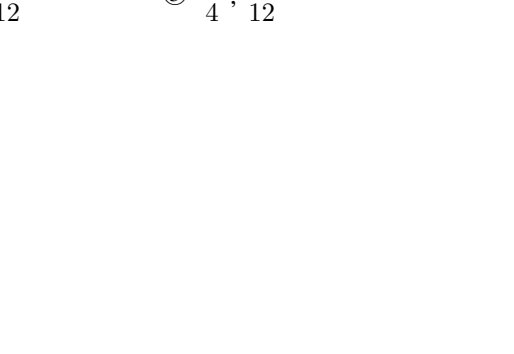


1. 그림을 보고 □ 안에 알맞은 분수를 써넣으시오.



①  $\frac{1}{2}, \frac{1}{12}$

④  $\frac{1}{2}, \frac{5}{12}$

②  $\frac{1}{6}, \frac{5}{12}$

⑤  $\frac{1}{4}, \frac{5}{12}$

③  $\frac{1}{5}, \frac{5}{12}$

2. 다음 나눗셈을 하시오.

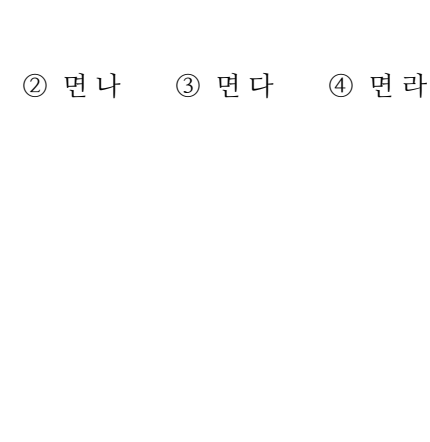
$$2\frac{3}{7} \times 2 \div 3$$

- ①  $1\frac{13}{21}$       ②  $2\frac{13}{21}$       ③  $3\frac{13}{21}$       ④  $4\frac{13}{21}$       ⑤  $5\frac{13}{21}$

3. 다음 중  $\frac{5}{9}$  를 3 배한 것의 반을 구하는 계산식으로 바른 것을 고르시오.

①  $\frac{5}{9} \div 3 \times 2$       ②  $\frac{5}{9} \times 3 \times 2$       ③  $\frac{5}{9} \div 3 \div 2$   
④  $\frac{5}{9} \times 3 \div 2$       ⑤  $\frac{5}{9} \div 3 \div \frac{1}{2}$

4. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 면 마와 수직인 면이 아닌 것을 고르시오.



- ① 면 가    ② 면 나    ③ 면 다    ④ 면 라    ⑤ 면 바

5. 길이가 20 cm 인 피그래프에서 7 cm로 나타낸 것은 전체의 몇 % 입니까?

- ① 15 %      ② 20 %      ③ 25 %      ④ 30 %      ⑤ 35 %

6. 정육면체의 겉넓이를 구하는 식에서  안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

7. 다음을 계산하시오.

$$108.9 \div 18$$

 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 중 몫이  $18 \div 24$  의 몫과 다른 것을 고르시오.

①  $9 \div 12$

②  $6 \div 8$

③  $10 \div 16$

④  $30 \div 40$

⑤  $48 \div 64$

9. 비율을 백분율로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ①  $0.2 \rightarrow 20\%$       ②  $\frac{3}{5} \rightarrow 60\%$       ③  $2.45 \rightarrow 245\%$   
④  $1\frac{1}{2} \rightarrow 15\%$       ⑤  $0.09 \rightarrow 9\%$

10. 다음 중 비율이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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

**11.** 가로 15 cm , 세로 20 cm 인 직사각형을 가로는 5 cm 줄이고, 세로는 4 cm 늘였습니다. 새로 만든 직사각형의 넓이는 처음 직사각형의 넓이의 몇 % 입니까?

- ① 90 %
- ② 88 %
- ③ 86.5 %
- ④ 83 %
- ⑤ 80 %

12. 다음 그림에서 색칠한 삼각형의 넓이는 삼각형 그本身的 넓이의 42 %입니다. 색칠한 삼각형 그本身的 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



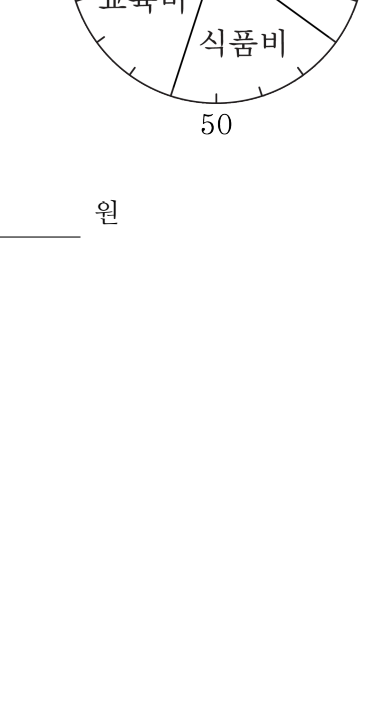
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

