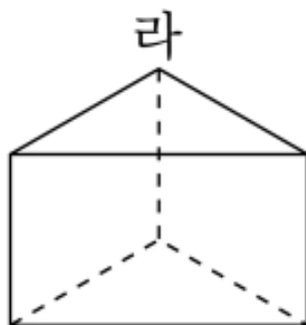
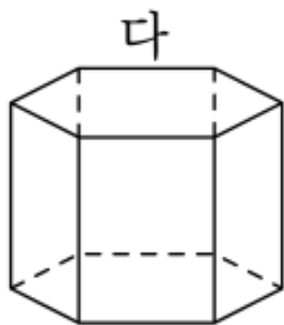
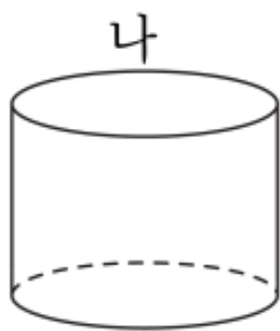
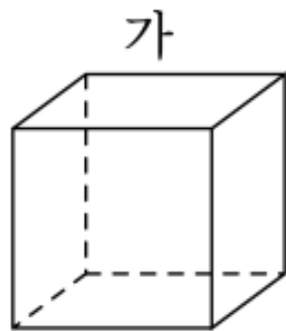


1. 다음에서 옆면이 곡면으로 둘러싸인 도형은 어느 것인지 고르시오.



답: _____

2. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$6 \div \frac{1}{4} = 6 \times \square = \square$$

 답: _____

 답: _____

3. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다.

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$57.6 \div 3.6 = \frac{576}{10} \div \frac{36}{10} = 576 \div \square = \square$$

 답: _____

 답: _____

4. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$8.17 \overline{)457.52}$$



답: _____

5. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$0.37 \overline{)10.36}$$



답: _____

6. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$301.5 \div 0.67$$



답: _____

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

$$35 \div 17.5 = \frac{\square}{10} \div \frac{\square}{10} = \square \div 175 = \square$$

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

8. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$78 \div 2.5$$



답: _____

9. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

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



답: _____

10. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

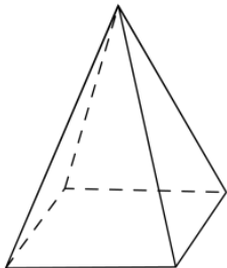
$$12.7 \div 5.4$$



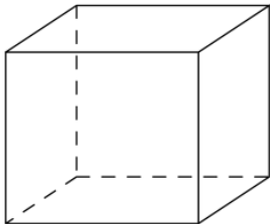
답: _____

11. 다음 중 밑면이 여러 개가 될 수 있는 각기둥은 어느 것인지 고르시오.

