

1. 다음 중 거듭제곱의 표현으로 옳지 않은 것은?

- ①  $3 \times 3 \times 3 = 3^3$
- ②  $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 = 2^3 \times 3^2$
- ③  $a + a + a + a = a^4$
- ④  $a \times b \times b \times b \times b = a \times b^4$
- ⑤  $\frac{1}{2 \times 2 \times 2 \times 7 \times 7} = \frac{1}{2^3 \times 7^2}$

2.  $240 \times a = b^2$  을 만족하는 가장 작은 자연수  $a, b$  에 대하여  $b - a$  의  
값은?

- ① 45      ② 60      ③ 75      ④ 90      ⑤ 105

3. 세 자연수  $A$ ,  $2^3 \times 7$ ,  $5^2 \times 7^2$  의 최소공배수가  $2^3 \times 5^2 \times 7^2$  일 때,  $A$  값이 될 수 있는 한 자리의 자연수를 모두 더하면?

① 23      ② 25      ③ 27      ④ 29      ⑤ 31

4. 다음 수들의 최대공약수와 최소공배수를 소수의 거듭제곱을 써서 나타낸 것으로 옳은 것은?

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

- ① 최대공약수 :  $2 \times 3$ , 최소공배수 :  $2 \times 3 \times 5 \times 7$
- ② 최대공약수 :  $2 \times 3$ , 최소공배수 :  $2 \times 3^2 \times 5 \times 7$
- ③ 최대공약수 :  $2 \times 3^2 \times 5$ , 최소공배수 :  $2 \times 3 \times 5 \times 7$
- ④ 최대공약수 :  $2 \times 3 \times 7$ , 최소공배수 :  $2 \times 3^2 \times 5 \times 7$
- ⑤ 최대공약수 :  $2 \times 3^2 \times 5 \times 7$ , 최소공배수 :  $2 \times 3$

5. ‘ $a$ 는  $-5$  보다 작지 않고  $4$  보다 작거나 같다.’를 부등호를 사용하여 나타낸 것은?

- ①  $-5 < a \leq 4$
- ②  $-5 < a < 4$
- ③  $-5 \leq a < 4$
- ④  $-5 \leq a \leq 4$
- ⑤  $a \geq -5$  또는  $a \leq 4$

6.  $\left(-\frac{1}{5}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right)$  를 계산하면?

①  $-\frac{11}{30}$     ②  $-\frac{21}{30}$     ③  $\frac{11}{30}$     ④  $-\frac{19}{30}$     ⑤  $\frac{19}{30}$

7. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

- |                |                 |               |
|----------------|-----------------|---------------|
| ① $-1 + 4 - 5$ | ② $2 + 5 - 8$   | ③ $2 - 5 + 8$ |
| ④ $-6 + 2 - 4$ | ⑤ $-5 + 12 - 3$ |               |

8. 다음 나눗셈을 바르게 한 것은?

- ①  $(+36) \div (+9) = -4$       ②  $(-30) \div (-5) = -6$   
③  $(+18) \div (-3) = -6$       ④  $(-24) \div (+6) = 4$   
⑤  $0 \div (+7) = 7$

9. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a = \left(-\frac{4}{3}\right) \div (-2)^2$ ,  $b = (+9) + \left(-\frac{3}{2}\right) \div \left(+\frac{1}{4}\right)$  일 때,  $a \times b$ 의 값은?

- ① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

10. 다음 계산 과정 중 (1), (2), (3)에서 이용된 법칙을 차례로 말하면?

$$\begin{aligned} & (-20) \times \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{5} \right) - (-10) \\ & = (-20) \times \left( \frac{1}{2} \right) + (-20) \times \left( -\frac{1}{5} \right) - (-10) \quad (1) \\ & = (-10) + (+4) - (-10) \quad (2) \\ & = (+4) + (-10) + (+10) \quad (3) \\ & = (+4) + 0 \\ & = 4 \end{aligned}$$

- ① 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙
- ② 분배법칙, 결합법칙, 교환법칙
- ③ 교환법칙, 분배법칙, 결합법칙
- ④ 분배법칙, 교환법칙, 결합법칙
- ⑤ 교환법칙, 결합법칙, 분배법칙

11. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- Ⓐ 9는 35의 약수이다.
- Ⓑ 1은 모든 자연수의 배수이다.
- Ⓒ 6은 자기 자신이 약수인 동시에 배수이다.
- Ⓓ 392는 4의 배수이다.
- Ⓔ 36의 약수의 개수는 8개이다.

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓑ, Ⓓ    ④ Ⓑ, Ⓔ    ⑤ Ⓒ, Ⓓ

12. 252를 소인수분해한 후, 소인수의 합을 바르게 구한 것은?

- ① 6      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 15

13. 두 자연수  $A$ ,  $B$  의 최대공약수가 42 일 때, 다음 중  $A$  와  $B$  의 공약수가  
아닌 것은?

- ① 3      ② 6      ③ 14      ④ 21      ⑤ 28

14. 어떤 자연수로 63 을 나누면 3 이 남고 41 을 나누면 5 가 남는다고 한다. 이런 자연수 중 가장 큰 수는?

- ① 6      ② 8      ③ 12      ④ 15      ⑤ 30

15. 두 자연수 12와 15 어느 것으로 나누어도 3이 남는 자연수 중에서  
가장 작은 수는?

- ① 48      ② 52      ③ 63      ④ 70      ⑤ 74