

1. □ 안에 알맞은 수를 찾아 기호를 써넣으시오.

$$2 \div 5 = 2 \times \square$$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠하지 않은 부분의 비를 구하시오.



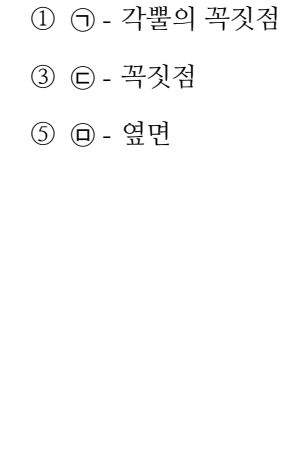
▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 각기둥에서 높이를 나타내는 선분이 아닌 것을 모두 고르시오.



- ① 선분 ㄱㄴ      ② 선분 ㄴㅁ      ③ 선분 ㅁㅂ  
④ 선분 ㄷㅂ      ⑤ 선분 ㄱㄹ

4. 그림의 각 부분의 명칭을 연결한 것으로 바르지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

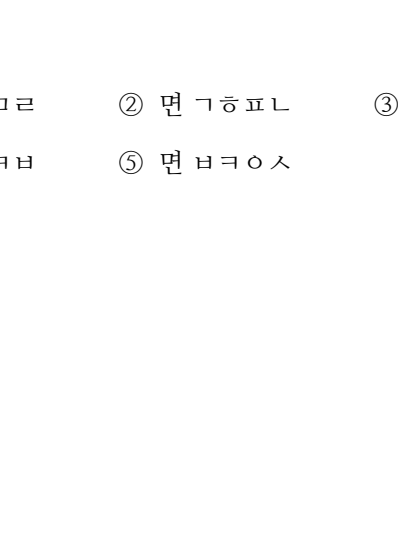


- ① ① - 각뿔의 꼭짓점      ② ④ - 면  
③ ② - 꼭짓점      ④ ③ - 밑면  
⑤ ③ - 옆면

5. 다음 중 사각기둥의 전개도가 아닌 것을 고르시오.



6. 다음 전개도에서 면 ㅋㅊㅅㅇ과 수직인 면이 아닌 것을 고르시오.

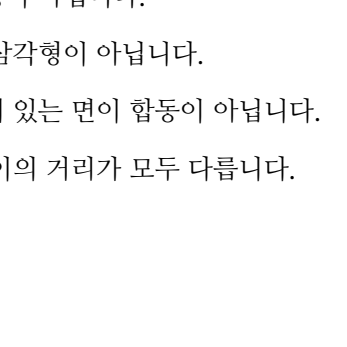


- ① 면 ㄷㄴㅁㄹ      ② 면 ㄱㅎㅍㄴ      ③ 면 ㄴㅍㅌㅁ  
④ 면 ㅁㅌㅋㅂ      ⑤ 면 ㅂㅋㅇㅅ

7.  $7 : 4$  를 잘못 말한 것은 어느 것입니까?

- |               |                |
|---------------|----------------|
| ① 7 대 4       | ② 4 에 대한 7 의 비 |
| ③ 7 의 4에 대한 비 | ④ 7 과 4 의 비    |
| ⑤ 7에 대한 4의 비  |                |

8. 다음 입체도형이 각기등이 아닌 이유로 올바른 것을 고르시오.

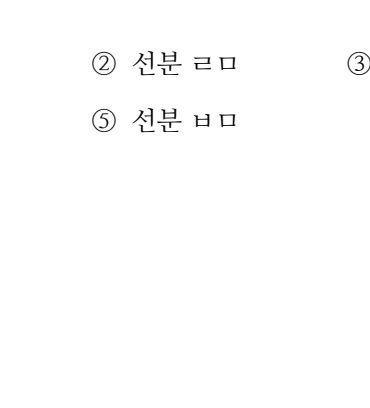


- ① 두 밑면이 평행이 아닙니다.
- ② 옆면이 평행이 아닙니다.
- ③ 네 옆면이 삼각형이 아닙니다.
- ④ 위와 아래에 있는 면이 합동이 아닙니다.
- ⑤ 두 밑면 사이의 거리가 모두 다릅니다.

9. 각기둥에서 개수가 가장 많은 것을 고르시오.

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

10. 다음 전개도를 접어 입체도형을 만들 때 선분  $\text{ㄱㄴ이}$  만나는 모서리는 어느 것입니까?



- ① 선분 ㄷㄹ      ② 선분 ㄹㅁ      ③ 선분 ㅅㅂ  
④ 선분 ㄴㄷ      ⑤ 선분 ㅂㅁ

11. 정서는 배를 17.86kg 가지고 있는데 배를 한 봉지에 0.47kg 씩 나누어 담으려고 합니다. 봉지는 몇 개가 필요합니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

12. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다.  
\_\_\_\_\_안에 들어갈 수로 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$16.432 \div 3.16 = \frac{\boxed{①}}{100} \div \frac{\boxed{②}}{100} = \boxed{③} \div \boxed{④} = \boxed{⑤}$$

① 1643.2      ② 316      ③ 1643.2

④ 316      ⑤ 52

13. 55.88 을 어떤 수로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구하면 11.8이고,  
나머지는 0.42 입니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 중 비의 값이 1보다 큰 것을 모두 고르시오.

