

1. 다음 각뿔의 밑면과 면 그림이 맞닿는 모서리를 쓰시오.



▶ 답: 변 \_\_\_\_\_

2. 면 다와 평행인 면의 기호를 쓰시오.



▶ 답: 면 \_\_\_\_\_

3. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$8.17 \overline{)457.52}$$

 답: \_\_\_\_\_

4. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$3.572 \div 12.1 \rightarrow \square \div 121$$

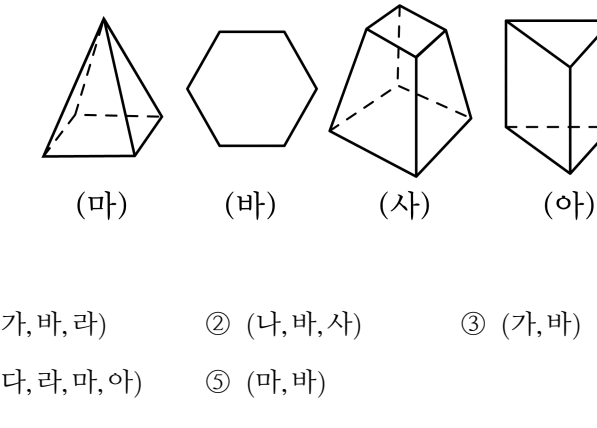
▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$\begin{array}{r} 0.546\cdots \\ 0.8 \overline{)0.437} \\ \underline{-40} \\ \hline 37 \\ \underline{-32} \\ \hline 50 \\ \underline{-48} \\ \hline 2 \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

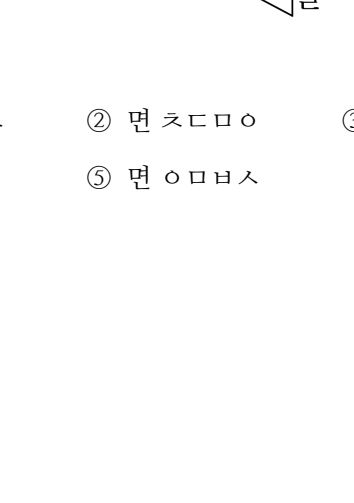
6. 입체도형이 아닌 것끼리 짹지어진 것은 어느 것입니까?



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

- ④ (다, 라, 마, 오)      ⑤ (마, 바)

7. 다음 전개도로 각기등을 만들었을 때 면 ㄷㅁㄹ과 평행인 면은 어느 것인지 고르시오.



- ① 면 ㄱㄴㄷㅊ  
② 면 ㅊㄷㅁㅇ  
③ 면 ㅅㅊㅇ  
④ 면 ㄱㄴㅁㅇ  
⑤ 면 ㅇㅁㅂㅅ

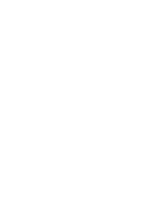
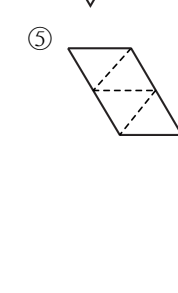
8. 각기둥의 이름은 무엇에 따라 결정되는지 고르시오.

- ① 면의 개수
- ② 모서리의 개수
- ③ 밑면의 모양
- ④ 꼭짓점의 개수
- ⑤ 옆면의 모양

9. 다음 각기등에 대한 설명 중 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① (면의 수) = (밑면의 변의 수)+3
- ② (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)×4
- ③ (꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)× 2
- ④ (면의 수)=(밑면의 변의 수)× 2
- ⑤ (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)+3

10. 다음 중 삼각기둥의 전개도인 것은 어느 것입니까?



11. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

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

12. [ ] 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$\begin{array}{r} \overset{5\frac{1}{3}}{\swarrow} \quad \nwarrow \\ \boxed{\phantom{00}} \end{array} \div \frac{4}{5}$$



