

1. □ 안에 알맞은 수를 찾아 기호를 써넣으시오.

$$\frac{1}{2} \div 3 = \frac{1}{2} \times \square$$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 식을 계산하시오.

$$\boxed{\frac{7}{6} \div \frac{1}{3}}$$

 답: \_\_\_\_\_

3. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$78.5 \div 3.14$$

 답: \_\_\_\_\_

4. □ 안에 알맞은 말을 써 넣으시오.

원의 둘레의 길이를 □라고 하고, 원주율은 원주 ÷ □입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

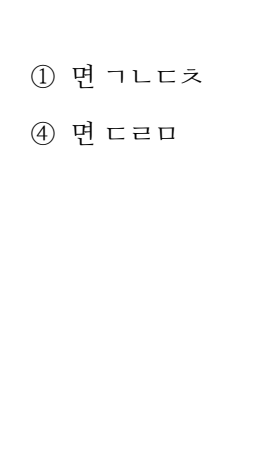
5. 원을 한없이 잘게 잘라 붙여서 직사각형을 만들었습니다.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

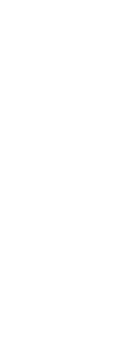
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

6. 다음 전개도로 각기둥을 만들었을 때 면 ㅊㄷㅁㅇ과 수직인 면을 모두 고르시오.



- ① 면 ㄱㄴㄷㅊ  
② 면 ㄱㄴㅁㅇ  
③ 면 ㅅㅊㅇ  
④ 면 ㄷㄹㅁ  
⑤ 면 ㅇㅁㅂㅅ

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



8. 다음은 나눗셈을 곱셈식으로 고친 것입니다. 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \frac{5}{7} \div \frac{2}{3} = \frac{5}{7} \times \frac{2}{3} \\ \textcircled{3} & \frac{4}{5} \div \frac{1}{4} = \frac{4}{5} \times \frac{1}{4} \\ \textcircled{5} & \frac{7}{10} \div \frac{14}{15} = \frac{7}{14} \times \frac{10}{15} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \textcircled{2} & \frac{7}{10} \div \frac{3}{4} = \frac{7}{10} \times \frac{4}{3} \\ \textcircled{4} & \frac{6}{7} \div \frac{2}{9} = \frac{6}{7} \times \frac{9}{2} \end{array}$$

9. □ 안에 알맞은 가분수의 분자와 분모의 합을 구하시오.

$$\frac{8}{3} \div \square = \frac{16}{9}$$

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

10. 그림을 보고 전체에 대한 색칠 안한 부분의 비를 구하여라. (간단한  
비로 나타내시오.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

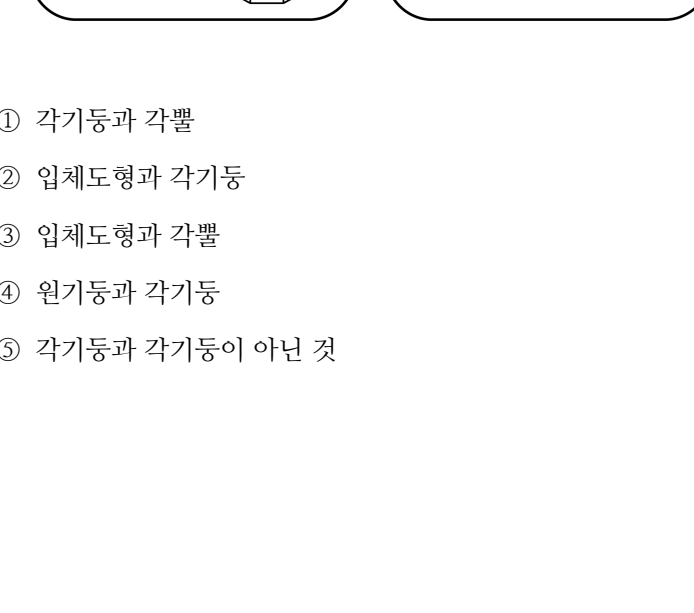
11. 굴이 25개, 사과가 15개 있습니다. 굴의 개수에 대한 사과의 개수의 비의 값을 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

①  $\frac{15}{25}$       ②  $\frac{25}{15}$       ③  $\frac{3}{5}$       ④  $\frac{5}{3}$       ⑤  $\frac{5}{8}$

12. 원주가 113.04 cm인 원이 있습니다. 이 원의 반지름의 길이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

13. 다음은 어떤 기준에 의해 도형들을 분류한 것입니다. 이 기준은 무엇인지 고르시오.



- ① 각기둥과 각뿔
- ② 입체도형과 각기둥
- ③ 입체도형과 각뿔
- ④ 원기둥과 각기둥
- ⑤ 각기둥과 각기둥이 아닌 것

14. 다음 각뿔에 대한 설명 중 틀린 것을 고르시오.