① 103.8 %

④ 15 : 6

② 0.984

⑤  $\frac{6}{7}$

③ 67 %

15. 밑면의 지름이 15 cm인 연탄에 반지름이 1 cm인 구멍이 19 개 뚫려 있습니다. 이 연탄 윗부분에서 구멍이 뚫리지 않은 부분의 넓이를 구하시오.

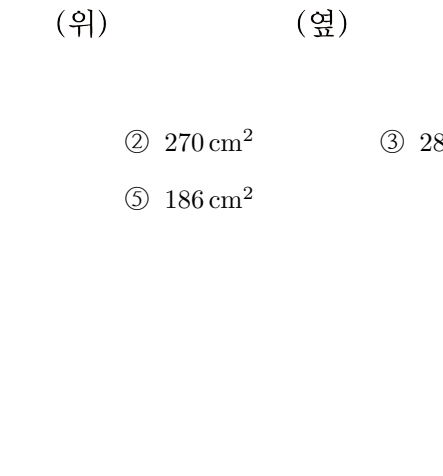
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

16. 다음 반원에서 색칠한 부분의 넓이를 구하면 얼마입니까?



- ①  $78.5 \text{ cm}^2$       ②  $157 \text{ cm}^2$       ③  $235.5 \text{ cm}^2$   
④  $314 \text{ cm}^2$       ⑤  $392.5 \text{ cm}^2$

17. 다음은 직육면체를 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



- ①  $384 \text{ cm}^2$       ②  $270 \text{ cm}^2$       ③  $289 \text{ cm}^2$   
④  $256 \text{ cm}^2$       ⑤  $186 \text{ cm}^2$

18. 밑면의 가로가  $2\frac{2}{3}$  cm, 세로가  $\frac{6}{7}$  cm인 직육면체가 있습니다. 이 직육면체의 부피가  $1\frac{3}{7}$  cm<sup>3</sup>라면, 높이는 몇 cm인지 구하시오.

①  $\frac{1}{8}$  cm

④  $1\frac{5}{8}$  cm

②  $\frac{3}{8}$  cm

⑤  $\frac{5}{8}$  cm

③  $\frac{7}{8}$  cm

19. 어떤 수를 1.4로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구했더니 5.1이고 나머지가 0.07이었습니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 그림을 보고 ⑦와 ④의 넓이의 합에 대한 ④의 넓이의 비의 값으로  
바르게 나타 낸 것은 어느 것입니까?



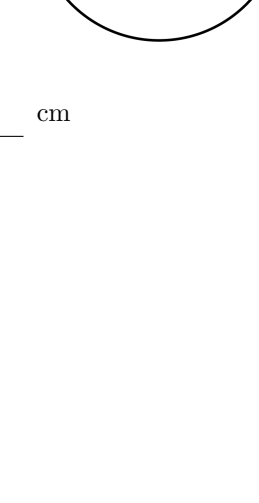
$$\textcircled{1} \frac{7}{77} \quad \textcircled{2} \frac{17}{17} \quad \textcircled{3} \frac{17}{7} \quad \textcircled{4} \frac{7}{17} \quad \textcircled{5} \frac{7}{10}$$

21. 지름이 30cm인 3개의 등근 통을 다음 그림과 같이 끈으로 묶을 때 필요한 끈의 길이는 몇 cm입니까? (단, 끈을 묶는 매듭은 생각하지 않습니다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

22. 다음 원의 원주를 구하시오.



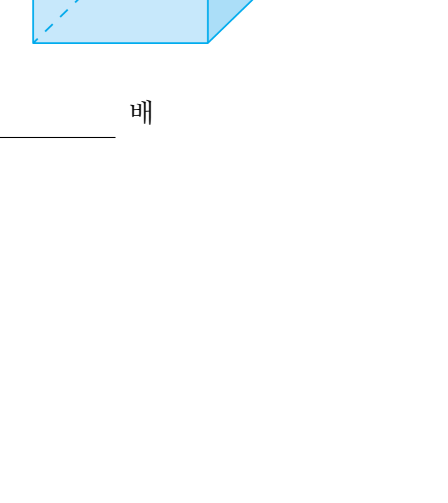
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

23. 마름모의 넓이가  $2\frac{5}{6} \text{ m}^2$  일 때, 나머지 한 대각선의 길이는 몇 m 인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ m

24. 두 도형은 모두 정육면체입니다. 다음 그림에서 큰 정육면체의 부피는 작은 정육면체의 부피의 몇 배입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

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

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