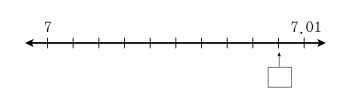
1. 다음 수직선을 보고 □ 안에 알맞은 수는 어느 것입니까?



① 7.9 ② 7.09 ③ 7.009 ④ 7.019 ⑤ 79

2. 분수를 소수로 고칠 때 알맞은 것을 고르시오.

 $\frac{4}{16}$

① 0.32 ② 0.25 ③ 0.096 ④ 0.4 ⑤ 0.58

3. 소수로 나타냈을 때 나누어떨어지지 않는 것은 어느 것입니까?

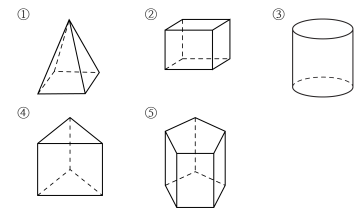
① $\frac{225}{1000}$ ② $\frac{3}{20}$ ③ $\frac{27}{40}$ ④ $\frac{2}{9}$ ⑤ $\frac{7}{8}$

- 다음 중 바르지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까? 4.
 - ① $0.0028 = \frac{28}{10000}$ ③ $0.1072 = \frac{1072}{10000}$ ⑤ $\frac{9}{10000} = 0.0009$
- ② $\frac{15}{1000} = 0.015$ ④ $0.5009 = 5\frac{9}{1000}$

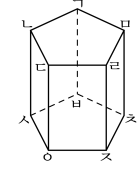
5. 소수를 분수로 $\underline{2}$ 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① $1.4 = 1\frac{2}{5}$ ② $0.07 = \frac{7}{10}$ ③ $2.25 = 2\frac{1}{4}$ ④ $1.003 = 1\frac{3}{1000}$ ⑤ $0.09 = \frac{9}{100}$

6. 다음 입체도형 중 평면과 곡면으로 둘러싸인 도형은 어느 것입니까?

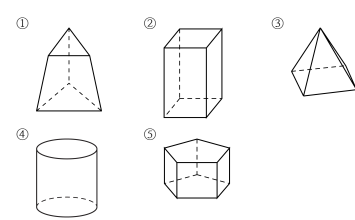


7. 다음 각기둥에서 면 ㅂㅅㅇㅈㅊ과 평행인 면은 어느 것입니까?



④ 면 マスネロ
⑤ 면 コレビョロ

8. 다음 중에서 각뿔은 어느 것입니까?



9. 다음 중 각뿔의 구성요소가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

① 꼭짓점 ② 밑면 ③ 옆면

 ④ 모서리
 ⑤ 직각

10. $\frac{5}{6} \div \frac{2}{9}$ 를 구하는 과정으로 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{5}{6} \times \frac{2}{9}$ ② $\frac{6}{5} \times \frac{9}{2}$ ③ $\frac{5}{6} \times \frac{9}{2}$ ④ $\frac{6}{5} \times \frac{2}{9}$ ⑤ $\frac{5}{2} \times \frac{6}{9}$

11. 각기둥의 이름은 무엇에 따라 정해지는지 고르시오.

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

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

육각기둥 (1)	
1 1 1 0 (±)	(2)
칠각기둥 (3) (4)	(5)

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

13. 다음 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 변 ㄱㄴ과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.

① 변 ㄴㄷ

- ④ 변スo⑤ 변 = D

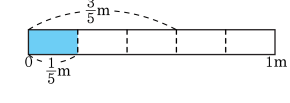
② 변 ㄱㅎ ③ 변 ㅎㄷ

14. 모서리의 수가 20 개인 입체도형은 어느 것입니까?

 ① 삼각기둥
 ② 오각뿔
 ③ 십이각기둥

 ④ 십각뿔
 ⑤ 구각기둥

15. _____ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.



- (1) $\frac{3}{5}$ m를 $\frac{1}{5}$ m씩 자르면 도막이 됩니다. (2) $\frac{3}{5}$ 은 $\frac{1}{5}$ 이 3이므로 $\frac{3}{5}$ ÷ $\frac{1}{5}$ = 입니다.
- ① 3, 1 ② 3, 2 ③ 1, 2 ④ 2, 2 ⑤ 3, 3

16. 다음 중 계산이 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{2}{5} \div \frac{3}{8} = 1\frac{1}{15}$ ② $\frac{2}{9} \div \frac{4}{7} = \frac{7}{18}$ ③ $\frac{1}{3} \div \frac{5}{9} = \frac{3}{5}$ ④ $\frac{3}{8} \div \frac{2}{9} = \frac{1}{12}$ ⑤ $\frac{3}{4} \div \frac{6}{7} = \frac{7}{8}$

17. 다음 분수의 나눗셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

 $\frac{5}{8} \div \frac{4}{8} = \boxed{ }$

① $\frac{4}{5}$ ② $\frac{5}{16}$ ③ $1\frac{3}{5}$ ④ $1\frac{1}{5}$ ⑤ $1\frac{1}{4}$

