

1. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서 옆면을 모두 고르시오.



- ① 면 $\text{L} \text{N} \text{E}$ ② 면 $\text{K} \text{J} \text{M}$ ③ 면 $\text{G} \text{D} \text{B} \text{R}$
④ 면 $\text{L} \text{D} \text{B} \text{M}$ ⑤ 면 $\text{G} \text{N} \text{O} \text{R}$

2. 다음 중에서 각기둥의 구성요소가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

- | | | |
|-------|-------|------|
| ① 모서리 | ② 옆면 | ③ 밑면 |
| ④ 곡면 | ⑤ 꼭지점 | |

3. □ 안에 알맞은 수를 찾아 기호를 써넣으시오.

$$3 \div 7 = 3 \times \square$$

- Ⓐ $\frac{1}{5}$ Ⓑ $\frac{1}{4}$ Ⓒ $\frac{1}{7}$ Ⓓ $\frac{1}{3}$

▶ 답: _____

4. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\boxed{\frac{9}{11} \div \frac{3}{11} = \square}$$

▶ 답: _____

5. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$5 \div \frac{1}{9} = 5 \times \square = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. $1\frac{1}{2} \div 3\frac{3}{5}$ 의 계산 방법으로 옳은 것은 어느 것입니까?

① $1\frac{1}{2} \times 3\frac{3}{5}$ ② $\frac{3}{2} \times \frac{18}{5}$ ③ $\frac{3}{2} \times \frac{5}{18}$
④ $\frac{3}{2} \times \frac{5}{3}$ ⑤ $1\frac{1}{2} + 3\frac{3}{5}$

7. 길이가 $\frac{2}{3}$ m인 색 테이프를 $\frac{1}{4}$ m씩 자르려고 합니다. 한 도막은 몇 m입니다?

▶ 답: _____ m

8. 다음 소수의 나눗셈을 하는 방법으로 알맞은 것은 어느 것인지
고르시오.

$$0.5 \overline{)2.5}$$

- ① $2.5 \div 5$ ② $25 \div 5$ ③ $250 \div 5$
④ $25 \div 50$ ⑤ $250 \div 0.5$

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

$$35 \div 17.5 = \frac{\square}{10} \div \frac{\square}{10} = \square \div 175 = \square$$

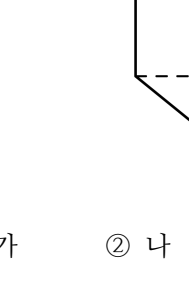
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 서로 평행인 도형이 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

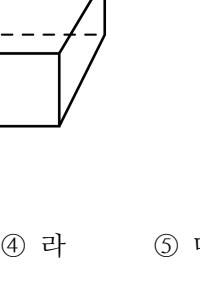
가



나



다



라



마



- ① 가 ② 나 ③ 다 ④ 라 ⑤ 마

11. 다음은 각기둥에 대한 설명입니다. 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 옆면은 항상 직사각형입니다.
- ② 두 밑면은 합동인 다각형입니다.
- ③ 모서리와 모서리가 만나는 점은 꼭지점입니다.
- ④ 사각기둥의 모서리의 수는 8개입니다.
- ⑤ 꼭지점의 수는 밑면의 변의 수의 2배이다.

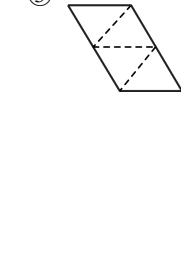
12. 다음 중 면의 개수가 가장 많은 것을 고르시오.

- ① 오각뿔 ② 육각기둥 ③ 육각뿔
④ 사각기둥 ⑤ 사각뿔

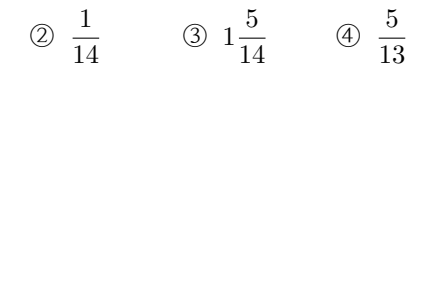
13. 다음 중 사각뿔의 높이를 바르게 쟁 것은 어느 것인지 고르시오.



14. 다음 중 삼각기둥의 전개도는 어느 것인지 고르시오.



15. 빈 곳에 알맞은 수를 고르시오.



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

16. 6L의 석유를 $\frac{1}{4}$ L들이의 병에 가득 담으려고 합니다. 병은 몇 개가 필요한지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

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

$$2.392 \div 0.26 = \frac{\square}{100} \div \frac{26}{100} = \square \div 26 = \square$$

▶ 답: _____

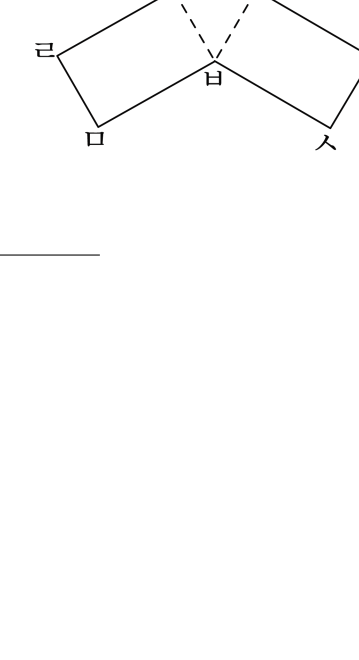
▶ 답: _____

▶ 답: _____

18. 어느 각뿔의 꼭짓점수는 21개입니다. 이 각뿔의 모서리의 수와 면의 수의 차를 구하시오.

- ① 40개 ② 21개 ③ 19개 ④ 91개 ⑤ 61개

19. 변 **ㅁㅂ**과 맞닿는 변은 어느 것인지 쓰시오.



▶ 답: 변 _____

20. 혜란이는 한 시간에 2.3km 씩 걷는다고 합니다. 9.2km를 걸으려면 몇 시간이 걸리겠는지 구하시오.

 답: _____ 시간

- 21.** 은영이는 35L 인 욕조에 1 분에 1.4L 씩 나오는 수도로 물을 받으려고 합니다. 욕조에 물을 가득 채우기 위해서 몇 분 동안 물을 받아야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____ 분

22. 몫과 나머지를 잘못 구한 것을 모두 고르시오.(답3개)

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| ① $2.4 \div 1.9 = 1 \cdots 1.5$ | ② $23.4 \div 1.1 = 21 \cdots 0.3$ |
| ③ $4.5 \div 1.6 = 2 \cdots 13$ | ④ $31.6 \div 3.7 = 8 \cdots 0.2$ |
| ⑤ $9 \div 0.35 = 25 \cdots 0.25$ | |

23. 0.9 와 어떤 수의 곱이 2.286 입니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답: _____

24. 넓이가 24cm^2 인 직사각형의 가로의 길이는 4.8cm입니다. 이 직사각형의 세로의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm

25. 현민이의 키는 1.45m이고, 아버지의 키는 1.78m입니다. 아버지의 키는 현민이의 키의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 하시오.

 답: 약 _____ 배