- ① 각뿔의 높이는 각뿔의 모선의 길이를 재면 됩니다.
- ② 각뿔은 밑면의 모양에 상관없이 옆면이 항상 삼각형입니다.
- ③ 각뿔의 꼭짓점에서 만나지 않는 면은 밑면입니다.
- ④ 옆면이 밑면이 되는 각뿔이 있습니다.
- ⑤ 각뿔의 꼭짓점은 항상 1개입니다.

15. 육각뿔은 7개의 면과 12개의 모서리로 오각뿔은 6개의 면과 10개의 모서리로 이루어져 있습니다. 이 점을 잘 생각하여 각뿔의 면과 모서리의 수를 구하는 공식을 채워 순서대로 쓰시오.

(1) (면의 수)=(밑면의 변의 수)+□
(2) (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)×□

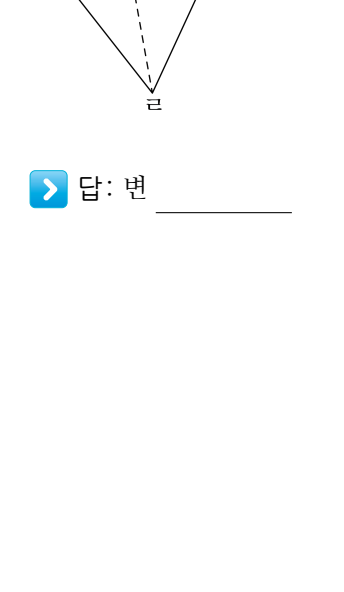
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 중 틀린 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 각기둥은 밑면과 옆면이 수직으로 만납니다.
- ② 각뿔의 옆면은 모두 직사각형입니다.
- ③ 각기둥의 높이는 두 밑면 사이의 거리입니다.
- ④ 각뿔의 옆면을 이루는 모든 삼각형의 공통인 꼭짓점을 각뿔의 꼭짓점이라고 합니다.
- ⑤ 각기둥과 각뿔의 이름은 밑면의 모양에 따라 결정됩니다.

17. 다음 전개도에서 변  $\overline{AB}$ 과 맞닿는 변을 쓰시오.



▶ 답: 변 \_\_\_\_\_

18. 둘레가  $\frac{16}{3}$  km인 호수 둘레에  $\frac{8}{15}$  km 간격으로 은행나무를 심고, 은행

나무와 은행나무 사이에 소나무를 3그루씩 심으려고 합니다. 소나무는  
모두 몇 그루가 필요하겠습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 그루

19. 다음 나눗셈에서 몫과 나머지를 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \\ 2.4 \overline{)54.7} \\ \underline{-48} \\ \underline{\underline{6 \ 7}} \\ \underline{\underline{4 \ 8}} \\ \underline{\underline{1 \ 9}} \end{array}$$

- ① 몫 : 2.2, 나머지 : 19      ② 몫 : 22, 나머지 : 1.9  
③ 몫 : 2.2, 나머지 : 0.19      ④ 몫 : 22, 나머지 : 0.19  
⑤ 몫 : 22, 나머지 : 19

20. 뭉이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.

- ①  $56 \div 16$       ②  $4 \div 1.25$       ③  $49.2 \div 1$   
④  $3.36 \div 0.84$       ⑤  $0.45 \div 0.9$

- 21.** 넓이가  $54\text{cm}^2$  인 직사각형의 가로의 길이는 4.5cm입니다. 이 직사각형의 세로의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

22. 어느 자동차가 1 시간 30 분 동안 132.5km를 달렸습니다. 1 시간동안  
약 몇 km를 달린 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

 답: 약 \_\_\_\_\_ km

23. 다음 중 비율이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $\frac{5}{8}$       ② 43%      ③ 0.52      ④ 68%      ⑤  $\frac{3}{5}$

24. 한 변의 길이의 비가  $3 : 5$  인 두 정사각형 ⑦와 ⑧가 있습니다. ⑧의  
넓이에 대한 ⑦의 넓이의 비의 값은 얼마입니까?



①  $\frac{3}{5}$       ②  $\frac{5}{3}$       ③  $\frac{9}{25}$       ④  $\frac{25}{9}$       ⑤  $\frac{3}{8}$

**25.** 한 개에 500 원 하는 과자가 600 원으로 올랐고, 5 개에 2000 원 하는 아이스크림은 4 개에 2000 원이 되었습니다. 어느 쪽의 인상률이 얼마나 더 높습니까?

- |               |              |
|---------------|--------------|
| ① 과자, 5 %     | ② 과자, 10 %   |
| ③ 인상률이 같습니다.  | ④ 아이스크림, 5 % |
| ⑤ 아이스크림, 10 % |              |