1. 주머니 속에 흰색 바둑돌 5개와 검은색 바둑돌 3개가 들어 있습니다. 이 주머니에서 바둑돌을 한 개 꺼낼 때, 흰색 바둑돌이 나올 가능성을 수로 나타내시오. ① $\frac{5}{8}$ ② $\frac{3}{8}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{3}{4}$ ⑤ $\frac{7}{8}$

2. $\frac{4}{3} \div \frac{5}{3}$ 과 계산 결과가 같은 것을 모두 고르면 어느 것입니까?

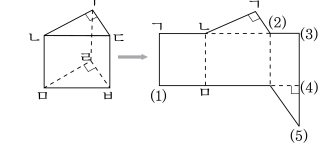
① $\frac{5}{3} \div \frac{4}{3}$ ② $4 \div 5$ ③ $\frac{4}{3} \times \frac{5}{3}$ ④ $5 \div 4$ ⑤ $\frac{4}{3} \times \frac{3}{5}$

3. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$9 \div \frac{3}{5}$	

① $13\frac{1}{2}$ ② $14\frac{1}{2}$ ③ 15 ④ $15\frac{1}{2}$ ⑤ 16

4. 다음 삼각기둥의 전개도에서 괄호 안에 꼭짓점을 잘못 연결한 것은 어느 것인지 구하시오.



- ① (1) ㄹ ④ (4) - ㅂ
- ② (2) \Box ③ (5) - \Box

③ (3) - ¬

5. 다음 각기둥의 이름은 무엇입니까?

(꼭짓점 수)+(모서리 수)+(면의 수)= 38

① 삼각기둥 ② 사각기둥 ③ 오각기둥

 ④ 육각기둥
 ⑤ 칠각기둥

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

① 꼭짓점 ② 밑면 ③ 옆면

④ 모서리⑤ 직각

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

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

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

- 8. 다음 중에서 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

 - ① $12 \div \frac{1}{5}$ ② $5\frac{2}{3} \div \frac{5}{9}$ ③ $\frac{4}{7} \div \frac{2}{3}$ ④ $2\frac{1}{2} \div 1\frac{3}{8}$ ⑤ $20 \div 1\frac{3}{7}$

- 9. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?
- ① $12 \div \frac{3}{4}$ ② $16 \div \frac{4}{7}$ ③ $10 \div \frac{5}{6}$ ④ $20 \div \frac{4}{5}$ ⑤ $27 \div \frac{3}{7}$

10. 다음 식을 보고, 다의 값을 구하시오.

가÷다= $4\frac{2}{5}$ 나÷가= $\frac{1}{3}$ 나= $2\frac{1}{4}\div\frac{5}{7}$

① $2\frac{11}{88}$ ② $2\frac{23}{88}$ ③ $\frac{15}{88}$ ④ $2\frac{13}{88}$ ⑤ $1\frac{13}{88}$

11. 다음 나눗셈 중 몫이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

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

12. 페인트 $1 \, \mathrm{Lz} \, 1 \frac{3}{5} \, \mathrm{m}^2$ 의 벽을 칠할 수 있다고 합니다. 넓이가 $20 \, \mathrm{m}^2$ 인 벽을 칠하려면 페인트가 몇 L 필요합니까?

① $11\frac{1}{2}L$ ② $12\frac{1}{2}L$ ③ $13\frac{1}{3}L$ ④ $14\frac{1}{3}L$ ⑤ $15\frac{2}{3}L$

13. 넓이가 $7\frac{1}{4}$ cm² 인 평행사변형의 밑변의 길이가 $2\frac{7}{8}$ cm 이면, 높이가 몇 cm입니까? ① $3\frac{1}{2}$ cm ② $2\frac{12}{23}$ cm ③ $\frac{12}{23}$ cm ④ $\frac{23}{58}$ cm ⑤ $2\frac{11}{23}$ cm

14. 넓이가 $\frac{30}{7}$ m^2 인 벽을 칠하는 데 $\frac{6}{5}$ L 의 페인트가 필요하다고 합니다. 넓이가 $14\,\mathrm{m}^2$ 인 벽을 칠하는 데 몇 L의 페인트가 필요하겠습니까?