13. 어느 마을의 성씨를 조사하여 나타낸 것입니다. 이씨는 박씨의  
\_\_\_\_\_배라고 할 때, \_\_\_\_\_안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



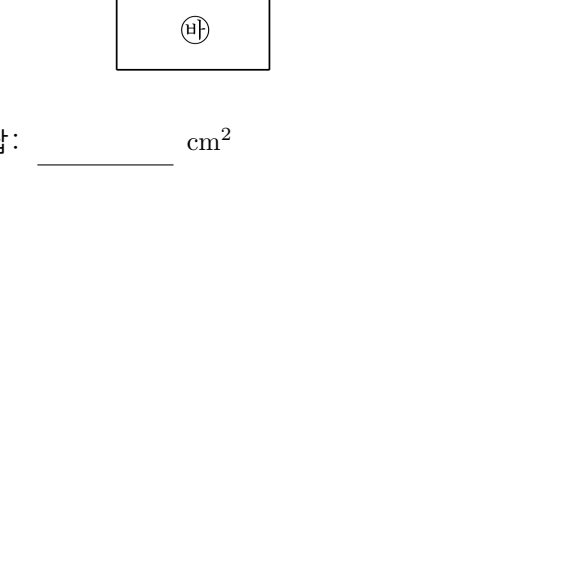
▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

14. 다음 원그래프에서 한 달 생활비가 52 만 원일 때, 의복비는 얼마인지를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

15. 어느 사각기둥의 전개도가 다음과 같을 때, ⑦+⑧+⑨의 넓이를 구하시오.

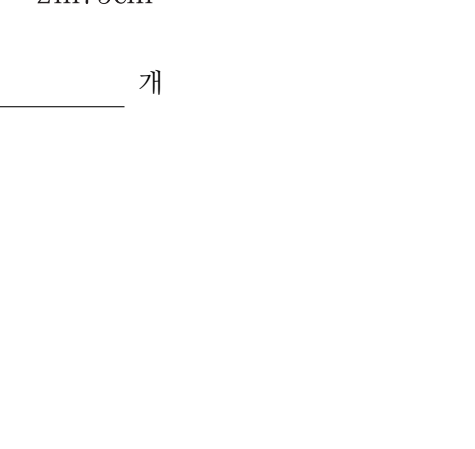


▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

16. 어떤 비율그래프가 ⑦, ⑧, ⑨, ⑩ 네 가지가 차지하는 비율을 나타내고 있습니다. 그런데, ⑦, ⑧, ⑨, ⑩의 비는  $3 : 4 : 5 : 6$  이고, ⑩은 ⑦ 보다 실제의 양이 40 만큼 더 많습니다. ⑩의 실제의 양은 얼마인지를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 안치수가 왼쪽 그림과 같은 직육면체 모양의 상자에 오른쪽 정육면체 모양의 물건을 몇 개나 넣을 수 있습니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

18. 다음과 같이 물이 담긴 그릇에 돌을 넣어 그릇에 물을 가득 채우려고 합니다. 그런데 그릇을 운반 하다가 36 mL의 물이 쏟아졌습니다. 그렇다면 돌의 부피가 얼마가 되어야 물이 가득 차겠습니까?

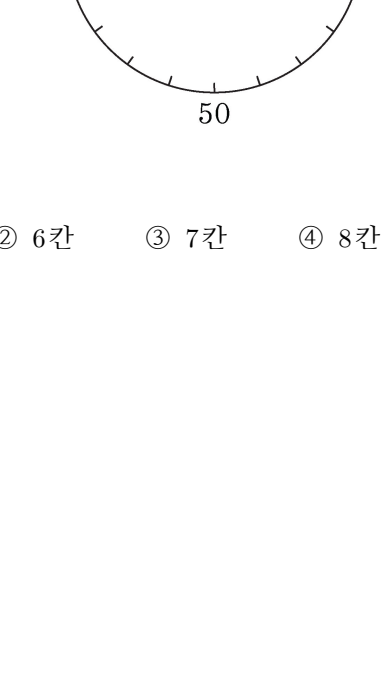


▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

19. 기름이 가득 든 통의 무게가  $82.13\text{ kg}$ 이었습니다. 이 기름의  $\frac{2}{3}$ 를 사용하고 난 후의 무게를 재었더니 무게가  $33.71\text{ kg}$ 이었습니다. 빈 기름통의 무게는 몇  $\text{kg}$ 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{kg}$

20. 성용이네 마을에서는 전체 가구의 35 %인 140 가구가 ② 신문을 보고, 100 가구가 ④ 신문을 봅니다. 이것을 아래와 같이 전체를 20 등분한 원그래프로 나타내면, ④ 신문을 보는 가구 수가 차지하는 간은 몇 간입니까?



- ① 5칸      ② 6칸      ③ 7칸      ④ 8칸      ⑤ 9칸