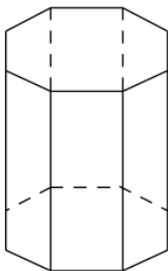
①



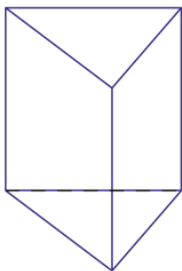
②



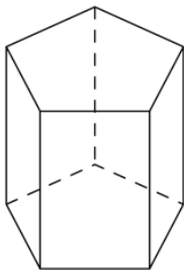
③



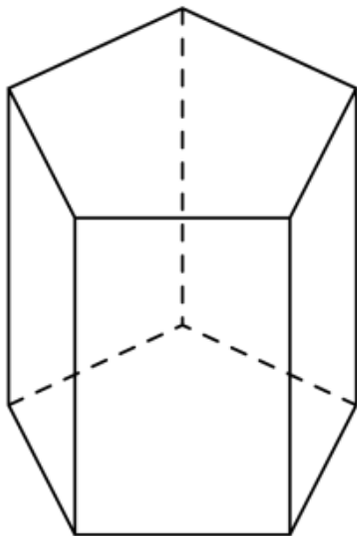
④



⑤



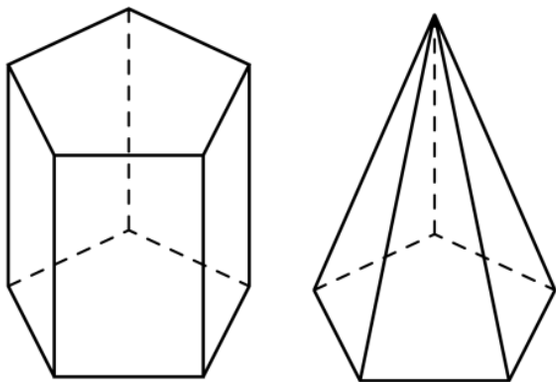
12. 각기둥을 보고, 밑면과 옆면의 모양을 순서대로 쓰시오.



> 답: _____

> 답: _____

13. 다음 입체도형을 보고, 괄호 안에 들어갈 수가 잘못 연결된 것은 어느 것인지 고르시오.



| | 한 밑면의 변의 수 | 면의 수 | 모서리의 수 | 꼭짓점의 수 |
|------|---------------|------|-----------|-----------|
| 오각기둥 | | (1) | | (2) |
| 오각뿔 | (3) | (4) | (5) | |

① (1) - 7

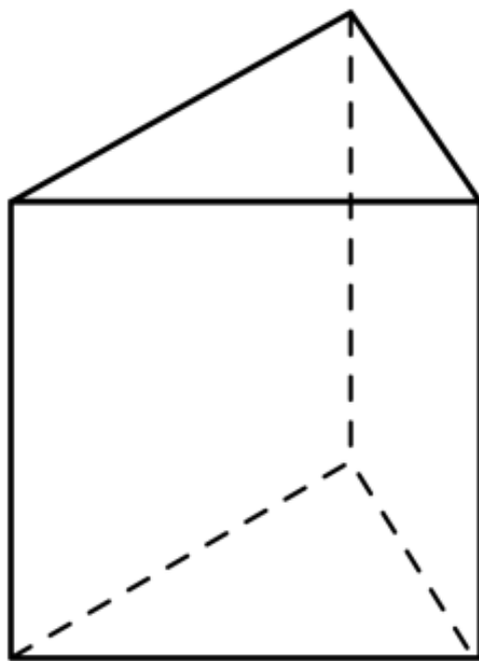
② (2) - 10

③ (3) - 5

④ (4) - 6

⑤ (5) - 6

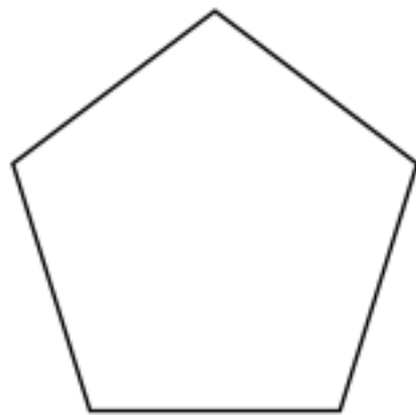
14. 다음 입체도형에서 모서리는 몇 개인지 구하시오.



답: _____

개

15. 밑면과 옆면의 모양이 다음과 같은 입체도형의 이름을 쓰시오.



