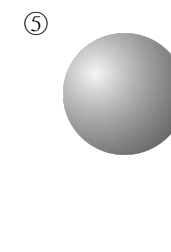


1. 다음 중 입체도형이 아닌 것은 어느 것입니까?



2. 다음 그림과 같은 각기둥의 이름을 쓰시오.



▶ 답: _____

3. 그림과 같은 각기둥에서 옆면을 모두 찾아 고르시오.



- ① 면 가나다 ② 면 끄ㅁㅂ ③ 면 ㄱㄴㅁㄹ
④ 면 ㄴㅁㅂㄷ ⑤ 면 ㄱㄹㅂㄷ

4. 각기둥을 보고 밑면을 가리키는 기호를 쓰시오.



▶ 답: _____

5. 다음 중 각뿔을 찾아 기호와 이름을 차례대로 쓰시오.



가



나



다



라

▶ 답: _____

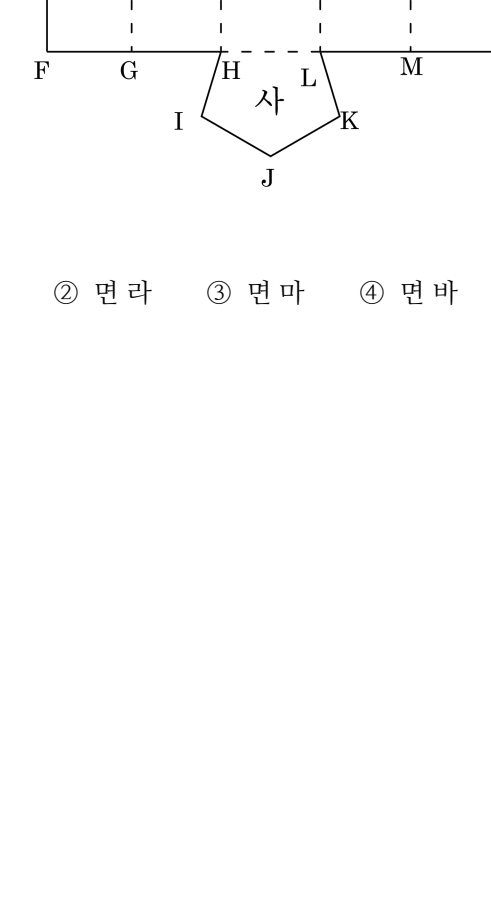
▶ 답: _____

6. 다음 각뿔의 밑면을 기호로 바르게 구한것을 고르시오.



- ① 면 \square \square \square ② 면 \square \square \square ③ 면 \square \square \square
④ 면 \square \square \square ⑤ 면 \square \square \square

7. 아래 전개도로 만든 입체도형에서 면 가 와 평행인 면은 어느 면입니까?



- ① 면 다 ② 면 라 ③ 면 마 ④ 면 바 ⑤ 면 사

8. □ 안에 알맞은 수를 찾아 기호를 써 넣으시오.

$$\frac{5}{6} \div 4 = \frac{5}{6} \times \square$$

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

▶ 답: _____

9. □ 안에 알맞은 수는 어느 것입니까?

$$\frac{3}{4} \div \frac{2}{5} = \frac{3}{4} \times \boxed{\quad}$$

- ① $\frac{2}{5}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{4}{5}$ ④ $\frac{8}{15}$ ⑤ $\frac{5}{2}$

10. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$49 \div \frac{7}{13}$$

▶ 답: _____

11. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$6 \div \frac{1}{4} = 6 \times \square = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. $1\frac{1}{2} \div 3\frac{3}{5}$ 의 계산 방법으로 옳은 것은 어느 것입니까?

① $1\frac{1}{2} \times 3\frac{3}{5}$

④ $\frac{3}{2} \times \frac{5}{3}$

② $\frac{3}{2} \times \frac{18}{5}$

⑤ $1\frac{1}{2} + 3\frac{3}{5}$

③ $\frac{3}{2} \times \frac{5}{18}$

13. 넓이가 $\frac{8}{25} \text{ m}^2$ 인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이의 가로가 $\frac{14}{25} \text{ m}$ 라면 세로는 몇 m 입니까?

