

1. 다음 분수 중에서 가장 큰 수를 가장 작은 수로 나눈 몫을 구하시오.

$$\frac{5}{9}, \frac{2}{9}, \frac{7}{9}, \frac{1}{9}, \frac{8}{9}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 비례식에서 안에 공통으로 들어갈 자연수를 구하시오.

$$\boxed{2 : \square = \square : 18}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 두 자연수  $a$ ,  $b$  의 최소공배수가 64 일 때,  $a$  와  $b$  의 공배수 중 300 에  
가장 가까운 수는?

- ① 192      ② 256      ③ 294      ④ 305      ⑤ 320

4. 다음 그림은 밑면의 반지름이  $4\text{ cm}$ , 높이가  $11\text{ cm}$ 인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도에서 직사각형(옆면)의 가로와 세로의 길이의 합을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

5. 다음 보기 중 세 자연수  $2^3 \times 3^2 \times 5^3$ ,  $2^2 \times 3^3 \times 7^2$ ,  $2^4 \times 3^2 \times 11$  의 공약수는 몇 개인가?

보기

$2 \times 3$ ,	$2 \times 3^2 \times 5$ ,	$2^2 \times 3 \times 5$
$2^2 \times 3^2$ ,	$2^2 \times 3 \times 7$ ,	$2^3 \times 3^2$

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

6. 세 수  $16, 6, 2 \times 3^2$  의 공배수 중 300에 가장 가까운 수는?

- ① 308      ② 302      ③ 295      ④ 291      ⑤ 288

7. 200 이상 300 이하인 두 수 24 와 36 의 공배수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

8. 가로 180cm, 세로 252cm인 벽에 가능한 큰 정사각형 타일을 붙이려고 한다. 타일의 한 변의 길이를  $a$ cm, 필요한 타일의 개수를  $b$ 장이라고 할 때,  $a + b$ 를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\boxed{\quad} \div \left( 1\frac{1}{6} \div \frac{1}{4} \right) = 3\frac{1}{2} \div 6 \times 4$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그림은 한 변의 길이가 8cm인 정육면체 모양의 쌓기나무 12개로 만든 모양입니다. 위에서 본 모양의 둘레의 길이와 옆에서 본 모양의 둘레의 길이의 차는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

11. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

12. 두 자연수  $x, y$ 에 대하여  $2^x \times 3 \times 5^y$ 의 약수의 개수가 36일 때,  $x + y$ 의 값으로 알맞은 것을 모두 구하면?

- ① 5      ② 7      ③ 9      ④ 11      ⑤ 13