

1. 다음 수 중에서 소수의 개수를 구하여라.

1 3 6 27 29

▶ 답: 개

▷ 정답: 2 개

해설

각각의 수의 약수를 구해 보면

1의 약수: 1

3의 약수: 1, 3

6의 약수: 1, 2, 3, 6

27의 약수: 1, 3, 9, 27

29의 약수: 1, 29

따라서 소수는 약수가 2 개인 수이므로 3과 29이다.

2. 다음 중 자연수가 아닌 정수의 개수를 구하여라.

$$+\frac{1}{5}, -7, 0, -\frac{14}{7}, 3, -9, 5$$

▶ 답: 개

▷ 정답: 4 개

해설

양의 정수: 3, 5

0

음의 정수:  $-7, -\frac{14}{7}, -9$

따라서 자연수가 아닌 정수는 4 개이다.

3. 절댓값이 5.4이하가 아닌 정수를 구하여라.

- ① 0      ② -3      ③ +4      ④ -2      ⑤ -6

해설

절댓값이 5.4이하가 아닌 정수는 절댓값이 0, 1, 2, 3, 4, 5가 아닌 정수를 찾으면 된다.

$|-6| = 6$  이므로 ⑤이다.

4. 절댓값이 3이하인 유리수 중 정수의 개수는?

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

해설

절댓값이 3이하인 유리수 중 정수는  $-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$ 이다.

5. 다음 수를 수직선에 나타냈을 때, 가장 가운데 위치하는 수는?

- ① -7      ② -1      ③ +7      ④ +4      ⑤ -5

해설

직선에 나타내 보면 다음과 같다. 따라서 가운데 위치하는 수는 -1이다.



6. 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  $-3 < x \leq 4$

7. 다음 중 뺄셈을 덧셈으로 바꾸는 과정에서 틀린 것은?

①  $(-3) - (+5) = (-3) + (-5)$

②  $(+7) - (+3) = (+7) + (-3)$

③  $(+3) - (+7) = (+3) + (-7)$

④  $(-2) - (+5) = (+2) + (-5)$

⑤  $(+2) - (+7) = (+2) + (-7)$

해설

④  $(-2) - (+5) = (-2) + (-5)$

8. 다음 풀이 과정의 [ ] 안에 들어갈 순서로 옳은 것은?

$$\begin{aligned} & (+108) - (+7) - (+93) - (+8) \\ & = (+108) \boxed{-} (-7) + (\boxed{+} 93) + (-8) \\ & = (+108) + \{(-7) \boxed{-} (-93)\} \boxed{+} (-8) \\ & = (+108) + \{(-100) + (-8)\} \\ & = (+108) + (-108) = 0 \end{aligned}$$

- ① +, -, -, +      ② +, -, -, -      ③ -, -, -, +  
④ +, -, +, +      ⑤ +, +, -, +

해설

$$\begin{aligned} & (+108) - (+7) - (+93) - (+8) \\ & = (+108) + (-7) + (-93) + (-8) \\ & = (+108) + \{(-7) + (-93)\} + (-8) \\ & = (+108) + \{(-100) + (-8)\} \\ & = (+108) + (-108) = 0 \end{aligned}$$

9. 다음 중 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \left(+\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{4}{3}\right) = -\frac{1}{2}$$
$$\textcircled{3} \quad \left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{4}{7}\right) = -\frac{2}{7}$$
$$\textcircled{5} \quad (-2.5) \times 8 \times \left(+\frac{1}{2}\right) = -1$$

$$\textcircled{2} \quad 0 \times \left(+\frac{1}{3}\right) = +\frac{1}{3}$$
$$\textcircled{4} \quad \left(+\frac{6}{5}\right) \times \left(+\frac{9}{12}\right) = +\frac{9}{10}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \left(+\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{4}{3}\right) = -\frac{8}{9}$$
$$\textcircled{2} \quad 0 \times \left(+\frac{1}{3}\right) = 0$$
$$\textcircled{3} \quad \left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{4}{7}\right) = +\frac{2}{7}$$
$$\textcircled{5} \quad (-2.5) \times 8 \times \left(+\frac{1}{2}\right) = -\left(\frac{5}{2} \times 8 \times \frac{1}{2}\right) = -10$$

10. 다음 중 계산 결과가 다른 하나를 골라라.

- |                |               |                 |
|----------------|---------------|-----------------|
| Ⓐ $-1^4$       | Ⓑ $(-1)^4$    | Ⓒ $-(-1)^{100}$ |
| Ⓓ $(-1)^{101}$ | Ⓔ $-1^{1000}$ | Ⓕ $-1^{1001}$   |

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{A} \quad -1^4 &= -1 \\ \textcircled{B} \quad (-1)^4 &= 1 \\ \textcircled{C} \quad -(-1)^{100} &= -1 \\ \textcircled{D} \quad (-1)^{101} &= -1 \\ \textcircled{E} \quad -1^{1000} &= -1 \\ \textcircled{F} \quad -1^{1001} &= -1 \end{aligned}$$

11. 어떤 수를 7로 나누었더니 몫이 5이고, 나머지가 3이었다. 이 수를 4로 나누었을 때의 나머지는?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

(어떤 수) =  $7 \times 5 + 3 = 4 \times 9 + 2$  이므로 나머지는 2이다.

12. 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.