- ① $\frac{1}{7} \text{ m}$ ② $\frac{4}{7} \text{ m}$ ③ $\frac{2}{7} \text{ m}$ ④ $\frac{3}{7} \text{ m}$ ⑤ $\frac{5}{7} \text{ m}$

14. 32m의 줄을 $\frac{8}{15}$ m씩 자르려고 합니다. 자른 도막은 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

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

$$8.05 \div 0.35 = \frac{\square}{100} \div \frac{35}{100} = \square \div 35 = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

16. 소수의 나눗셈을 하시오.

| | |
|--|------------|
| | 1.17 ÷ 1.5 |
|--|------------|

 답: _____

17. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$414 \div 0.23 = \boxed{} \div 23$$

 답: _____

18. 다음 중 면의 개수가 가장 많은 것을 고르시오.

- ① 오각뿔 ② 육각기둥 ③ 육각뿔
④ 사각기둥 ⑤ 사각뿔

19. 각뿔에서 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 몇 배입니까?

▶ 답: _____ 배

20. 다음은 어떤 입체도형의 전개도입니까?

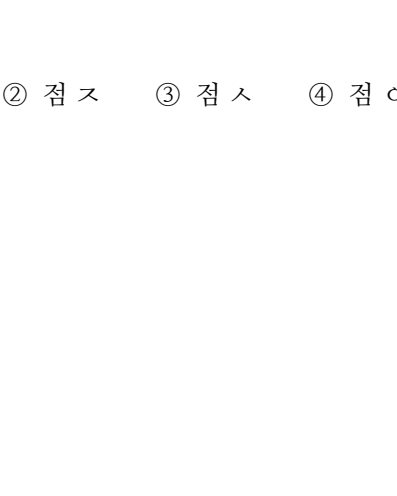


답: _____

21. 다음 중 사각기둥의 전개도가 아닌 것을 고르시오.



22. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 점 \square 과 겹쳐지는 점은 어느 것입니까?



- ① 점 ㄹ ② 점 ㅈ ③ 점 ㅅ ④ 점 o ⑤ 점 ㅌ

23. 모서리의 수가 20 개인 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 삼각기둥
- ② 오각뿔
- ③ 십이각기둥
- ④ 십각뿔
- ⑤ 구각기둥

24. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\boxed{1\frac{7}{8} \div \frac{5}{6} = \square}$$

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

25. 안에 알맞은 수를 고르시오.

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

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

26. $5.6 \div 0.8$ 과 나눗셈의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① $4.9 \div 0.7$ ② $2.1 \div 0.3$ ③ $14.7 \div 2.1$
④ $7.8 \div 1.3$ ⑤ $12.6 \div 1.8$

27. □안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$152.9 \div 13.9 \quad \square \quad 245.88 \div 27.32$$

▶ 답: _____

28. 우유 92.8L를 3.2L 들이의 병에 가득 나누어 담으려고 합니다. 병은 모두 몇 개 있어야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

29. 길이가 50cm인 색 테이프를 2.5cm의 길이로 자르면 색 테이프는 모두 몇 도막이 되는지 구하시오.

▶ 답: _____ 도막

30. 다음 나눗셈의 계산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4.1) 16.7 \\ \underline{16} \quad 4 \\ 3 \end{array}$$

- ① $4.1 \times 4 + 3 = 16.7$ ② $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$
③ $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$ ④ $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$
⑤ $4.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$

31. 12.95L의 물을 0.7L 씩 병에 나누어 담는다면, 몇 병에 담을 수 있고, 나머지는 몇 L인지 차례대로 구하시오.

▶ 답: _____ 병

▶ 답: _____ L

32. 다음 나눗셈의 몫을 소수 셋째 자리에서 반올림하여 나타내시오.

$$4.536 \div 1.7$$

▶ 답: _____

33. 크기를 비교하여 >, < 또는 =로 나타내시오.

$$16.1 \div 3.5 \quad \bigcirc \quad 16.1$$

 답: _____