

1. 다음 중 옳은 것을 골라라.

- ① 원점에서 멀리 떨어진 수일수록 절댓값이 작다.
- ② 음수는 절댓값이 큰 수가 크다.
- ③ 양수의 절댓값이 음수의 절댓값보다 크다.
- ④ 절댓값은 항상 양수이다.
- ⑤ 음수의 절댓값이 0 의 절댓값보다 크다.

2. 다음 중 대소 관계가 바르지 못한 것은?

- ①  $+7 > +2$       ②  $-3 < 0$       ③  $-6 < -3$   
④  $-4 < +2$       ⑤  $-4 > -3$

3. 다음 중 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례로 구한 것은?

$$-2^3, -4, (-2)^2, -(-2)^2, -(-2)^4$$

- |                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| ① $-2^3, -4$    | ② $(-2)^2, -(-2)^4$  |
| ③ $-4, -2^3$    | ④ $-(-2)^4, -(-2)^2$ |
| ⑤ $-4, -(-2)^2$ |                      |

4. 동류항인 것끼리 짹지어진 것은?

- |   |                |                              |
|---|----------------|------------------------------|
| ① $\frac{4}{5}a^2, a^2, ab$                   | ② $5x, 4x, x$  | ③ $\frac{1}{9}x^2, xy, x^2y$ |
| ④ $\frac{1}{4}, \frac{2}{3}z, \frac{10}{11}w$ | ⑤ $a, b, 100c$ |                              |

5. 다음 중  $x$ 의 값에 따라 짐이 되기도 하고, 거짓이 되기도 하는 등식은?

- ①  $(3x + 2) + (x - 1)$       ②  $3(x - 1) = 3x - 3$   
③  $2x - 3$       ④ 0  
⑤  $2x + 4 = 6$

6. 20이하의 홀수 중에서 두 자리 소수를 모두 고른 것은?

- ① 11, 13, 17      ② 11, 13, 15, 17      ③ 11, 13, 15, 19  
④ 11, 15, 17, 19      ⑤ 11, 13, 17, 19

7. 다음 중  $11^3 \times 13^5$  의 약수가 아닌 것은?

- ① 11                  ② 13                  ③  $11 \times 13^4$   
④  $11^2 \times 13^3$       ⑤  $11^4 \times 13^5$

8.  $2^3 \times 3 \times 5$ ,  $2^2 \times 5^2$  의 공약수가 될 수 없는 것은?

- |                           |                                    |                                  |
|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| <p>① 1</p>                | <p>② <math>2^2</math></p>          | <p>③ <math>2 \times 5</math></p> |
| <p>④ <math>5^2</math></p> | <p>⑤ <math>2^2 \times 5</math></p> |                                  |

9. 다음 중 나머지 넷과 수가 다른 하나는?

- ①  $\left| -\frac{8}{5} \right|$
- ② 0 보다  $\frac{8}{5}$  큰 수
- ③  $-\frac{8}{5}$  의 절댓값
- ④  $+\frac{8}{5}$  의 절댓값
- ⑤ 절댓값이  $\frac{8}{5}$ 인 두 수 중 1보다 작은 수

10. 다음 수들을 수직선 위에 나타낼 때, 원점에서 가장 멀리 떨어져 있는 수는?

- ①  $-\frac{9}{2}$       ②  $+3.5$       ③  $-0.74$       ④  $\frac{1}{5}$       ⑤  $-\frac{3}{2}$

11. 다음에 주어진 수를 직선에 나타낼 때, 왼쪽에서 두 번째에 위치하는 수는?

$$-1.1, \quad 2, \quad -\frac{5}{2}, \quad 0, \quad \frac{5}{2}$$

- ①  $-1.1$       ②  $2$       ③  $-\frac{5}{2}$       ④  $0$       ⑤  $\frac{5}{2}$

12. 다음 중 계산이 옳은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad (+1.7) - \left(+\frac{17}{2}\right) = -6.2 & \textcircled{2} \quad (+7.6) - (+8.5) = +\frac{9}{10} \\ \textcircled{3} \quad \left(\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{1}{3}\right) = +\frac{5}{6} & \textcircled{4} \quad \left(-\frac{17}{5}\right) - (-2.8) = -1.6 \\ \textcircled{5} \quad (-5.6) - (-4.7) = -1.1 & \end{array}$$

13. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a > 0$ ,  $b < 0$  일 때, 항상 참인 것은?

