

1. 다음 중 20이하의 소수가 아닌 것은?

- ① 2      ② 3      ③ 7      ④ 17      ⑤ 18

해설

20이하의 소수는 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19이다.

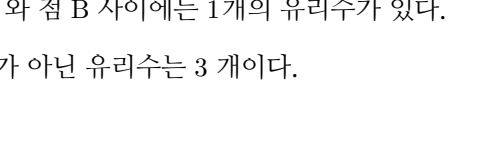
2. 4의 배수이면서 동시에 6의 배수인 수가 아닌 것은?

- ① 12      ② 24      ③ 40      ④ 108      ⑤ 120

해설

4와 6의 최소공배수인 12의 배수가 아닌 수를 찾으면 된다.

3. 다음 수직선 위의 각 점에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 양의 정수에 해당하는 점은 3 개이다.
- ② 음수에 해당하는 점은 3 개이다.
- ③ 원점에서 가장 가까운 점은 점 D 이다.
- ④ 점 A 와 점 B 사이에는 1개의 유리수가 있다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 3 개이다.

해설

- ④ 점 A 와 점 B 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.

4. 다음 보기에서 있는 수를 절댓값이 큰 순서대로 나열하였다. 올바른 것을 고르면?

Ⓐ +8 Ⓑ -4 Ⓒ +9 Ⓓ 0 Ⓔ +11  
Ⓑ -12

Ⓐ Ⓑ - Ⓒ - Ⓓ - Ⓔ - Ⓕ - Ⓖ

Ⓑ Ⓑ - Ⓒ - Ⓓ - Ⓔ - Ⓕ - Ⓖ

Ⓒ Ⓑ - Ⓒ - Ⓔ - Ⓕ - Ⓓ - Ⓖ

해설

Ⓐ +8 의 절댓값은 8 이다.

Ⓑ -4 의 절댓값은 4 이다.

Ⓒ +9 의 절댓값은 9 이다.

Ⓓ 0 의 절댓값은 0 이다.

Ⓔ +11 의 절댓값은 11 이다.

Ⓕ -12 의 절댓값은 12 이다.

절댓값이 큰 순서대로 나열하면 Ⓑ - Ⓒ - Ⓔ - Ⓕ - Ⓓ - Ⓖ 이

된다.

5. 두 유리수  $-\frac{9}{4}$  와  $\frac{7}{3}$  사이에 있는 정수의 개수는?

- ① 3 개      ② 4 개      ③ 5 개      ④ 6 개      ⑤ 7 개

해설

$-\frac{9}{4}$  와  $\frac{7}{3}$  사이에 있는 정수는  $-2, -1, 0, 1, 2$ 로 5 개이다.

6. 다음 중 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈의 혼합계산을 하는 방법으로 옳지 않은 것은?

- ① 거듭제곱이 있으면 먼저 계산한다.
- ② 괄호는  $( ) \rightarrow \{ \} \rightarrow [ ]$  의 순서로 푼다.
- ③ 곱셈과 나눗셈을 덧셈과 뺄셈보다 먼저 계산한다.
- ④ 덧셈과 뺄셈은 덧셈부터 계산한다.
- ⑤ 교환법칙, 결합법칙, 분배법칙을 적절히 사용한다.

해설

④ 덧셈과 뺄셈은 원쪽에서부터 차례로 계산한다.

7. 288 을 어떤 수  $x$  로 나누어 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 가장 작은 자연수  $x$  를 구하면?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

해설

$$288 = 2^5 \times 3^2$$

가장 작은 자연수  $x$  는 2이다.

8. 최대공약수가 26인 두 자연수의 공약수인 것은?

- ① 4      ② 8      ③ 13      ④ 16      ⑤ 24

해설

공약수는 최대공약수의 약수

26의 약수: 1, 2, 13, 26

9. 두 자연수  $15 \times x$ ,  $21 \times x$  의 최소공배수가 210 일 때,  $x$ 의 값으로 옳은 것은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$15 \times x = 3 \times 5 \times x$ ,  $21 \times x = 3 \times 7 \times x$  의 최소공배수는  $3 \times 5 \times 7 \times x =$

210

따라서  $x = 2$  이다.

10. 다음 중 보기의 조건을 모두 만족하는 두 유리수 중 더 작은 수는?

보기

- (가) 두 유리수의 합은 0 이다.  
(나) 두 유리수의 절댓값의 합은  $\frac{4}{5}$  이다.

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

해설

두 유리수를  $A, B$  ( $A > B$ )라고 하면  
 $A + B = 0$  이므로  $|A| = |B|$  이다.

또한  $|A| + |B| = \frac{4}{5}$  이므로

$A = \frac{2}{5}, B = -\frac{2}{5}$  이다.

11.  $\left(-\frac{3}{4}\right) \div \left(-\frac{9}{8}\right) \times \square = -2$  일 때,  $\square$  안에 알맞은 수를 구하면?

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

해설

$$\square = (-2) \times \left(-\frac{9}{8}\right) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = \frac{9}{4} \times \left(-\frac{4}{3}\right) = -3$$

12.  $a$  가 음수일 때, 다음 중 부호가 다른 하나는?