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

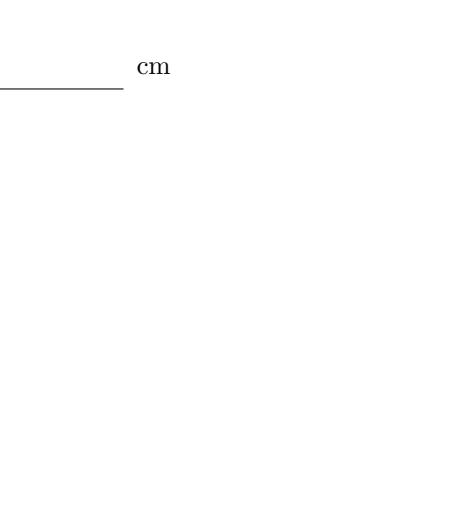
13. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & 5 \div \frac{1}{4} & \textcircled{2} & 8 \div \frac{1}{7} & \textcircled{3} & 2 \div \frac{1}{9} \\ & & & & & \\ \textcircled{4} & 18 \div \frac{1}{3} & & \textcircled{5} & 20 \div \frac{1}{2} & \end{array}$$

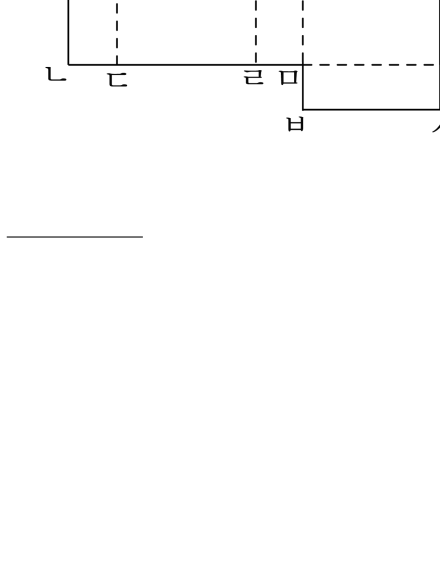
14.  $5.6 \div 0.8$  과 나눗셈의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

- ①  $4.9 \div 0.7$       ②  $2.1 \div 0.3$       ③  $14.7 \div 2.1$   
④  $7.8 \div 1.3$       ⑤  $12.6 \div 1.8$

15. 다음 각뿔은 밑면이 정오각형이고, 옆면은 모두 합동인 이등변삼각형으로 이루어져 있습니다. 이 각뿔의 모서리의 길이의 합은 몇 cm 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm



17. 어떤 입체도형에 대한 설명입니까?

- 옆면의 모양이 모두 삼각형입니다.
- 밑면의 모양은 사각형입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 넓이가  $23.04\text{cm}^2$  이고 밑변의 길이가 9.6cm인 삼각형의 높이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구한 후, 그 때의 몫과 나머지의 차를 구하시오.

$$0.92 \div 0.28$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 큰 물통에 10.9L의 물이 담겨 있습니다. 이 물통의 물을 1.5L의 그릇에 모두 나누어 담으려면 몇 개의 그릇이 있어야 합니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

21. 나눗셈의 몫이 자연수인 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & 1\frac{5}{9} \div \frac{5}{7} & \textcircled{2} & 2\frac{4}{5} \div \frac{7}{10} & \textcircled{3} & 7\frac{1}{2} \div \frac{4}{5} \\ & & & & & \\ \textcircled{4} & 2\frac{3}{10} \div \frac{2}{7} & & \textcircled{5} & 3\frac{7}{8} \div \frac{1}{4} & \end{array}$$

22. 어떤 수를  $\frac{5}{8}$ 로 나누어야 할 것을 잘못하여  $\frac{4}{5}$ 를 곱하였더니  $2\frac{5}{12}$ 가 되었습니다. 바르게 계산하면 몇은 얼마입니까?

- ①  $1\frac{5}{24}$       ② 4      ③  $3\frac{5}{6}$       ④  $4\frac{5}{24}$       ⑤  $4\frac{5}{6}$

23.  $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 수 있는 자연수는 모두 몇 개입니까? (단,  $\frac{\square}{18}$ 는 기약분수입니다.)

$$\frac{2}{3} \div \frac{8}{3} < \frac{\square}{18} < \frac{13}{12} \div 1\frac{6}{7}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

24. 동화책을 어제는 전체의  $\frac{2}{5}$ 를 읽고, 오늘은 어제 읽고 남은 부분의  $\frac{1}{4}$ 을 읽었습니다. 읽지 않은 부분이 135쪽 일 때, 이 책의 전체는 몇 쪽입니까?

- ① 280쪽      ② 300쪽      ③ 320쪽  
④ 340쪽      ⑤ 360쪽

25. 어떤 수를 12.6으로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하면 3.62이고,  
그 때의 나머지는 0.005입니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_