다.

(2)  $\frac{3}{5}$ 은  $\frac{1}{5}$ 이 3이므로  $\frac{3}{5} \div \frac{1}{5} =$   입니다.

- ① 3, 1      ② 3, 2      ③ 1, 2      ④ 2, 2      ⑤ 3, 3

15. 다음 중 계산이 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \frac{2}{5} \div \frac{3}{8} = 1\frac{1}{15} \quad \textcircled{2} \frac{2}{9} \div \frac{4}{7} = \frac{7}{18} \quad \textcircled{3} \frac{1}{3} \div \frac{5}{9} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{4} \frac{3}{8} \div \frac{2}{9} = \frac{1}{12} \quad \textcircled{5} \frac{3}{4} \div \frac{6}{7} = \frac{7}{8}$$

16. 다음 분수의 나눗셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

$$\frac{7}{9} \div \frac{2}{9} = \square$$

①  $2\frac{1}{2}$

②  $3\frac{1}{2}$

③  $\frac{2}{7}$

④  $4\frac{1}{2}$

⑤  $5\frac{1}{2}$

17. 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $3 \div \frac{1}{2}$

②  $5 \div \frac{1}{3}$

③  $7 \div \frac{1}{5}$

④  $6 \div \frac{1}{4}$

⑤  $10 \div \frac{1}{2}$

18. 꼭짓점의 수가 24개인 각기둥의 모서리는 몇 개인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 개

19. ○ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{2}{3} \div \frac{3}{5} \quad \bigcirc \quad \frac{7}{4} \div 2\frac{1}{3}$$

 답: \_\_\_\_\_

20. 직사각형의 넓이가  $\frac{13}{14}m^2$  일 때, 직사각형의 둘레의 길이는 몇 m  
입니까?



①  $2\frac{1}{35}m$

②  $3\frac{1}{35}m$

③  $4\frac{1}{35}m$

④  $5\frac{1}{35}m$

⑤  $6\frac{1}{35}m$

21. 어떤 수에  $1\frac{1}{5}$ 을 곱하였더니  $2\frac{1}{4}$ 이 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

- ①  $2\frac{7}{10}$     ②  $1\frac{7}{8}$     ③  $\frac{8}{15}$     ④  $\frac{10}{27}$     ⑤  $2\frac{1}{20}$

22. 넓이가  $47.16\text{cm}^2$  이고, 밑변의 길이가  $10.48\text{cm}$ 인 삼각형의 높이는 몇  $\text{cm}$ 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}$

23. 다음 나눗셈에서 몫과 나머지를 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

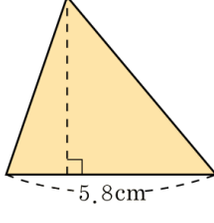
$$\begin{array}{r} 22 \\ 2.4 \overline{)54.7} \\ \underline{48} \phantom{0} \\ 67 \\ \underline{48} \\ 19 \end{array}$$

- ① 몫 : 2.2, 나머지 : 19      ② 몫 : 22, 나머지 : 1.9  
③ 몫 : 2.2, 나머지 : 0.19      ④ 몫 : 22, 나머지 : 0.19  
⑤ 몫 : 22, 나머지 : 19

24. 68.74 를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구하면 12.9 이고 나머지는 0.37 입니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 삼각형의 넓이가  $14.21\text{ cm}^2$ 인 삼각형의 높이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm