

1. 세 자연수  $A$ , 54, 126 의 최대공약수가 18 일 때, 다음 중  $A$  가 될 수  
없는 것은?

- ① 18      ② 30      ③ 36      ④ 90      ⑤ 144

2. 최대공약수와 최소공배수가 각각 6, 126 인 조건을 만족시키는 두 자연수로 옳은 것끼리 짹지어진 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 12, 126      ② 14, 42      ③ 6, 126

- ④ 18, 42      ⑤ 28, 84

3.  $a < b$  인 두 정수  $a, b$  에 대하여  $a$  와  $b$  의 절댓값의 합이 5 일 때, 두 정수  $(a, b)$  의 순서쌍은 모두 몇 개인가?

- ① 5 개      ② 7 개      ③ 8 개      ④ 9 개      ⑤ 10 개

4.  $-1$ 보다 작지 않고  $1$ 보다 크지 않은 정수가 있다. 이 중에서  $1$  보다 작은 수는 모두 몇 개인가?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

5.  $-4$ 보다  $-2$ 만큼 큰 수를  $a$ ,  $\frac{1}{3}$ 보다  $3$ 만큼 작은 수를  $b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. A, B 두 대의 컴퓨터가 있다. 이 컴퓨터에는 아래와 같은 프로그램이 각각 입력되어 있다.

A : 들어온 수를  $\frac{2}{3}$ 로 나눈 다음  $(-1)^3$ 을 빼서 보낸다.

B : 들어온 수에  $-2^2$ 을 더한 다음  $\frac{3}{2}$ 을 곱하여 보낸다.

$-2 \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow \boxed{\quad}$  와 같은 과정을 거칠 때,  $\boxed{\quad}$ 의 값을 찾으면?

- ① -12      ② -9      ③ -3      ④ 3      ⑤ 9

7.  $7x - \{5x + 5y - (3x - 2y + 1)\}$  을 간단히 할 때,  $x$  와  $y$  의 계수의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. A 와 B 가 함께 일자리를 구했다. A 는 4 일간 일하고 하루 쉬고, B 는 5 일간 일하고 이틀간 쉬기로 하였다. 이와 같이 180 일간 일한다면, 두 사람이 같이 쉬는 일수는?

- ① 5 일      ② 10 일      ③ 15 일      ④ 20 일      ⑤ 35 일

9. 서로 다른 정수  $A, B, C, D$  가 다음을 만족할 때,  $A, B, C, D$  의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

- $A$  는 네 수 중 가장 작다.
- $B$  는 음수이다.
- $A$  와  $C$  는 수직선에 나타냈을 때, 원점까지의 거리가 같다.
- $D$  는  $B$  보다 작다.

①  $A < B < C < D$       ②  $A < D < B < C$

③  $A < C < B < D$       ④  $A < D < C < B$

⑤  $D < B < C < A$

10.  $[1.5]$  는 1.5를 넘지 않는 가장 큰 정수이다. 이때  $[-1.6] + [5.6]$  을 계산하면?

- ① -1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 8

**11.** 어떤 정수와 5의 합은 양수이고, 2의 합은 음수가 되는 모든 정수들의 합은?

- ① -9      ② -7      ③ -6      ④ -3      ⑤ -2

12. 사탕가게를 하는 지윤이는 도매시장에서 사탕을 6개에 1800 원의 가격으로 사 왔다. 그 중의  $\frac{2}{3}$  는 3개에 1500 원의 가격으로 팔고, 나머지는 2개에 900 원의 가격으로 팔아서 모두 27500 원의 이익이 남았다. 지윤이가 산 사탕은 모두 몇 개인지 구하면?

- ① 120 개      ② 150 개      ③ 180 개  
④ 210 개      ⑤ 240 개

13. A 비커에는 5%의 소금물이 100g이 들어있고, B 비커에는 10%의 소금물이 300g이 들어있다. A,B 비커에서 각각 20g을 펴내어 서로 바꾸어 넣으면 각 비커의 농도는 어떻게 되는가를 구하는 과정이다. 다음 과정에 빙간에 들어가야 할 것이 바르게 되지 않은 것은?

