

1. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

- ① 10 이하의 소수는 모두 5 개이다.
- ② 1 은 소수이다.
- ③ 모든 소수는 자신을 약수로 갖는다.
- ④ 합성수는 3 개 이상의 약수를 갖는다.
- ⑤ 소수는 짝수가 없다.

해설

- ① 10 이하의 소수는 2, 3, 5, 7 이다.
- ② 1 은 소수도 합성수도 아니다.
- ③ 2 는 소수이다.

2. 다음 중 가장 큰 수는?

- ①  $\left| -\frac{6}{5} \right|$       ②  $\left| \frac{10}{3} \right|$       ③ 0  
④  $-\frac{5}{2}$  의 절댓값      ⑤ 5의 절댓값

해설

①  $\left| -\frac{6}{5} \right| = \frac{6}{5} = 1.2$   
②  $\left| \frac{10}{3} \right| = \frac{10}{3} = 3.33\cdots$   
③ 0  
④  $-\frac{5}{2}$  의 절댓값은  $\frac{5}{2} = 2.5$  이다.  
⑤ 5의 절댓값은 5이다.

따라서 가장 큰 수는 5이다.

3. 다음 중 부등호가 옳지 않은 것은?

- ①  $x$ 는 3보다 크고, 5보다 작거나 같다.  $\rightarrow 3 < x \leq 5$
- ②  $x$ 는 2이상 7미만이다.  $\rightarrow 2 \leq x < 7$
- ③  $x$ 는 -6보다 작지 않고, -1보다 크지 않다.  $\rightarrow -6 \leq x \leq -1$
- ④  $x$ 는 0보다 크거나 같고, 9이하이다.  $\rightarrow 0 \leq x \leq 9$
- ⑤  $x$ 는 -3보다 크고, 4보다 크지 않다.  $\rightarrow -3 < x \leq 4$

해설

⑤  $-3 < x \leq 4$

4. 원점으로부터의 거리가 10인 두 수 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 20 또는  $+20$

해설

원점으로부터 거리가 10인 수는  $+10$ ,  $-10$  이므로 이 두 수 사이의 거리는 20

5. 다음 중 덧셈의 교환법칙을 바르게 사용한 것은?

- ①  $A + (-B) = B + (-A)$       ②  $-A + B = -(A - B)$   
③  $\textcircled{A} + (-B) = (-B) + A$       ④  $-A - B = -A + (-B)$   
⑤  $-A + B = -B + A$

해설

- ①  $A + (-B) = -B + A$   
②  $-A + B = -(A - B) \Rightarrow$  식은 맞지만 교환법칙이 아닌 분배법칙이다.  
④  $-A - B = -A + (-B) \Rightarrow$  식은 맞지만 뺄셈을 덧셈으로 바꾸는 과정이다.  
⑤  $-A + B = B - A$

6. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

- ①  $(+15) - (-12)$       ②  $(+13) - (-30)$       ③  $(-31) - (-12)$   
④  $(-3) - (-20)$       ⑤  $(+7) - (-21)$

해설

①  $+27$

②  $+43$

③  $-19$

④  $+17$

⑤  $+28$

따라서 ②이다.

7.  $x$  가  $-1$  보다  $-3$  만큼 작은 정수이다.  $x, -x, -3$  의 대소 관계를  
바르게 표현한 것은?

- ①  $x < -x < -3$       ②  $-3 < x < -x$       ③  $x < -3 < -x$   
④  $-x < -3 < x$       ⑤  $-3 < -x < x$

해설

$-1$  보다  $-3$  만큼 작은 수는  $-1 - (-3) = 2$  이다. 즉  $x = 2, -x = -2$ , 이므로  $-3 < -x < x$  이다.

8.  $3^a = 81$ ,  $5^b = 625$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$3^4 = 81$ ,  $5^4 = 625$  이므로  $a + b = 4 + 4 = 8$ 이다.

9. 350 을 소인수분해하였을 때, 각 소인수의 지수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$350 = 2 \times 5^2 \times 7$$

$$\therefore 1 + 2 + 1 = 4$$

10. 다음 중  $2^4 \times 3^2 \times 5^3$  의 소인수를 모두 구한 것은?

- ① 2, 3, 5      ② 2, 3      ③ 2  
④ 3, 5      ⑤  $2^3, 5$

해설

$2^4 \times 3^2 \times 5^3$  이므로 소인수는 2, 3, 5이다.

11. 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

해설

세 자연수  $A$ ,  $2^3 \times 7$ ,  $5^2 \times 7^2$  의 최소공배수가  $2^3 \times 5^2 \times 7^2$  이므로

$A$ 는 2, 5, 7을 소인수로 가질 수 있으며 각 소인수의 지수는  $2^3 \times 7$ ,  $5^2 \times 7^2$ 의 소인수의 지수보다 작거나 같으면 된다.

따라서,  $A$ 의 값이 될 수 있는 한 자리의 수는 1, 2,  $2^2 (= 4)$ , 5, 7,  $2^3 (= 8)$  이므로 이를 모두 더하면  $1+2+4+5+7+8 = 27$  이다.