- ①  $a^2$       ②  $-a^3$       ③  $\left(\frac{1}{a}\right)^4$   
④  $\left(\frac{1}{a}\right)^5$       ⑤  $a^{100}$

해설

$a < 0$  일 때

- ①  $a^2 > 0$   
②  $a^3 < 0$  이므로  $-a^3 > 0$   
③  $a^4 > 0$  이므로  $\left(\frac{1}{a}\right)^4 > 0$   
④  $\frac{1}{a} < 0$  이므로  $\left(\frac{1}{a}\right)^5 < 0$   
⑤  $a^{100} > 0$

13.  $a \times b > 0$ ,  $b \times c < 0$ ,  $a > c$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $c > 0$       ②  $\textcircled{2} a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $c < 0$   
③  $a > 0$ ,  $b < 0$ ,  $c < 0$       ④  $a > 0$ ,  $b < 0$ ,  $c < 0$   
⑤  $a < 0$ ,  $b < 0$ ,  $c < 0$

해설

$a \times b > 0$ ,  $b \times c < 0$ ,  $a > c$  를 통해서  $a$  와  $b$  의 부호가 같고,  
 $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $c < 0$ 임을 알 수 있다.

14. 자연수  $A$  와 20 의 최대공약수가 4 이고, 최소공배수가 80 일 때, 자연수  $A$  는?

- ① 12      ② 14      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

해설

$$A \times 20 = 4 \times 80 \quad \text{으로}$$

$$\therefore A = 4 \times 4 = 16$$

15. 다음을 만족하는 정수  $x$  중에서 절댓값이 4보다 작은 정수는 모두 몇 개인가?

$x$  는  $-17$ 보다 크거나 같고  $3$  미만이다.

- ① 3개      ② 4개      ③ 5개      ④ 6개      ⑤ 7개

해설

$-17 \leq x < 3$  인 수는  $-17, -16, -15, \dots, 1, 2$  이고, 절댓값이 4보다 작은 정수는  $-3, -2, -1, 0, 1, 2$  이다.  
따라서 6개 이다.

16. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(-1)^{99} - (-1)^{100} = -2$       ②  $\left(-\frac{1}{2}\right)^3 \times 24 = -3$   
③  $(-2)^3 \times \left\{\frac{1}{(-2)}\right\}^2 = -2$       ④  $(-1)^{100} - (-1^{99}) = 0$   
⑤  $-3^{100} = -(-3)^{100}$

해설

$$\textcircled{4} \quad (-1)^{100} - (-1)^{99} = 1 - (-1) = 1 + 1 = 2$$

17. 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $a \times b = -6$ ,  $a \times (b + c) = -20$  일 때,  $a \times c$ 의 값은?

- ① -14      ② -26      ③ -10      ④ 8      ⑤ 14

해설

$$a \times (b + c) = a \times b + a \times c = -6 + a \times c = -20$$

$$\therefore a \times c = -14$$

18. 다음 중에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?

① 소수의 약수는 1 과 자기 자신 2 개이다.

② 가장 작은 소수는 2 이다.

③ 모든 소수는 홀수이다.

④ 두 소수의 곱은 소수이다.

⑤ 1 은 소수도 합성수도 아니다.

해설

④ 모든 소수는 홀수이다 → 소수 중 2 는 짝수이다.

⑤ 두 소수의 곱은 소수이다 → 두 소수의 곱은  $2 \times 3 = 6$ ,  $3 \times 5 = 15$  등으로 합성수이다.

19. 432를 자연수  $x$ 로 나누어 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다.  
다음 중  $x$ 의 값으로 알맞지 않은 것은?

- ① 3      ② 6      ③ 12      ④ 27      ⑤ 48

해설

$$\frac{432}{x} = \square^2$$

$$432 = 2^4 \times 3^3$$

나눠야 할 가장 작은 자연수는 3이다. 그러므로 3 또는  $3 \times$  (자수가 짝수인 수)의 풀이 아닌 것을 찾는다.

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

20. 다음 중 올바르게 계산한 것은? (답 2개)

- ① 네 유리수  $-\frac{7}{3}, -\frac{3}{2}, \frac{1}{2}, -3$  중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수에서 가장 작은 수를 뺀 값은 14이다.
- ②  $-\frac{3}{2}$  보다 크고  $\frac{3}{2}$  보다 작은 정수는  $-1, -2, -3, 0, 1, 2, 3$  이다.
- ③ 수직선 위에서 -6 인 점과 4 인 점의 한 가운데 있는 점은 0 이다.
- ④ 절댓값이 5 보다 작고 수직선에서 원점의 오른쪽에 있는 정수는  $1, 2, 3, 4$  이다.
- ⑤ 세 수  $\frac{12}{7}, \frac{36}{5}, \frac{15}{4}$  의 어느 것에 곱하여도 자연수가 되는 정수가 아닌 유리수 중에서 가장 작은 수는  $\frac{140}{5}$  이다.

해설

① 세 수를 뽑아 곱했을 때 가장 큰 수는  $(-3) \times \left(-\frac{7}{3}\right) \times \frac{1}{2} = \frac{7}{2}$

가장 작은 수는  $(-3) \times \left(-\frac{7}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{2}\right) = -\frac{21}{2} \therefore \frac{7}{2} - \left(-\frac{21}{2}\right) =$

$\frac{28}{2} = 14$

②  $-1, 0, 1$  이다.

③  $-6$  과 4 인 점의 한 가운데 있는 점은  $-1$  이다.

⑤ 분모는 12, 36, 15 의 최대공약수인 3,

분자는 7, 5, 4 의 최소공배수인 140 이므로  $\frac{140}{3}$  이다.