18. 다음 분수의 나눗셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

 $\frac{7}{9} \div \frac{2}{9} = \boxed{\qquad}$

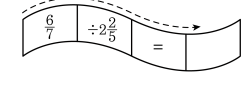
① $2\frac{1}{2}$ ② $3\frac{1}{2}$ ③ $\frac{2}{7}$ ④ $4\frac{1}{2}$ ⑤ $5\frac{1}{2}$

- **19.** 다음 중 계산 결과가 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① $\frac{15}{13} \div \frac{2}{7} = 4\frac{1}{26}$ ② $\frac{11}{6} \div \frac{3}{5} = 3\frac{1}{18}$ ③ $\frac{5}{4} \div \frac{8}{7} = 1\frac{3}{32}$ ④ $\frac{7}{3} \div \frac{5}{2} = \frac{14}{15}$ ⑤ $\frac{11}{8} \div \frac{2}{3} = 2\frac{3}{16}$

20. $2\frac{4}{7} \div \frac{5}{8}$ 의 몫과 같지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{18}{7} \div \frac{5}{8}$ ② $2\frac{4}{7} \times \frac{8}{5}$ ③ $\frac{7}{18} \times \frac{8}{5}$ ④ $4\frac{4}{35}$ ⑤ $\frac{18}{7} \times \frac{8}{5}$

21. 빈 곳에 알맞은 수를 고르시오.



- ① $\frac{3}{14}$ ② $\frac{1}{14}$ ③ $1\frac{5}{14}$ ④ $\frac{5}{13}$ ⑤ $\frac{5}{14}$

22. $3 \div \frac{2}{5}$ 와 계산 결과가 같은 것을 모두 고르시오.

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

23. $\frac{14}{15} \div \frac{7}{15}$ 과 계산 결과가 같은 것을 모두 고르면 어느 것입니까?

- ① $\frac{14}{15} \div \frac{15}{7}$ ② $7 \div 14$ ③ $\frac{14}{15} \times \frac{7}{15}$ ④ $14 \div 7$ ⑤ $\frac{14}{15} \times \frac{15}{7}$

24. 한 상자에 들어 있는 과자 5개의 무게를 달아 보았습니다. 가장 무거운 것은 어느 것입니까?

④ 1.33g ⑤ 1.26g

① 1.199g ② $1\frac{1}{8}g$ ③ $1\frac{1}{3}g$

25. 다음 중 곱의 소수점의 위치가 소수점 아래 세 자리 수인 것은 어느 것인지 고르시오.

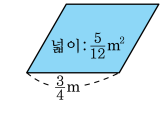
① 4.3×6.762 ② 4.35×0.45 ③ 2.56×7.34 ④ 5.12×7.56 ⑤ 0.38×0.6

- ① $\frac{2}{5} \div \frac{4}{5}$ ② $\frac{1}{6} \div \frac{5}{6}$ ③ $\frac{5}{7} \div \frac{2}{7}$ ④ $\frac{8}{9} \div \frac{4}{9}$ ⑤ $\frac{8}{13} \div \frac{3}{13}$

- ① $\frac{5}{7} \div \frac{3}{8}$ ② $\frac{5}{7} \div \frac{5}{6}$ ④ $\frac{5}{7} \div \frac{8}{9}$
- $3 \frac{5}{7} \div \frac{6}{7}$

28. 다음 중 $\frac{\triangle}{\Box}$ ÷ $\frac{\bigstar}{\bigcirc}$ 과 계산한 값이 같은 것은 어느 것입니까?

29. 다음 평행사변형의 밑변의 길이가 $\frac{3}{4}$ m 일 때, 높이를 구하시오.



- ① $\frac{7}{12}$ m ② $\frac{11}{12}$ m ③ $\frac{4}{9}$ m ④ $\frac{5}{9}$ m ⑤ $1\frac{7}{9}$ m

30. 1의 자리 숫자가 8, 0.01의 자리의 숫자가 7, 0.001의 자리의 숫자가 5인 소수를 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $6\frac{3}{20}$ ② $6\frac{7}{25}$ ③ $6\frac{11}{30}$ ④ $6\frac{9}{35}$ ⑤ $8\frac{3}{40}$

31. 다음 분수 중 2개를 골라서 나눗셈 식을 만들 때, 계산한 값이 가장 큰 경우는 어느 것입니까?

 $\frac{9}{8}, \frac{4}{5}, \frac{1}{2}, \frac{2}{7}, \frac{1}{4}$

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

32. 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 $2\frac{1}{9}$

33. 윗변이 $2\frac{2}{3}$ cm, 아랫변이 $4\frac{5}{6}$ cm, 넓이가 $9\frac{3}{8}$ cm² 인 사다리꼴이 있습니다. 이 사다리꼴의 높이를 구하시오. ① $1\frac{1}{2}$ cm ② $2\frac{1}{2}$ cm ③ $3\frac{1}{2}$ cm ④ $4\frac{1}{2}$ cm ⑤ $5\frac{1}{2}$ cm