① $3\frac{3}{19}$ L ② $3\frac{2}{21}$ L ③ $3\frac{11}{23}$ L ④ $3\frac{23}{25}$ L ⑤ $3\frac{1}{26}$ L

15. $\frac{14}{15} \div \frac{7}{15}$ 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 $\frac{14}{15} \times \frac{15}{7}$

16. $\frac{14}{15} \div \frac{7}{15}$ 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 $\frac{14}{15} \times \frac{15}{7}$

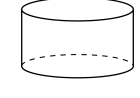
17. 다음 중 면의 개수가 가장 많은 것을 고르시오.

 ① 오각뿔
 ② 육각기둥
 ③ 육각뿔

 ④ 사각기둥
 ⑤ 사각뿔

O THO OTTE

18. 다음 입체도형은 각기둥이 아닙니다. 각기둥이 <u>아닌</u> 이유를 고르시오.



② 두 밑면이 합동입니다.

① 두 밑면이 평행입니다.

- © | EU | HOH!
- ③ 두 밑면이 다각형이 아닙니다.④ 밑면이 두 개입니다.
- ⑤ 옆면이 직사각형입니다.

- **19.** 다음 중 각기둥에 대하여 <u>잘</u>못</u> 말한 것은 어느 것인지 고르시오.
 - 및 면면과 옆면은 수직입니다.
 및 밑면의 모양은 다각형입니다.
 - ③ 옆면은 직사각형입니다.
 - ④ 두 밑면끼리는 평행합니다.
 - ⑤ 모서리의 수는 한 밑면의 변의 수의 2 배입니다.

20. 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 $2\frac{1}{9}$

21. 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 $2\frac{1}{9}$

22. $6 \div \frac{3}{7}$ 과 계산 결과가 같은 것은 어느 것입니까?

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

23. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

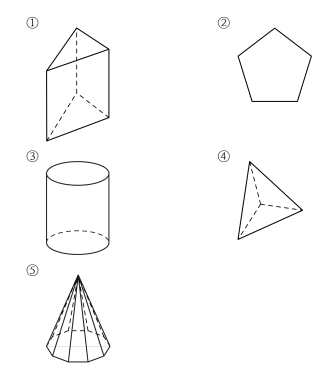
- ① $\frac{10}{11} \div \frac{2}{11}$ ② $4 \div \frac{1}{15}$ ③ $6 \div \frac{1}{5}$ ④ $\frac{6}{7} \div \frac{3}{7}$ ⑤ $\frac{5}{8} \div \frac{2}{8}$

24. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서 옆면을 모두 고르시오.

④ 면 L C B ロ ⑤ 면 기 L ロ ㄹ

① 면 ㄱㄴㄷ ② 면 ㄹㅁㅂ ③ 면 ㄱㄷㅂㄹ

25. 다음 중 입체도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



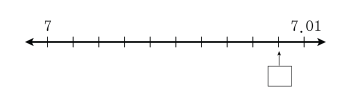
26. 해철이는 오늘 운동을 $\frac{4}{5}$ 시간, 독서를 $\frac{8}{7}$ 시간 동안 하였습니다. 독서를 한 시간은 운동을 한 시간의 몇 배입니까? ① $\frac{7}{10}$ H ② $\frac{32}{35}$ H ③ $1\frac{3}{32}$ H ④ $1\frac{3}{7}$ H ⑤ $1\frac{1}{7}$ H

27. $2\frac{4}{7} \div \frac{5}{8}$ 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 $\frac{18}{7} \times \frac{8}{5}$

28. 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

29. 다음 수직선을 보고 □ 안에 알맞은 수는 어느 것입니까?



① 7.9 ② 7.09 ③ 7.009 ④ 7.019 ⑤ 79

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

① 1.199g ② $1\frac{1}{8}g$ ③ $1\frac{1}{3}g$ ④ 1.33g ⑤ 1.26g

31. 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

32. 분수의 나눗셈에서 몫이 자연수인 것을 모두 고르시오.

- ① $\frac{1}{5} \div \frac{2}{5}$ ② $\frac{7}{8} \div \frac{1}{8}$ ③ $\frac{9}{10} \div \frac{7}{10}$ ④ $\frac{52}{99} \div \frac{14}{99}$ ⑤ $\frac{2}{3} \div \frac{1}{3}$