

1. 2의 배수도 되고, 3의 배수도 되는 수를 모두 고르시오.

- |                |               |               |
|----------------|---------------|---------------|
| <p>① 213</p>   | <p>② 6312</p> | <p>③ 5437</p> |
| <p>④ 12564</p> | <p>⑤ 958</p>  |               |

2. 다음을 계산하시오.

$$\boxed{\frac{13}{27} + \frac{7}{9}}$$

- ①  $1\frac{1}{3}$       ②  $1\frac{8}{27}$       ③  $1\frac{7}{27}$       ④  $1\frac{2}{9}$       ⑤  $1\frac{10}{27}$

3. 다음은  $\frac{2}{5} + \frac{1}{3}$  을 그림으로 나타낸 것입니다. 가 그림에 알맞게 색칠한 것은 어느 것입니까?

가

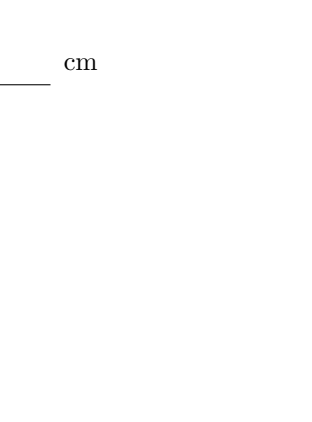
$$\frac{2}{5} + \frac{1}{3} = \boxed{\quad}$$



4. 둘레의 길이가 각각 36 cm 와 68 cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?

① 4 cm      ② 5 cm      ③ 6 cm      ④ 7 cm      ⑤ 8 cm

5. 다음과 같은 땅 모양의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

6. 밑변이  $9\frac{4}{7}$  cm, 높이가  $3\frac{3}{5}$  cm인 삼각형과 넓이가 같은 평행사변형이

있습니다. 이 평행사변형의 밑변이 5 cm라면 평행사변형의 높이를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

①  $9\frac{4}{7} \div 3\frac{3}{5} \div 2 \times 5$

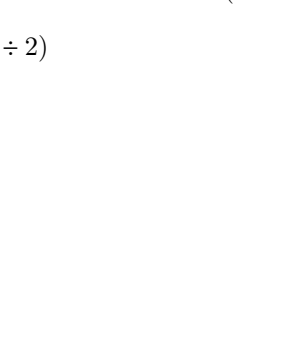
②  $9\frac{4}{7} \times 3\frac{3}{5} \div 2 \times 5$

③  $9\frac{4}{7} \div 3\frac{3}{5} \times 2 \div 5$

④  $9\frac{4}{7} \times 3\frac{3}{5} \div 2 \div 5$

⑤  $9\frac{4}{7} + 3\frac{3}{5} \div 2 - 5$

7. 다음 중 마름모의 넓이를 잘못 구한 식은 어느 것인지 고르시오.



①  $24 \times 16 \div 2$

②  $(24 \times 8 \div 2) \times 2$

③  $(12 \times 8 \div 2) \times 4$

④  $(16 \times 12 \div 2) \times 2$

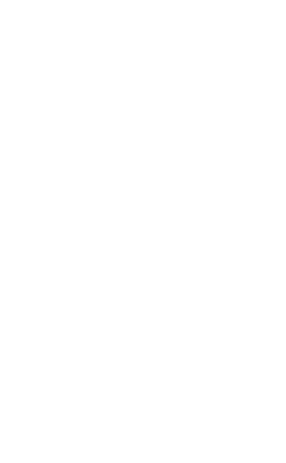
⑤  $(24 \div 2) \times (16 \div 2)$

8. 다음은 지름이 30cm인 원 안에 가장 큰 정사각형을 그린 다음, 정사각형의 각 변의 한가운데를 연결하여 마름모를 그린 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

9. 반지름이 16 cm 인 원 안에 마름모를 그리고, 마름모의 각 변의 한 가운데를 이어 작은 마름모를 계속 그렸습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

10.  안에 들어갈 자연수 중 옳지 않은 것을 고르시오.

$$104 - (23 + \square) > 28 - 15 + 63$$

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

- 11.** 경석이네 반은 4 명씩 9 모둠입니다. 216 개의 사탕을 경석이네 반 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 명에게 몇 개씩 나누어 주면 되겠습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

12. 19를 어떤 수로 나누었더니 나머지가 3이었습니다. 이때 어떤 수가 될 수 있는 수를 모두 찾아 작은 수부터 차례대로 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 중 1 에 가장 가까운 분수는 어느 것입니까?

- ①  $\frac{8}{9}$       ②  $\frac{9}{10}$       ③  $\frac{10}{9}$       ④  $\frac{11}{12}$       ⑤  $\frac{12}{11}$

14. 2L 들이의 그릇에 물이  $\frac{4}{5}$ L 있었는데 0.75L 를 썼습니다.  $1\frac{7}{10}$ L 의 물을 다시 부었다면, 앞으로 몇 L 의 물을 더 부어야 가득 차겠습니까?

- ①  $\frac{1}{4}$ L      ②  $\frac{1}{3}$ L      ③  $\frac{1}{2}$ L      ④  $\frac{2}{3}$ L      ⑤  $\frac{3}{4}$ L

15. 아버지께서는 담을 페인트로 칠하셨습니다. 파란색 페인트  $2\frac{1}{4}$ L 와 흰색 페인트  $3\frac{1}{2}$ L에서 일정량을 사용하고 나니 파란색 페인트  $1\frac{1}{2}$ L 와 흰색 페인트  $1\frac{3}{5}$ L 가 남았습니다. 담을 칠하는 데 사용한 페인트는 모두 몇 L 입니까?

- ①  $2\frac{3}{4}$ L      ②  $2\frac{13}{20}$ L      ③  $2\frac{3}{5}$ L  
④  $2\frac{11}{20}$ L      ⑤  $2\frac{1}{2}$ L

16. 다음 식의 계산 결과가 가장 크게 되도록 알맞은 부분을 괄호로 둑은 것으로 알맞은 것을 고르시오.

$$7 \times 30 + 20 \div 5 - 1$$

①  $7 \times (30 + 20 \div 5) - 1$

③  $7 \times (30 + 20) \div 5 - 1$

⑤  $(7 \times 30 + 20) \div 5 - 1$

②  $(7 \times 30) + 20 \div 5 - 1$

④  $7 \times 30 + 20 \div (5 - 1)$

17. 3개의 전등이 있습니다. 빨간 전등은 5초 동안 켜지고 3초 동안 꺼집니다. 노란 전등은 8초 동안 켜지고 4초 동안 꺼집니다. 파란 전등은 9초 동안 켜지고 6초 동안 꺼집니다. 지금 세 전등이 동시에 켜졌다면 다음에 세 전등이 모두 켜질 때는 지금부터 몇 초 후입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

18. 1에서 9까지의 숫자 카드 중에서 아래와 같이 두 장의 숫자 카드를 뽑아 두 자리 수 2개를 만들었습니다. 이때, 만든 두 수의 차가 36이 되는 경우는 모두 몇 가지입니까?

뽑은 카드	만든 수
1      2	12, 21

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

19.  $\frac{\square + 4}{\square - 4}$  는  $1\frac{2}{5}$  와 크기가 같은 분수입니다.  $\square$  안에 알맞은 수를 구하시오. (단,  $\square$  안의 수는 같은 수입니다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  $\frac{5}{6}$  와  $\frac{13}{15}$  사이에 있는 분수 중에서 분자가 25인 분수의 분모를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_