

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 1 은 소수가 아니다.
- ② 10 은 합성수이다.
- ③ 17 은 소수이다.
- ④ 약수가 2 개인 수는 소수이다.
- ⑤ 두 소수의 합은 언제나 홀수이다.

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 9의 약수는 1, 3, 9이다.
- ② 18의 약수는 1, 2, 3, 6, 9, 18이다.
- ③ 9와 18의 최대공약수는 9이다.
- ④ 9와 18의 모든 공약수는 두 수의 최대공약수인 9의 약수와 같다.
- ⑤ 9와 18의 공약수의 개수는 2개이다.

3. 다음 중 틀린 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & -\frac{2}{3} < -\frac{1}{2} & \textcircled{2} & -1.1 > -\frac{3}{2} \\ & & & \textcircled{3} & -\frac{7}{4} < 1 \\ \textcircled{4} & \frac{7}{2} < 3 & \textcircled{5} & -5 < 2 \end{array}$$

4. 다음 중  $-1^4$  과 다른 것은?

- ①  $-1^{2001}$       ②  $(-1)^{2009}$       ③  $-(-1)^{2008}$   
④  $-(-1^{2001})$       ⑤  $-(-1)^{2000}$

5. 다음 중 옳지 않은 것은?

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ① $(-1)^3 \times (-1)^2 = -1$ | ② $(-1^2) \times (+1)^2 = -1$ |
| ③ $(+2^2) \times (-1^2) = -2$ | ④ $(+2)^2 \times (+2)^3 = 32$ |
| ⑤ $(-3)^2 \times (+1)^2 = 9$  |                               |

6. 다음 중 두 수가 서로 역수인 관계로 짹지어진 것은?

- ①  $-1, 0$       ②  $-\frac{3}{4}, -\frac{4}{3}$       ③  $\frac{1}{2}, -2$   
④  $1, -1$       ⑤  $\frac{3}{2}, -\frac{2}{3}$

7. 다음 소인수분해한 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

- |                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| ① $24 = 2^3 \times 3$        | ② $36 = 2^2 \times 9$         |
| ③ $42 = 2 \times 3 \times 7$ | ④ $88 = 2 \times 4 \times 11$ |
| ⑤ $160 = 2^4 \times 5^2$     |                               |

8.  $2^3 \times 3^2 \times 5$ 에 어떤 자연수를 곱하여 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 곱할 수 있는 수 중에서 가장 작은 자연수는?

- ① 3      ② 5      ③  $3 \times 5$       ④  $5^2$       ⑤ 10

9. 다음 수 중 21 과 서로소인 수는?

- ① 6      ② 14      ③ 18      ④ 26      ⑤ 35

10. 소인수분해를 이용하여 다음 수들의 최소공배수와 최대공약수를 알맞게 짹지은 것을 골라라.

45, 60, 90

- ① 최대공약수 : 15, 최소공배수 : 90
- ② 최대공약수 : 15, 최소공배수 : 180
- ③ 최대공약수 : 30, 최소공배수 : 180
- ④ 최대공약수 : 45, 최소공배수 : 90
- ⑤ 최대공약수 : 45, 최소공배수 : 180

**11.** 두 유리수  $-\frac{13}{4}$  과  $\frac{11}{3}$  사이에 있는 정수의 개수는?

- ① 10 개    ② 9 개    ③ 8 개    ④ 7 개    ⑤ 6 개

12. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| ① $-4 + 11 - 7 + 2$ | ② $8 - 9 + 13 - 20$ |
| ③ $-4 + 12 - 7$     | ④ $-1 - 3 + 6 - 4$  |
| ⑤ $8 - 4 - 7 + 2$   |                     |

13. 다음 (보기)의 계산에서 사용된 계산법칙은?

보기

$$\begin{aligned} 6 \times \left\{ \frac{1}{2} + \left( -\frac{1}{3} \right) \right\} &= 6 \times \frac{1}{2} + 6 \times \left( -\frac{1}{3} \right) \\ &= 3 + (-2) \\ &= 1 \end{aligned}$$

- ① 덧셈의 교환법칙
- ② 덧셈의 결합법칙
- ③ 곱셈의 교환법칙
- ④ 곱셈의 결합법칙
- ⑤ 덧셈에 대한 곱셈의 분배법칙

14. 세 자연수  $A, B, C$  의 최소공배수가 26 일 때,  $A, B, C$  의 공배수 중 80  
이하의 자연수는 몇 개인가?

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

15. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 300m, 세로의 길이가 210m인 직사각형 모양의 땅의 둘레에 일정한 간격으로 나무를 심으려고 한다. 네 모퉁이에는 반드시 나무를 심어야 하고 나무를 가능한 한 적게 심으려고 할 때, 필요한 나무의 그루수는?

- ① 32 그루      ② 34 그루      ③ 36 그루  
④ 38 그루      ⑤ 40 그루

