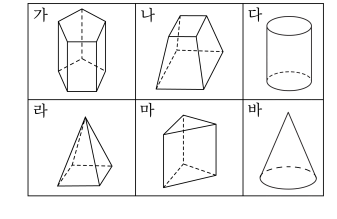
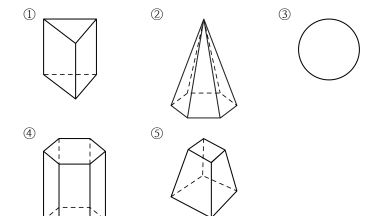
1. 각기둥끼리 바르게 짝지어진 것을 고르시오.

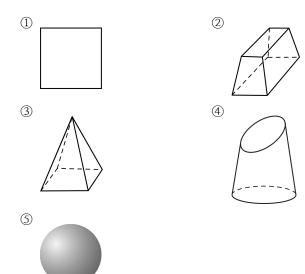


① 가,나 ② 마,다 ③ 라,나 ④ 가,마 ⑤ 바,가

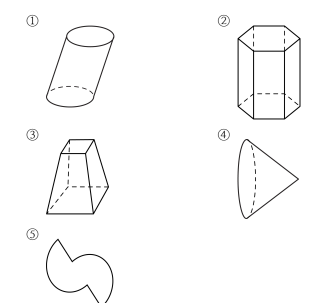
2. 다음 중 육각기둥은 어느 것입니까?



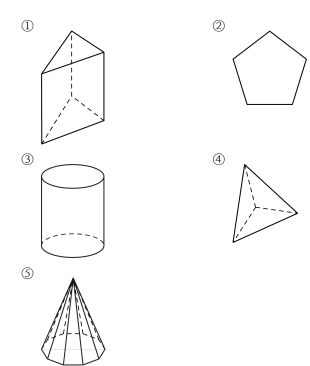
3. 다음 중 입체도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?



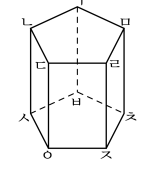
4. 다음 중 입체도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



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



6. 다음 각기둥에서 면 ㅂㅅㅇㅈㅊ과 평행인 면은 어느 것입니까?



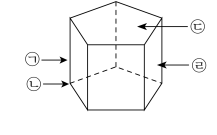
④ 면 マスネロ
⑤ 면 コレビョロ

7. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서 옆면을 모두 고르시오.

④ 면 L C H D⑤ 면 기 L D 근

① 면 ㄱㄴㄷ ② 면 ㄹㅁㅂ ③ 면 ㄱㄷㅂㄹ

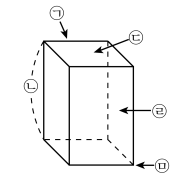
8. 다음 중 바르게 짝지은 것을 모두 고르시오.



② ⓒ : 꼭짓점 ③ ⓒ : 모서리

① 🕤 : 옆면 ④ ②: 옆면 ⑤ 🕲 : 옆면

9. 다음 기호 안에 들어갈 말이 \underline{ax} 연결된 것은 어느 것인지 고르시오.



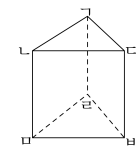
④ ② - 옆면 ⑤ ② - 꼭짓점

① ① - 모서리

- ② L 높이 ③ D 꼬지저

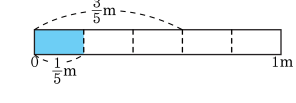
③ ⓒ-옆면

10. 입체도형에서 밑면을 모두 고르시오.



- ④ 면 ㄱㄷㅂㄹ
- ① 면 ㄱㄴㄷ ② 면 ㄱㄴㅁㄹ ③ 면 ㄴㅁㅂㄷ ⑤ 면 ㄹㅁㅂ

11. _____ 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

- 12. 다음 중 계산을 바르게 한 것은 어느 것입니까?
- ① $\frac{2}{5} \div \frac{5}{6} = \frac{1}{3}$ ② $\frac{5}{9} \div \frac{2}{3} = 1\frac{1}{5}$ ③ $\frac{5}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{5}{6}$ ④ $\frac{2}{5} \div \frac{12}{13} = 2\frac{4}{13}$ ⑤ $\frac{4}{9} \div \frac{5}{6} = \frac{5}{27}$

13. 다음 나눗셈과 몫이 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?