12. 사과 58 개와 굴 104 개를 될 수 있는 대로 많은 학생에게 똑같이 나누어 주면, 사과는 2 개가 부족하고, 굴은 6 개가 부족하다고 한다. 이때, 학생 수를 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 10명

해설

학생 수는  $58 + 2 = 60$ ,  $104 + 6 = 110$  의 최대공약수이므로 10 (명)

13. 다음 중 옳지 않은 것은?(정답 2개)

① 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수의 합은 0 이다.

②  $x > 0, y < 0$  일 때,  $|x| > |y|$  이다.

③ 수직선에서 왼쪽으로 갈수록 절댓값이 작아진다.

④ 0 의 절댓값은 0 뿐이다.

⑤  $-5$  의 절댓값과 같은 수가 수직선 위에 존재한다.

해설

① 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수의 합은 0 이다.

예를 들어 2와  $-2$ 는 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수이므로 이 두 수의 합은 0 이 된다.

②  $x > 0, y < 0$  이면서  $|x| < |y|$  인 예를 들어보자.

예를 들어서  $x = 3, y = -4$  라고 한다면  $|x| < |y|$  가 성립한다.

그리므로  $x > 0, y < 0$  이라고 해서  $|x| > |y|$  인 것은 아니다.

③ 음수의 경우, 수직선에서 왼쪽으로 갈수록 수가 작아지지만 절댓값은 커진다.

④ 0 의 절댓값은 0 하나뿐이다.

⑤  $-5$  의 절댓값은 5 이다. 이와 같은 수가 수직선 위에 존재한다.

14. 다음 수들을 수직선 위에 나타내었을 때, 가장 원쪽에 있는 점에 대응하는 수는?

- ① -9      ② 17      ③ **-21**      ④ +5      ⑤ -13

해설

주어진 수를 수직선 위에 나타내면 다음과 같다.



따라서 가장 원쪽에 있는 수는 -21이다.

15. 1에서 100까지의 자연수를 다음과 같이 연속한 세 개의 수씩 묶어 차례로 늘어놓았다.

(1, 2, 3), (2, 3, 4), (3, 4, 5), ⋯, (98, 99, 100)

[이]

때, 세 수의 합이 21의 배수인 것은 모두 몇 묶음인지 구하면?

- ① 12      ② 13      ③ 14      ④ 15      ⑤ 16

해설

연속하는 세 개의 자연수를  
 $(a - 1, a, a + 1)$  ( $2 \leq a \leq 99$ ) 라 하면,  
 $(a - 1) + (a) + (a + 1) = (21 \text{의 배수})$   
 $\Rightarrow 3a = (21 \text{의 배수})$   
 $\Rightarrow a = (7 \text{의 배수})$   
 $\therefore 2 \leq a \leq 99 \text{ 일 때, } 7 \text{의 배수는 } 14 \text{ 개}$

16.  $x$ 는  $2^5 \times 7^3$ 의 약수 중에서  $a^2$ 의 형태로 나타낼 수 있는 수일 때,  $x$  값의 개수는? (단,  $a$ 는 자연수)

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

해설

$2^5 \times 7^3$ 의 약수 중  $(자연수)^2$  이 되는 수는

$1, 2^2, (2^2)^2, 7^2, (2 \times 7)^2, (2^2 \times 7)^2$

$\therefore 6$  개이다.

17. 300 을 가장 작은 자연수  $a$  로 나누어 어떤 자연수  $b$  의 제곱이 되도록 할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

$$300 \div a = b^2 \text{ 에서}$$

$$300 = 2^2 \times 3 \times 5^2$$

$$a = 3$$

$$2^2 \times 3 \times 5^2 \div 3 = b^2$$

$$2^2 \times 5^2 = b^2$$

$$b = 2 \times 5 = 10$$

$$\therefore a + b = 13$$

18. 세 자연수  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 의 최소공배수가 26 일 때, 100 이하의 자연수 중  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 의 공배수 중 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 78

해설

공배수는 최소공배수의 배수이므로, 최소공배수인 26의 배수는 26, 52, … 이고, 그 중 100보다 작은 가장 큰 수는 78이다.

19. 세 자연수 2, 5, 8 의 어느 것으로 나누어도 1 이 남는 가장 작은 자연수를 구하면?

- ① 2      ② 16      ③ 21      ④ 41      ⑤ 80

해설

구하는 수는  $(2, 5, 8)$ 의 공배수 + 1 인 수 중 가장 작은 자연수이다.  $2, 5, 8$ 의 최소공배수는 40 이다.  
 $\therefore 40 + 1 = 41$

20.  $-10 < x < 9$  인 서로 다른 세 정수  $a, b, c$ 에 대하여  $|a| + |b| + |c|$ 의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  $|m - M|$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 23

해설

$-10 < x < 9$ 인 정수는  
 $-9, -8, -7, \dots, 7, 8$  이므로  
 $|a| + |b| + |c|$ 의 최댓값은  
 $M = |-9| + |-8| + |8| = 9 + 8 + 8 = 25$   
 $|a| + |b| + |c|$ 의 최솟값은  
 $m = |-1| + |0| + |+1| = 1 + 0 + 1 = 2$   
 $\therefore |m - M| = |2 - 25| = |-23| = 23$