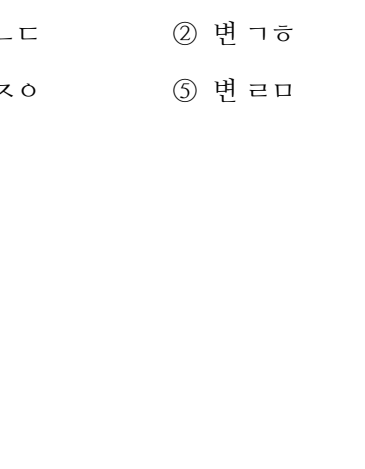


1. 다음 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 변  $\text{ㄱㄴ}$ 과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.



- ① 변  $\text{ㄴㄷ}$       ② 변  $\text{ㄱㅎ}$       ③ 변  $\text{ㅎㄷ}$   
④ 변  $\text{ㅈㅇ}$       ⑤ 변  $\text{ㄹㅁ}$

2. 다음 중 계산을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{3}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{1}{2} & \textcircled{2} \quad \frac{3}{5} \div \frac{1}{4} = \frac{2}{5} & \textcircled{3} \quad \frac{6}{7} \div \frac{2}{3} = \frac{4}{7} \\ \textcircled{4} \quad \frac{3}{4} \div \frac{5}{7} = \frac{20}{21} & \textcircled{5} \quad \frac{5}{6} \div \frac{3}{10} = 3\frac{2}{9} & \end{array}$$

3. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \ 5 \div \frac{1}{4} & \textcircled{2} \ 8 \div \frac{1}{7} & \textcircled{3} \ 2 \div \frac{1}{9} \\ \textcircled{4} \ 18 \div \frac{1}{3} & \textcircled{5} \ 20 \div \frac{1}{2} & \end{array}$$

4.  $\frac{4}{3} \div \frac{5}{3}$  과 계산 결과가 같은 것을 모두 고르면 어느 것입니까?

①  $\frac{5}{3} \div \frac{4}{3}$

④  $5 \div 4$

②  $4 \div 5$

⑤  $\frac{4}{3} \times \frac{3}{5}$

③  $\frac{4}{3} \times \frac{5}{3}$

5. 비의 값을 분수로 나타낸 것입니다. 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 5 : 12 = \frac{5}{12} & \textcircled{2} \quad 7 : 2 = \frac{2}{7} & \textcircled{3} \quad 7 : 2 = 3\frac{1}{2} \\ \textcircled{4} \quad 15 : 2 = 7\frac{1}{2} & \textcircled{5} \quad 5 : 7 = \frac{5}{7} & \end{array}$$

6. 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.

7. 철규는 가지고 있던 끈의  $\frac{3}{4}$ 를 동생에게 주었더니 남은 끈의 길이가  $7\frac{3}{4}$ m이었습니다. 철규가 처음 가지고 있던 끈의 길이는 몇 m입니다?

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

8. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다.  
\_\_\_\_\_안에 들어갈 수로 알맞지 않은 것은 어느 것입니까?

$$12 \div 0.25 = \frac{\boxed{①}}{100} \div \frac{\boxed{②}}{100} = \boxed{③} \div \boxed{④} = \boxed{⑤}$$

① 1200      ② 25      ③ 12      ④ 25      ⑤ 48

9. 다음 [보기]를 보고, 비의 값이 같은 것끼리 바르게 연결된 것을 고르시오.

[보기]

Ⓐ 8에 대한 5의 비 ⓒ 0.52

Ⓑ  $\frac{33}{35}$  Ⓝ 0.625

Ⓓ 13의 25에 대한 비

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓓ, Ⓑ    ④ Ⓓ, Ⓒ    ⑤ Ⓒ, Ⓓ

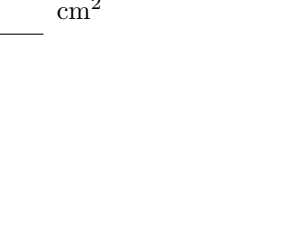
10. ②에 대한 ④의 비율이 100%입니다. ②와 ④의 크기를 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- |             |                 |
|-------------|-----------------|
| ① 같습니다.     | ② ②가 더 큽니다.     |
| ③ ④가 더 큽니다. | ④ ②가 10%정도 큽니다. |
| ⑤ 알 수 없습니다. |                 |

- 11.** 어느 회사의 신입사원 모집 정원이 90명이라고 합니다. 경쟁률이 5 : 1이라면, 이 회사에 지원했다가 떨어진 사람은 몇 명입니까?

 답: \_\_\_\_\_ 명

12. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

13. 곁넓이가  $214\text{ cm}^2$ 이고, 옆넓이가  $144\text{ cm}^2$ 인 직육면체의 한 밑면의  
넓이는 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

14. 한 면의 넓이가  $169\text{ cm}^2$ 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 입니까?

- ①  $2164\text{ cm}^3$
- ②  $2185\text{ cm}^3$
- ③  $2256\text{ cm}^3$
- ④  $2197\text{ cm}^3$
- ⑤  $2952\text{ cm}^3$

15. 다음은 어떤 입체도형의 전개도입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 전개도를 보고, 점  $\text{N}$ 과 맞닿는 점을 모두 쓰시오.



▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

17. ⑦, ⑧, ⑨ 중에서 큰 수부터 차례로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{7} \div 10.3 = 5 \cdots 0.29$$

$$\textcircled{8} \div 6.9 = 7 \cdots 0.58$$

$$\textcircled{9} \div 8.1 = 6 \cdots 1.2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

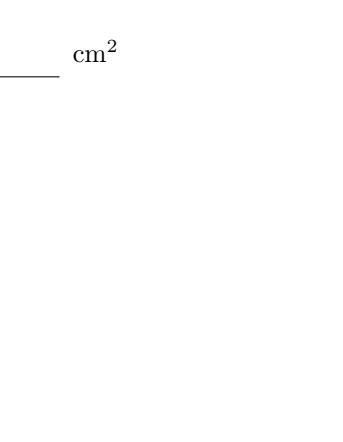
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 한 모서리의 길이가 4cm인 정육면체의 부피는 한 모서리의 길이가 2cm 인 정육면체의 부피의 몇 배인지 구하시오.

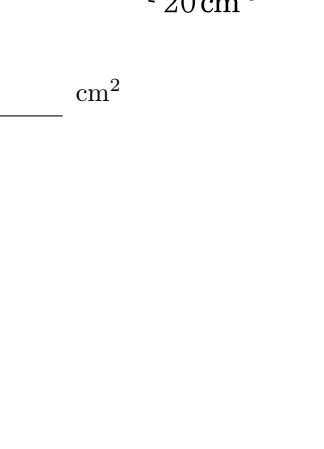
▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

19. 다음 그림에서 삼각형  $\triangle ABC$ 의 넓이는  $28.8\text{cm}^2$  입니다. 삼각형  $\triangle ACD$ 의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

20. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$