

1. 소인수분해를 이용하여 27 과 45 의 최대공약수를 구하면?

- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

2. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것은?

- ①  $-4 > -2$       ②  $-\frac{3}{4} > \frac{1}{3}$       ③  $0 > 3$   
④  $-6 > -\frac{1}{2}$       ⑤  $+5 > -5$

3. 다음 중 계산 결과가 다른 것은?

- ①  $-1^5$       ②  $\{-(-1)\}^7$       ③  $(-1)^{15}$   
④  $(-1)^{111}$       ⑤  $-1^{1000}$

4. 다음 보기 중 일차식을 모두 고르면?

[보기]

- |               |                 |                     |
|---------------|-----------------|---------------------|
| Ⓐ 2 $x$ - 1   | Ⓑ 1 - $x$ + $x$ | Ⓒ - $x^2$ + $x$ - 1 |
| Ⓓ $a^2$ - $a$ | Ⓔ 5 - 4 $y$     |                     |

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓓ, Ⓔ    ④ Ⓓ, Ⓕ    ⑤ Ⓕ, Ⓖ

5. 6의 약수의 개수는?

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 6개

6. 세 자연수  $7 \times x$ ,  $4 \times x$ ,  $10 \times x$  의 최소공배수가 420 일 때,  $x$  의 값으로 옳은 것은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

7. A 는  $-2$  보다 5 큰 수이고 B 는 1 보다 4 작은 수 일 때, 두 점 A, B에서 같은 거리에 있는 점을 아래 수직선에서 찾으면?



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

8.  $\frac{1}{2} - \left(+\frac{3}{4}\right) + \left(-\frac{5}{8}\right) + 1.125$  을 풀면?

- ① 0      ②  $\frac{1}{8}$       ③  $-\frac{4}{7}$       ④  $\frac{1}{4}$       ⑤ -1

9. 기온이  $x^{\circ}\text{C}$  일 때, 소리의 속도( $y$ ) 는  $y = 320 + 0.6x(\text{m/s})$  이다.  
기온이  $20^{\circ}\text{C}$  일 때, 소리의 속도는?

- ① 330( m/s)      ② 331( m/s)      ③ 332( m/s)  
④ 333( m/s)      ⑤ 334( m/s)

10. 다음 중  $5x$  와 동류항인 것을 모두 고르면?

- |                   |   |
|-------------------|---|
| ① $5 + x$         | ② $5 \times x$                            |
| ③ $x + x + x + x$ | ④ $x \times x \times x \times x \times x$ |
| ⑤ $5 \div x$      |   |

11. 다음 문장을 등식으로 나타낸 것은?

가로의 길이가  $x$ , 세로의 길이가 3 인 직사각형의 둘레의 길이는 16 이다.

①  $2x + 3 = 16$       ②  $2x - 3 = 16$       ③  $2(x + 3) = 16$

④  $2(x - 3) = 16$       ⑤  $2x - 6 = 16$

12. 다음 중 일차방정식을 고르면?

①  $5x - 9$

②  $x^2 + 2x = 1 - x^2$

③  $2x - x = x + 4$

④  $3(x + 2) = 6 + 3x$

⑤  $x(x + 1) = x^2 - 2$

13.  $3 \times \boxed{\quad}$ ,  $7 \times \boxed{\quad}$ ,  $4 \times \boxed{\quad}$  의 세 자연수의 최소공배수가  
1092 일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수는?

- ① 2      ② 5      ③ 11      ④ 13      ⑤ 15

14. 세 자연수 5, 6, 8 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 2인 수 중에서  
가장 작은 세 자리의 자연수를 구하면?

- ① 111      ② 122      ③ 148      ④ 162      ⑤ 180

15. 다음 조건을 만족하는 정수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

- $a$ 는  $b$  보다 크지 않다.
- $a$ 는  $c$  보다 크다.

①  $c < a < b$       ②  $c \leq a \leq b$       ③  $c < b < a$

④  $c < b \leq a$       ⑤  $c < a \leq b$

16. 다음 중 옳은 것은?

- |                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| ① $(-2) \times (+3) = 6$     | ② $(-2)^3 \times (-3)^2 = -72$ |
| ③ $-2^2 \times (-3)^2 = 36$  | ④ $(-2)^3 \times (-1)^3 = -8$  |
| ⑤ $(-1)^3 \times (-1)^2 = 1$ |                                |

17. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \odot b = 3a + 2b - 3$ 이라 할 때, 다음 식의  $x$ 의 값은?

$$4 \odot (2x \odot 4) = 31$$

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

18. 다음 방정식의 해는?

$$0.2 \left( 2x - \frac{18}{5} \right) = -\frac{1}{2} (x - 0.36) - \frac{3}{10}$$

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

19. 196 을  $a^m \times b^n$  으로 소인수분해하였을 때,  $a + b + m + n$  의 값은?

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

20. 다음 두 일차방정식의 해가 각각  $x = 4$ ,  $x = -3$  일 때,  $ab$  의 값은?

$$\textcircled{\text{R}} \quad 2(a-x) = x-2 \quad \textcircled{\text{L}} \quad 1 - \frac{x+b}{3} = b - 2x$$

- ① -5      ② -10      ③ -15      ④ -20      ⑤ -25