

1. 다음 전개도로 만든 입체도형에서 변 IJ 와 맞닿는 변은 어느 변인지 고르시오.



- ① 변 HI ② 변 FG ③ 변 GH
④ 변 LM ⑤ 변 MN

2. 다음 삼각기둥의 전개도를 보고, 변 ㄱㄴ 과 맞닿는 변을 쓰시오.



▶ 답: 변 _____

3. 다음 사각기둥의 전개도에서 꼭짓점 \square 과 겹쳐지는 꼭짓점은 어느 것입니까?



- ① 점 \square ② 점 이 ③ 점 \times ④ 점 \ast ⑤ 점 \equiv

4. 다음 중 계산을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

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

5. 다음 중 계산이 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{2}{5} \div \frac{3}{8} = 1\frac{1}{15} & \textcircled{2} \quad \frac{2}{9} \div \frac{4}{7} = \frac{7}{18} & \textcircled{3} \quad \frac{1}{3} \div \frac{5}{9} = \frac{3}{5} \\ \textcircled{4} \quad \frac{3}{8} \div \frac{2}{9} = \frac{1}{12} & \textcircled{5} \quad \frac{3}{4} \div \frac{6}{7} = \frac{7}{8} & \end{array}$$

6. 세리는 시장에서 사온 참기름 $\frac{6}{8}$ L를 $\frac{3}{12}$ L씩 들어가는 작은 병에 나누어 담으려고 합니다. 작은 병은 몇 개가 필요합니까?

 답: _____ 개

7. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 5 \div \frac{3}{4} \quad \textcircled{2} \quad 5 \div \frac{2}{5} \quad \textcircled{3} \quad 5 \div \frac{1}{3} \quad \textcircled{4} \quad 5 \div \frac{6}{7} \quad \textcircled{5} \quad 5 \div \frac{5}{6}$$

8. 한 개의 선물을 포장하기 위해 $1\frac{1}{5}$ m의 끈이 필요하다고 합니다. 길이가 $4\frac{4}{5}$ m인 끈으로 몇 개의 선물을 포장할 수 있겠는지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

9. ○ 안에 $>$, $<$ 또는 $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$\boxed{3\frac{2}{5} \div 2\frac{3}{7} \bigcirc \frac{7}{4} \div 2\frac{1}{3}}$$

▶ 답: _____

10. 다슬이는 어제까지 책을 전체의 $\frac{2}{5}$ 를 읽었고 오늘은 나머지의 $\frac{1}{3}$ 을

읽었습니다. 오늘까지 읽은 책이 모두 120쪽이었다면 이 책은 전체

몇 쪽인지 구하시오.

 답: _____ 쪽

- 11.** 밀가루가 2개의 통에 각각 $3\frac{1}{5}$ kg, $7\frac{9}{10}$ kg이 들어 있습니다. 이 밀가루를 모두 합하여 한 사람에게 $1\frac{7}{30}$ kg씩 나누어 주면, 몇 사람에게 줄 수 있습니까?

▶ 답: _____ 명

12. 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: _____

13. □ 안의 수 중에서 가장 작은 수를 쓰시오.

$$\begin{array}{l} \boxed{} \div 4.5 = 4 \cdots 0.3 \\ \boxed{} \div 7.2 = 2 \cdots 0.09 \\ \boxed{} \div 2.9 = 5 \cdots 0.8 \end{array}$$

▶ 답: _____

14. 어떤 수를 6.24 로 나누었더니 몫이 8, 나머지가 0.18 이 되었습니다.
어떤 수를 1.8 로 나누었을 때의 몫을 자연수 부분까지 구하고, 나머지를 구하여 차례대로 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

15. 어떤 수를 2.7로 나누었더니 몫이 2.43이고, 나머지가 0.019 였습니다.
이 어떤 수를 4.2로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하고, 그 때의
나머지도 구하여 차례대로 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

16. 다음 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
- ② 원의 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라 합니다.
- ③ (원주) = (반지름) × 3.14 입니다.
- ④ 원주율은 큰 원은 크고 작은 원은 작습니다.
- ⑤ (원주율) = (원주) ÷ (지름) = 3.14 입니다.

17. 원주가 25.12 cm 인 원의 반지름의 길이와 넓이가 78.5 cm^2 인 원의 반지름의 길이의 합을 구하시오.

▶ 답: _____ cm

18. 원주가 87.92 cm 인 원 ⑦과 원의 넓이가 706.5 cm^2 인 원 ⑧이 있습니다. 어느 원의 지름이 몇 cm 더 긴지 차례대로 쓰시오.

▶ 답: 원 _____

▶ 답: _____ cm

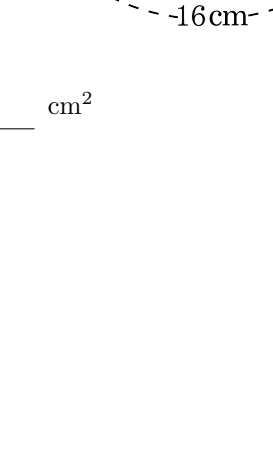
19. 다음은 원의 $\frac{1}{4}$ 이 잘려나간 도형입니다. 이 도형의 넓이가 37.68 cm^2

일 때, 이 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



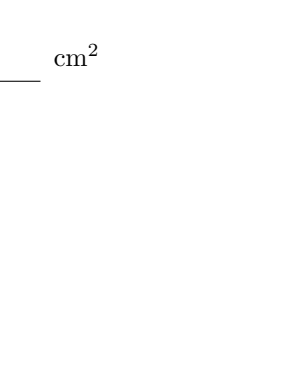
▶ 답: _____ cm

20. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



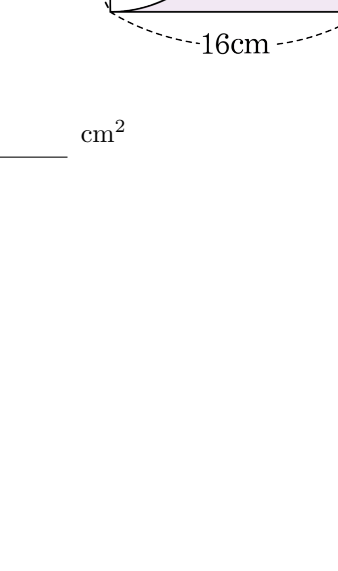
▶ 답: _____ cm 2

21. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

22. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2