①  $a - b > 0$       ②  $a - b < 0$       ③  $a + b > 0$

④  $a + b < 0$       ⑤  $a + b = 0$

14.  $(a - 2)x = b - 3$  가 해가 없을 조건은?

- ①  $a = 2$
- ②  $b = 3$
- ③  $a = 2, b = 3$

- ④  $a \neq 2, b \neq 3$
- ⑤  $a = 2, b \neq 3$

15. 십의 자리의 숫자가 4인 두 자리의 자연수가 있다. 이 자연수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 자연수는 처음 수의 2배보다 4만큼 작다. 처음 자연수의 일의 자리의 숫자를  $x$  라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $2(4 + x) = x + 4 + 4$       ②  $2(40 + x) = 10x + 4 + 4$

③  $8x = x + 4 + 4$

④  $2(40 + x) + 4 = 10x + 4$

⑤  $4x + 4 = 10x + 4$

**16.** 현재 아버지와 아들의 나이의 합은 55 세이고, 10년 후에 아버지의 나이는 아들의 나이의 2 배가 된다. 현재 아들의 나이는?

- ① 5 세      ② 10 세      ③ 12 세      ④ 15 세      ⑤ 18 세

17. 점  $P(a, b)$ 가 제 2사분면의 점일 때, 점  $Q(-a, -b)$ 는 몇 사분면에 있는가?

- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

18. 좌표평면 위의 점  $P(-3, -4)$ 와  $y$ -축에 대하여 대칭인 점의 좌표는?

- |              |             |             |
|--------------|-------------|-------------|
| ① $(-4, -3)$ | ② $(4, 3)$  | ③ $(-3, 4)$ |
| ④ $(-3, -4)$ | ⑤ $(3, -4)$ |             |

19. 다음 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 지나는 직선이다.
- ② 제 2 사분면을 지난다.
- ③ 점  $(4, 1)$ 을 지난다.
- ④  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가한다.
- ⑤ 오른쪽 위로 향하는 직선이다.



20. 다음 [보기]는  $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 나타낸 것이다. 반비례하는 것끼리 바르게 짹지어진 것을 고르면?

[보기]

Ⓐ  $y = 0.4x$  Ⓑ  $y = \frac{2x}{3}$  Ⓒ  $xy = 3$

Ⓑ  $y = \frac{0.5}{x}$  Ⓓ  $3y = x$  Ⓕ  $y = \frac{1}{3}x + \frac{2}{3}$

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

21. 다음은 골드바흐가 생각해 낸 소수에 관한 추측이다. 골드바흐의 추측을 가장 잘 설명하고 있는 식은?

[보기]

[골드바흐의 추측]  
2 보다 큰 모든 짝수는 두 소수의 합으로 나타낼 수 있다.

- ①  $7 = 3 + 4$       ②  $12 = 5 + 7$   
③  $14 = 5 + 9$       ④  $14 = 2 + 5 + 7$   
⑤  $17 = 1 + 5 + 11$

22. 540에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수는?

- ① 3      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 15

**23.** 세 사람 A, B, C 가 있다. A 는 11 일 동안 일하고 1 일을 쉬고, B 는 13 일 동안 일하고 2 일을 쉬며, C 는 15 일 동안 일하고 3 일을 쉰다. 세 사람이 동시에 일을 시작했을 때, 다시 다음에 동시에 일하는 날은 며칠 후인가?

- ① 90 일 후
- ② 180 일 후
- ③ 300 일 후
- ④ 360 일 후
- ⑤ 420 일 후

**24.** 두 분수  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{1}{10}$  중 어느 것을 곱해도 자연수가 되는 100 이하의 자연수의 개수는?

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

25. 다음 방정식 중 해가 없는 방정식을 모두 고르면?

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Ⓐ $3x - 1 = 3x$     | Ⓛ $5(x - 1) = 5x - 5$ |
| Ⓑ $-x + 4 = x - 1$  | Ⓜ $5x = 3x - 2$       |
| Ⓓ $-x + 2 = 2x - 7$ |                       |

- ① Ⓐ      ② Ⓢ      ③ Ⓑ, Ⓢ      ④ Ⓑ, ⒯      ⑤ Ⓣ