밑면의 모양



옆면의 모양



답: _____

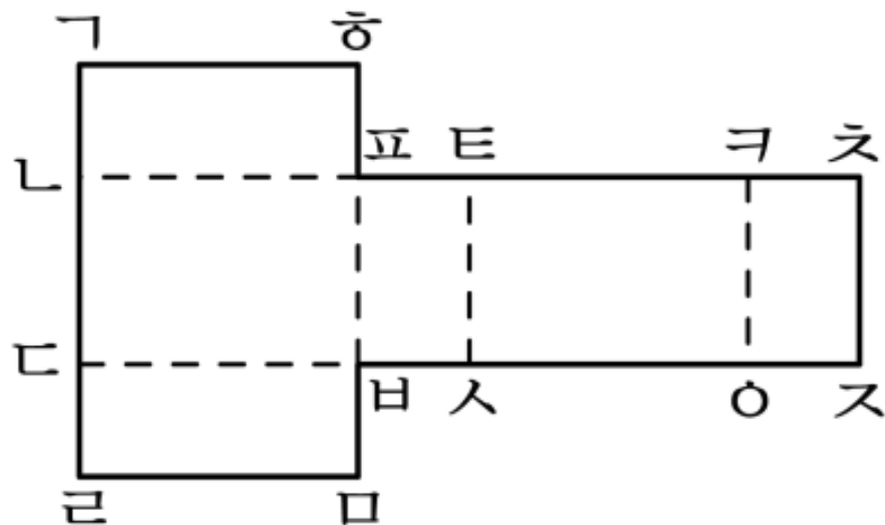
16. 각뿔에서 각뿔의 꼭짓점은 몇 개입니까?



답:

개

17. 다음은 사각기둥의 전개도에서 면 L, C, B 표와 수직인 면은 몇 개 있는지 구하십시오.



▶ 답: _____ 개

18. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$4\frac{2}{3} \div \square = 1\frac{1}{6}$$



답: _____

19. 리본 10 m를 한 사람에게 $\frac{2}{7}$ m씩 나누어 주려고 합니다. 모두 몇 명에게 나누어 줄 수 있는지 구하시오.



답:

명

20. 1분에 $\frac{1}{5}$ km를 달리는 자동차가 있습니다. 같은 속도로 이 자동차가 16 km를 가는 데는 몇 분이 걸리겠는지 구하시오.



답:

분

21. 어떤 각기둥의 모서리의 수가 12개였습니다. 이 각기둥의 이름을 구하십시오.



답: _____

22. $6 \div \frac{1}{35}$ 과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

① $7 \div \frac{1}{20}$

② $21 \div \frac{1}{9}$

③ $18 \div \frac{1}{5}$

④ $15 \div \frac{1}{14}$

⑤ $7 \div \frac{1}{15}$

23. $\frac{13}{9} \div \square$ 에서 \square 안에 어떤 수가 들어가면 몫이 가장 큰 수가 됩니까?

① $1\frac{1}{2}$

② $2\frac{1}{5}$

③ $2\frac{3}{4}$

④ $3\frac{2}{7}$

⑤ $4\frac{5}{9}$

24. 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.

① $2.8 \div 5.6$

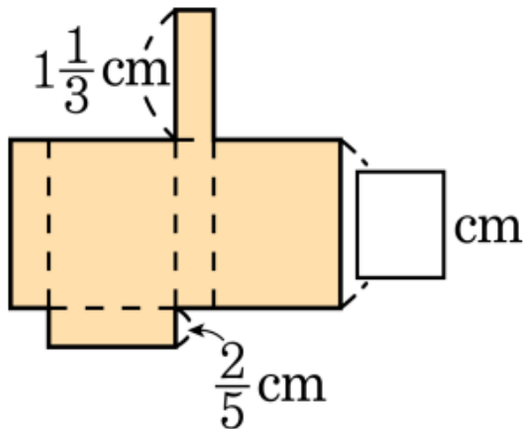
② $4.6 \div 0.4$

③ $0.1 \div 0.9$

④ $7.6 \div 12.45$

⑤ $8.1 \div 1.08$

25. 전개도가 다음과 같은 직육면체의 겉넓이가 $7\frac{1}{15} \text{ cm}^2$ 라고 합니다. 이 전개도를 접었을 때, 직육면체의 높이를 구하시오.



① $1\frac{15}{26} \text{ cm}$

④ $1\frac{21}{26} \text{ cm}$

② $1\frac{17}{26} \text{ cm}$

⑤ $1\frac{23}{26} \text{ cm}$

③ $1\frac{19}{26} \text{ cm}$