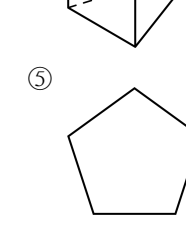


1. 다음 중에서 입체도형이 아닌 것은 어느 것입니까?



2. 아래 각기둥의 밑면의 모양은 무엇인지 구하시오.



▶ 답: _____

3. 다음 각기둥에서 한 꼭짓점은 몇 개의 모서리와 만나는지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

4. 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$3 \div \frac{1}{3} = \boxed{}$$

▶ 답: _____

5. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\boxed{\frac{5}{3} \div \frac{5}{8}}$$

 답: _____

6. 1 : 8 은 □에 대한 □의 비인지 □안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

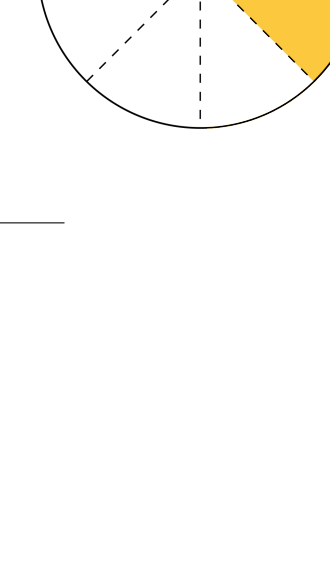
▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 7에 대한 15의 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 7 : 15
- ② 15와 7의 비
- ③ 15 : 7
- ④ 15 대 7
- ⑤ 15의 7에 대한 비

8. 다음 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 나타내시오.



▶ 답: _____

9. 가로, 세로, 높이가 각각 1cm인 쌍기나무로 가로 줄에 6개, 세로 줄에 5개, 높이로 5개 층을 쌓아서 만든 직육면체의 부피는 몇 cm^3 입니까?

▶ 답: _____ cm^3

10. 가로, 세로, 높이가 1 cm인 쌓기나무를 쌓아 직육면체를 만들었습니다.
이 직육면체의 부피는 얼마입니까?



▶ 답: _____ cm^3

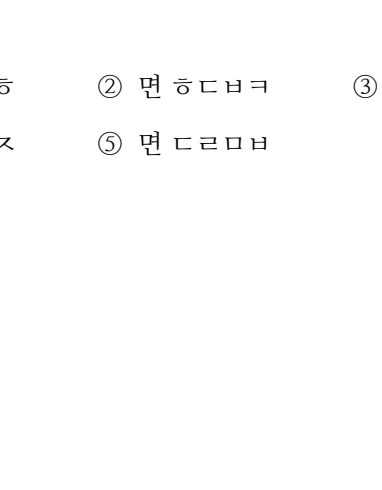
11. 기둥의 이름은 도형의 무엇에 따라 이름지어 지는지 고르시오.

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

12. 다음 중 면의 개수가 가장 많은 것을 고르시오.

- ① 오각뿔 ② 육각기둥 ③ 육각뿔
④ 사각기둥 ⑤ 사각뿔

13. 전개도로 사각기둥을 만들 때, 면 ㅍㅎㅋㅌ과 평행인 면은 어느 것인지 고르시오.



- ① 면 ㄱㄴㄷㄹ
② 면 ㅎㄷㅂㅋ
③ 면 ㅋㅂㅅㅊ
④ 면 ㅊㅅㅇㅅ
⑤ 면 ㄷㄹㅁㅂ

14. 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$\begin{array}{c} \diagup^{5\frac{1}{3}} \diagdown \\ \boxed{} \end{array} \div \frac{4}{5}$$



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

15. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.
_____안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$13.5 \div 1.5 = \frac{\square}{10} \div \frac{\square}{10} = \square \div 15 = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

16. 크기를 비교하여 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$30.36 \div 9.2 \quad \square \quad 66.34 \div 21.4$$

▶ 답: _____

17. 두 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 안에 $>$, $<$, $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

--	--	--

▶ 답: _____

18. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.
_____ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$45 \div 0.18 = \frac{4500}{\square} \div \frac{\square}{100} = \square \div \square = \square$$

▶ 답: _____

19. 12.95L의 물을 0.7L 씩 병에 나누어 담는다면, 몇 병에 담을 수 있고, 나머지는 몇 L인지 차례대로 구하시오.

