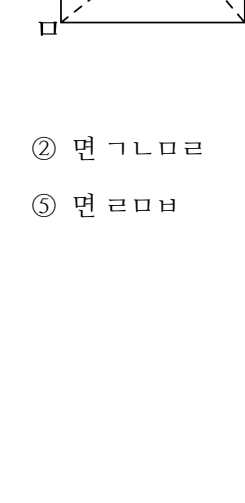


1. 입체도형에서 밑면을 모두 고르시오.



- ① 면 가나다 ② 면 가나모리 ③ 면 뉴모비
④ 면 가모비 ⑤ 면 뉴모비

2. 아래 각기둥의 밑면은 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

3. 다음 중 각뿔의 구성요소가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

- | | | |
|--------------|-------------|-------------|
| <p>① 꼭짓점</p> | <p>② 밑면</p> | <p>③ 옆면</p> |
| <p>④ 모서리</p> | <p>⑤ 직각</p> | |

4. 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

5. 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\boxed{\frac{11}{12} \div \frac{5}{12}}$$

- ① $1\frac{1}{5}$ ② $2\frac{1}{5}$ ③ $\frac{5}{11}$ ④ $1\frac{5}{12}$ ⑤ $2\frac{2}{5}$

6. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$8.7 \overline{)13.92}$$

 답: _____

7. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$12.7 \div 5.4$$

▶ 답: _____

8. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

3 : 2에서 기준량은 □이고, 비교하는 양은 □입니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

9. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비의 값을 분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.



① $\frac{5}{20}$ ② $\frac{15}{20}$ ③ $\frac{5}{16}$ ④ $\frac{11}{16}$ ⑤ $\frac{5}{18}$

10. 다음의 분수를 백분율로 나타내시오.

$\frac{14}{25}$

 답: _____ %

11. 원에서 원주는 지름의 약 몇 배입니까?

▶ 답: _____ 배

12. 지름이 10cm인 원과 넓이가 같은 직사각형이 있습니다. 이 직사각형의 세로의 길이가 5cm일 때, 가로의 길이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm

13. 한 모서리의 길이가 12 cm인 정육면체의 겉넓이를 구한 것을 고르시오.

- ① 66 cm^2
- ② 121 cm^2
- ③ 864 cm^2
- ④ 1331 cm^2
- ⑤ 132 cm^2

14. 다음 중 각기둥에 대하여 잘못 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 밑면과 옆면은 수직입니다.
- ② 밑면의 모양은 다각형입니다.
- ③ 옆면은 직사각형입니다.
- ④ 두 밑면끼리는 평행합니다.
- ⑤ 모서리의 수는 한 밑면의 변의 수의 2 배입니다.

15. 다음 각기둥의 모서리의 개수 구하는 방법으로 바른 것은 어느 것입니까?



- ① 밑면의 변의 수 × 2 ② 밑면의 변의 수 + 2
③ 밑면의 변의 수 × 3 ④ 밑면의 변의 수 + 3
⑤ 밑면의 변의 수 × 4

16. 다음은 어떤 입체도형의 전개도입니까?



▶ 답: _____

17. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \frac{10}{11} \div \frac{2}{11} & \textcircled{2} & 4 \div \frac{1}{15} \\ & & & \textcircled{3} & 6 \div \frac{1}{5} \\ \textcircled{4} & \frac{6}{7} \div \frac{3}{7} & \textcircled{5} & \frac{5}{8} \div \frac{2}{8} \end{array}$$

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

$$96 \div 0.32 = \frac{\square}{100} \div \frac{32}{100} = \square \div 32 = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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

$$261 \div 1.16 = \frac{\square}{100} \div \frac{116}{100} = \square \div 116 = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

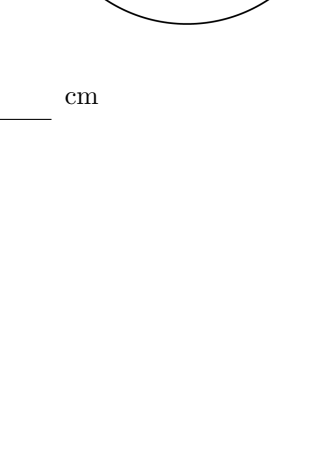
20. 다음은 비를 여러 가지 방법으로 읽은 것입니다. 잘못 읽은 것을 고르시오.

- ① $4 : 9 \Rightarrow 9$ 의 4에 대한 비 ② $7 : 10 \Rightarrow 7$ 대 10
③ $3 : 8 \Rightarrow 3$ 과 8의 비 ④ $6 : 7 \Rightarrow 6$ 의 7에 대한 비
⑤ $2 : 5 \Rightarrow 5$ 에 대한 2의 비

21. 원에 대한 설명 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
- ② 원주는 지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
- ③ 원주는 반지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
- ④ 원주율은 3.14 입니다.
- ⑤ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율입니다.

22. 그림을 보고, 다음 원의 원주를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

23. 한 모서리가 15 cm인 정육면체의 곁넓이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

24. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

25. 다음 입체도형 중에서 그 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 가로 5 cm, 세로 5 cm, 높이 5 cm인 정육면체
- ② 가로 9 cm, 세로 4 cm, 높이 3 cm인 직육면체
- ③ 가로 5.5 cm, 세로 6 cm, 높이 4 cm인 직육면체
- ④ 가로 4 cm, 세로 4 cm, 높이 6 cm인 직육면체
- ⑤ 가로 12 cm, 세로 3 cm, 높이 2.5 cm인 직육면체