13. 12에 가능한 한 작은 자연수  $a$ 를 곱하여 어떤 자연수  $b$ 의 제곱이 되도록 할 때,  $a, b$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 3$

▷ 정답:  $b = 6$

해설

$$12 \times a = b^2 \text{에서}$$

$$12 = 2^2 \times 3$$

$$a = 3$$

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

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

$$b = 2 \times 3 = 6$$

14. 다음 중 약수의 개수가 5 인 자연수 중 가장 작은 자연수는?

- ① 12      ② 14      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

해설

약수의 개수는 소인수들의 지수에 1 을 더하여 곱한 값이므로  
약수의 개수가 5 인 경우는

지수가 4 인 소인수가 하나인 경우 밖에 없다.

따라서 이 경우 이 자연수가 가장 작기 위해서는

소인수가 가장 작아야하므로

소인수는 가장 작은 소수인 2 이고

따라서 약수의 개수가 5 인 가장 작은 자연수는  $2^4 = 16$  이다.

15. 다음 최소공배수를 구하여라.

$$\begin{array}{r} 2 ) 16 \quad 40 \\ \boxed{2}) \quad 8 \quad 20 \\ \boxed{2}) \quad \boxed{2} \quad 10 \\ \hline 2 \quad \boxed{2} \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 80

해설

$$\begin{array}{r} 2 ) 16 \quad 40 \\ 2 ) \quad 8 \quad 20 \\ 2 ) \quad 4 \quad 10 \\ \hline 2 \quad \quad 5 \end{array}$$

최소공배수:  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5 = 80$

16. 어떤 두 자연수의 최소공배수가 18 일 때, 100 이하의 두 자연수의 공배수 중 가장 큰 것은?

① 18      ② 36      ③ 54      ④ 72      ⑤ 90

해설

두 자연수의 공배수는 최소공배수의 배수를 구하면 된다.  
어떤 두 자연수의 최소공배수가 18 이므로  $A, B$  의 공배수는 18,  
36, 54, 72, 90… 이다.

100 이하의 자연수 중 가장 큰 수는 90 이다.

17. 서로 맞물려 도는 두 톱니바퀴 A, B 가 있다. A 의 톱니의 수가 36, B 의 톱니의 수가 48 이다. 이 두 톱니바퀴가 처음과 같은 톱니에서 다시 물릴 때에는 B 는 적어도 몇 회전한 후인지 구하여라.

▶ 답:

회전

▷ 정답: 3회전

해설

$36 = 2^2 \times 3^2$ ,  $48 = 2^4 \times 3$  의 최소공배수는  
 $2^4 \times 3^2 = 144$  이다.

$\therefore$  B 의 회전수는  $\frac{144}{48} = 3$  (회전)

18. 두 자연수  $2^a \times 3^3$ ,  $2 \times 3^b \times c$  의 최대공약수는 18, 최소공배수가 270 일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

최대공약수  $18 = 2 \times 3^2$ ,  
최소공배수  $270 = 2 \times 3^3 \times 5$  이므로  
 $a = 1, b = 2, c = 5$

$$\therefore a + b + c = 8$$

19. 두 자연수의 최대공약수가 13, 최소공배수가 40 일 때, 두 수의 곱을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 520

해설

두 수  $A, B$  의 최대공약수를  $G$ , 최소공배수를  $L$  이라 하면  
 $A \times B = L \times G$  이므로

$A \times B = 13 \times 40$  이다.

$\therefore A \times B = 520$

20. 컴퓨터 프로그래밍에서는 어떤 수에 대하여 그 수를 넘지 않는 가장 큰 정수가 필요할 때가 종종 있다. 예를 들어 3.7 를 넘지 않는 가장 큰 정수는 3 이고 이를  $[3.7] = 3$  로 나타낸다. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ①  $[1.3] + [3.7] = 4$       ②  $[0.2] + [4.9] = 4$   
③  $[-1.2] + [2.6] = 1$       ④  $[-3.1] + [-2.7] = -7$   
⑤  $[-4.2] + [0.8] = -5$

해설

- ①  $[1.3] + [3.7] = 1 + 3 = 4$   
②  $[0.2] + [4.9] = 0 + 4 = 4$   
③  $[-1.2] + [2.6] = -2 + 2 = 0$   
④  $[-3.1] + [-2.7] = -4 + (-3) = -7$   
⑤  $[-4.2] + [0.8] = -5 + 0 = -5$

21. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

- ①  $-1 + 4 - 5$       ②  $2 + 5 - 8$       ③  $2 - 5 + 8$   
④  $\textcircled{6} - 6 + 2 - 4$       ⑤  $-5 + 12 - 3$

해설

① -2, ② 2, ③ 5, ⑤ 4  
④  $-6 + 2 - 4 = (-6) + (+2) - (+4)$   
 $= (-6) + (+2) + (-4)$   
 $= (-6) + (-4) + (+2)$   
 $= \{(-6) + (-4)\} + (+2) = (-10) + (+2)$   
 $= -8$

22.  $a \neq -2$ 의 역수일 때, 다음 중 가장 작은 수는?

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

해설

$$a = -\frac{1}{2} \text{ } \circ] \text{므로}$$

$$\textcircled{1} \quad -a = -\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad a = -\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad a^3 = \left(-\frac{1}{2}\right)^3 = -\frac{1}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad -\frac{1}{a} = -\frac{1}{\left(-\frac{1}{2}\right)} = 2$$

$$\textcircled{5} \quad -\frac{1}{a^2} = -\frac{1}{\left(-\frac{1}{2}\right)^2} = -4$$