▶ 답: _____ 병

▶ 답: _____ L

20. 다음 비의 값을 구하시오.

$$\boxed{2\frac{1}{2} : 1.2}$$

- ① $2\frac{1}{12}$ ② $1\frac{1}{12}$ ③ $\frac{12}{25}$ ④ $\frac{13}{12}$ ⑤ $2\frac{1}{6}$

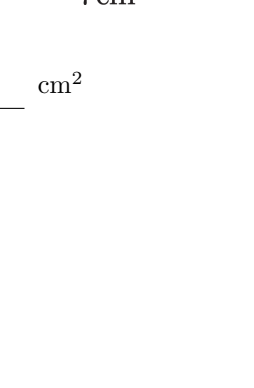
21. 굴이 25 개, 사과가 15 개 있습니다. 굴의 개수에 대한 사과의 개수의 비의 값을 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

① $\frac{15}{25}$ ② $\frac{25}{15}$ ③ $\frac{3}{5}$ ④ $\frac{5}{3}$ ⑤ $\frac{5}{8}$

22. 반지름이 7 cm 인 원의 원주는 몇 cm입니까?

▶ 답: _____ cm

23. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

24. 다음 분수의 나눗셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

$$4\frac{2}{5} \div 3\frac{3}{10}$$

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

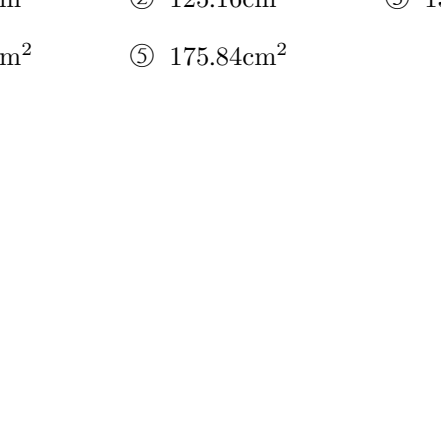
25. 윗변이 $5\frac{1}{4}$ cm, 아랫변이 $10\frac{1}{2}$ cm, 높이가 $4\frac{1}{7}$ cm인 사다리꼴의 넓이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

26. 다음 나눗셈 중 몫이 2이상 3이하인 것을 모두 고르시오.

- ① $3.5 \div 0.4$ ② $23.45 \div 9.5$ ③ $12.32 \div 13.5$
④ $7.35 \div 0.89$ ⑤ $104.1 \div 37.8$

27. 가, 나 두 원의 넓이의 차를 구하시오.



- ① 100.48cm^2 ② 125.16cm^2 ③ 134.16cm^2
④ 148.56cm^2 ⑤ 175.84cm^2

28. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



- ① 72cm^2 ② 76cm^2 ③ 80cm^2
④ 86cm^2 ⑤ 92cm^2

29. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.

\times	\div
$\frac{7}{4}$	\odot
\odot	$\frac{1}{7}$
$1\frac{5}{6}$	\ominus

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

30. 윗변이 $2\frac{2}{3}$ cm, 아랫변이 $4\frac{5}{6}$ cm, 넓이가 $9\frac{3}{8}$ cm^2 인 사다리꼴이 있습니다. 이 사다리꼴의 높이를 구하시오.

① $1\frac{1}{2}$ cm

④ $4\frac{1}{2}$ cm

② $2\frac{1}{2}$ cm

⑤ $5\frac{1}{2}$ cm

③ $3\frac{1}{2}$ cm