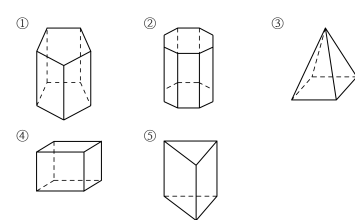
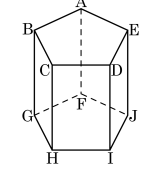
1. 다음 입체도형 중 종류가 다른 것을 고르시오.



2. 아래 각기둥에서 면ABCDE와 평행인 면을 고르시오.



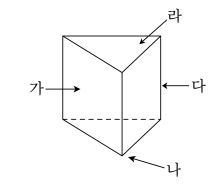
④ 면 BGHC

① 면 FGHIJ

- ⑤ 면 DIJE

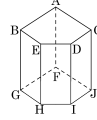
② 면 ABGF ③ 면 AFJE

3. 각기둥을 보고 면과 면이 만나는 모서리를 쓰시오.



▶ 답: ____

4. 다음 각기둥에서 두 밑면에 수직인 선분은 몇 개인지 구하시오. $^{\rm A}$



답: _____ 개



- ▶ 답: ____
- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____

6. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\frac{4}{9} \div \frac{2}{9} = \square$$

답: ____

7. 우유 $\frac{8}{9}$ L를 한 명이 $\frac{2}{9}$ L씩 마신다면 모두 몇 명이 마실 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ 명

8.	안에 알맞-	은 수를	차례대로	써넣으시오.

$3 \div \frac{1}{6} = 3 \times \square = \square$	

- 답: _____
- 답: _____

9. $32 \,\mathrm{m}$ 의 줄을 $\frac{8}{15} \,\mathrm{m}$ 씩 자르려고 합니다. 자른 도막은 모두 몇 개입니까?

답: _____ 개

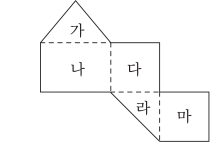
- 10. 각기둥의 이름은 무엇에 따라 결정되는지 고르시오.
 - ① 면의 개수② 모서리의 개수③ 밑면의 모양④ 꼭짓점의 개수⑤ 옆면의 모양

11. 각뿔에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

- 면의 수는 꼭짓점의 수보다 항상 많습니다.
 모서리의 수는 밑면의 변의 수와 같습니다.
- ③ 옆면은 밑면에 수직입니다.
- ④ 꼭짓점의 수는 옆면의 수보다 1큽니다.
- ⑤ 밑면의 변의 수는 꼭짓점의 수보다 큽니다.

- 12. 각뿔의 구성요소에 대한 식으로 <u>틀린</u> 것을 고르시오.
 - ① (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)+1
 ② (옆면의 수)=(밑면의 변의 수)
 - ③ (면의 수)=(꼭짓점의 수)
 - ④ (꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)+1
 - ⑤ (밑면의 수) = 1

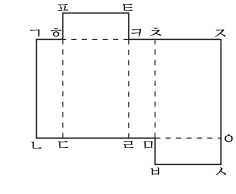
13. 다음 삼각기둥의 전개도를 보고 옆면의 기호를 모두 쓰시오.



- ▶ 답: 면_____
- ▶ 답: 면 _____

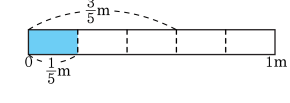
▶ 답: 면 _____

14. 다음 전개도에서 면 ㄱㄴㄷㅎ과 평행인 면은 어느 것입니까?



- ④ 면 スロ o ス⑤ 면 ロ b 人 o
- ① 면 ㅍㅎㅋㅌ ② 면 ㅎㄷㄹㅋ ③ 면 ㅋㄹㅁㅊ

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

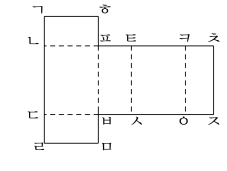
. 다음은 나눗셈을 곱셈식으로 고친 것입니다. 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

 $\frac{5}{7} \div \frac{2}{3} = \frac{5}{7} \times \frac{2}{3}$ ② $\frac{7}{10} \div \frac{3}{4} = \frac{7}{10} \times \frac{4}{3}$ ③ $\frac{4}{5} \div \frac{1}{4} = \frac{4}{5} \times \frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{7}{10} \div \frac{14}{15} = \frac{7}{14} \times \frac{10}{15}$

17. 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 $\frac{11}{8} \div \frac{2}{3} = 2\frac{3}{16}$

18. 다음은 사각기둥의 전개도에서 변 ㅂㅁ과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.



④ 변 0ス

① 변 ㄱㅎ

⑤ 변 **亚**E

② 변 ㄷㄹ

③ 변 ㅂㅅ

19. 다음 전개도를 완성하여 만든 각기둥의 높이는 몇 cm입니까?

) 답: _____ cm

- **20.** 다음 삼각기둥의 전개도에서 괄호 안에 꼭짓점을 잘못 연결한 것은 어느 것인지 구하시오.
 - (1) (2) (3) (4)
 - ① (1) ㄹ ④ (4) - ㅂ
- ② (2) \Box ③ (5) - \Box

③ (3) - ¬

\((5)\)

21. 밑면의 모양이 십각형인 각기등과 각뿔의 모서리의 개수의 차는 몇 개입니까?

답: _____ 개

22. 길이가 $\frac{3}{5}$ m인 리본이 있습니다. 이 리본을 $\frac{2}{5}$ m씩 자른다고 하면 리본은 모두 몇 도막이 되는지 구하시오.

답: _____도막

24. 다음 중 계산이 바르게 된 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{4}{18} \div \frac{4}{9} = 18 \div 9 = 2$ ② $\frac{9}{10} \div \frac{20}{27} = \frac{9}{10} \times \frac{20}{27} = \frac{2}{3}$ ③ $10 \div \frac{2}{5} = 10 \div 2 \div 5 = 1$ ④ $\frac{5}{12} \div \frac{7}{24} = \frac{5}{12} \times \frac{24}{7} = 1\frac{3}{7}$ ⑤ $\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} = 2 \times \frac{4}{3} = 2\frac{2}{3}$

25. 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 $15\frac{2}{3}L$