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

① $\frac{3}{4} \times \frac{5}{2}$ ② $\frac{15}{20} \div \frac{8}{20}$ ④ $15 \div 8$ ⑤ $1\frac{7}{8}$

14. 다음 중 계산한 결과가 자연수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{5}{6} \div \frac{1}{6}$ ② $\frac{6}{7} \div \frac{1}{7}$ ③ $\frac{4}{5} \div \frac{2}{5}$ ④ $\frac{9}{10} \div \frac{3}{10}$ ⑤ $\frac{7}{8} \div \frac{2}{8}$

15. $6 \div \frac{3}{7}$ 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 $\frac{3}{7} \div 6$

- $\frac{5}{4} \div \frac{1}{3} = 3\frac{1}{4}$ ② $\frac{9}{8} \div \frac{3}{4} = 1\frac{1}{2}$ ③ $\frac{8}{7} \div \frac{3}{2} = \frac{16}{21}$ ④ $\frac{13}{10} \div \frac{3}{5} = 2\frac{1}{6}$ ⑤ $\frac{9}{4} \div \frac{2}{7} = 7\frac{7}{8}$

안에 알맞은 수를 고르시오. **17.**

$$2\frac{4}{9} \div \boxed{ } = 1\frac{7}{15}$$

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

18. 안에 알맞은 가분수의 분자와 분모의 합을 구하시오.

 $\frac{8}{3} \div \square = \frac{16}{9}$

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

19. 다음을 계산한 값 중 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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

20. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① $5 \div \frac{1}{4}$ ② $8 \div \frac{1}{7}$ ③ $2 \div \frac{1}{9}$ ④ $18 \div \frac{1}{3}$ ⑤ $20 \div \frac{1}{2}$

21. 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① $5 \div \frac{1}{8}$ ② $6 \div \frac{1}{7}$ ③ $4 \div \frac{1}{10}$ ④ $9 \div \frac{1}{4}$ ⑤ $7 \div \frac{1}{8}$

22. $\frac{4}{3} \div \frac{5}{3}$ 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 $\frac{4}{3} \times \frac{3}{5}$

23. 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 $\frac{2}{3} \div \frac{1}{3}$

24. 다음 중 각기둥에서 개수가 가장 적은 것은 어느 것입니까?

① 옆면

② 밑면

③ 모서리⑤ 밑면의 변의 수

④ 꼭짓점

- ① $\frac{7}{8} \div \frac{2}{5}$ ② $\frac{7}{10} \div \frac{4}{5}$ ③ $\frac{4}{7} \div \frac{3}{14}$ ④ $\frac{2}{9} \div \frac{2}{7}$ ⑤ $\frac{11}{12} \div \frac{5}{9}$

26. $\frac{9}{8}$ ÷ 에서 안에 어떤 수가 들어가면 몫이 가장 큰 수가 됩니까?

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

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

28. 넓이가 $8\frac{1}{7}\,\mathrm{cm}^2$ 인 직사각형이 있습니다. 가로가 $3\frac{3}{4}\,\mathrm{cm}$ 이면, 세로는 몇 cm입니까?

- ① $2\frac{2}{35}$ cm ② $2\frac{4}{35}$ cm ③ $2\frac{6}{35}$ cm ④ $2\frac{8}{35}$ cm

29. 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

30. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① $1\frac{5}{9} \div \frac{7}{5} = 1\frac{1}{9}$ ② $4\frac{9}{14} \div 2\frac{3}{7} = 2\frac{2}{3}$ ③ $\frac{5}{24} \div 1\frac{5}{6} = \frac{5}{44}$ ④ $1\frac{1}{6} \div \frac{5}{6} = 1\frac{2}{5}$ ⑤ $5\frac{1}{3} \div 1\frac{3}{7} = 3\frac{11}{15}$

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

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

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. 부피가 $1\frac{5}{7}$ m^3 인 직육면체가 있습니다. 밑면의 가로가 $\frac{5}{4}$ m 이고 세로 가 $1\frac{1}{7}$ m 일 때, 높이는 몇 m 입니까?

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