(풀이)

$$A \text{비커의 } 5\% \text{ 소금물 } 100\text{g 속에 들어있는 소금의 양은 } \frac{5}{100} \times 100 = 5(\text{g})$$

B 비커의 10% 소금물 300g 속에 들어있는 소금의 양은 (1)(g)

$$A \text{비커에서 } 20\text{g을 펴내면 } A \text{비커 소금물의 양의 } \frac{1}{5} \text{이므로 소금의 양은 (2)(g)이 펴진다.}$$

$$B \text{비커에서 } 20\text{g을 펴내면 } B \text{비커 소금물의 } \frac{1}{15} \text{이므로 소금의 양도 } \frac{1}{15} \text{인 } \frac{1}{15} \times (1) = (3)(\text{g}) \text{이 펴진다.}$$

소금의 양을 서로 바꾸는 것이므로 A 비커는 (2)g이 빠지고 (3)g이 들어온다.

반대로 B 비커는 (3)g이 빠지고 (2)g이 들어온다.

$$(A \text{비커의 농도}) = \left( \frac{5 - (2) + (3)}{100} \right) \times 100\% = (4)\%$$

$$(B \text{비커의 농도}) = \left( \frac{(1) - (3) + (2)}{300} \right) \times 100\% = (5)\%$$

① 30

② 1

③ 2

④ 6

⑤ 10

14. 좌표평면 위의 세 점 A, B, C의 좌표가 다음과 같을 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?

A(-2, 2), B(2, 4), C(0, -2)
-----------------------------

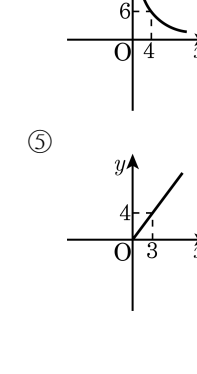
- ① 6      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 14

15. 다음 설명 중 옳은 것은?

$x$	⑦	4	6	8	12
$y$	2	6	⑧	3	⑨

- ①  $y$  가  $x$  에 반비례하고 관계식은  $y = \frac{24}{x}$
- ②  $y$  가  $x$  에 정비례하고 관계식은  $y = 24x$
- ③ ⑦ = 12, ⑧ = 4, ⑨ = 48입니다.
- ④  $x$  의 값이 2 배일 때,  $y$  의 값도 2 배가 된다.
- ⑤  $\frac{y}{x}$  값은 항상 일정하다.

16. 밑변의 길이가  $x$ cm, 높이가  $y$ cm인 삼각형의 넓이가  $12\text{cm}^2$  일 때,  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 나타내는 그래프를 골라라.



17. 일곱 자리의 수  $80xy397$  은 7의 배수이고,  $x \times y \neq 0$  이다. 이를 만족하는 순서쌍  $(x, y)$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

18. 어떤 교차로의 신호등 A는 10초 동안 켜져 있다가 2초 동안 꺼지고, 신호등 B는 12초 동안 켜져 있다가 3초 동안 꺼지며, 신호등 C는 14초 동안 켜져 있다가 4초 동안 꺼진다. 이 세 신호등이 동시에 켜진 후 다시 처음으로 동시에 켜지기까지는 몇 초가 걸리겠는가?

- ① 90초      ② 180초      ③ 210초  
④ 360초      ⑤ 420초

19. 자연수  $x, y$  에 대하여  $x, y$  의 최대공약수는  $(x, y)$ , 최소공배수는  $[x, y]$  로 나타내기로 한다.  $(a, b, c) = 7$ ,  $(a, b) = 14$ ,  $[a, b] = 84$ ,  $(b, c) = 21$ ,  $[b, c] = 126$  일 때,  $[a, b, c]$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 네 개의 유리수  $-2\frac{1}{2}, -0.375, \frac{4}{5}, 2.8$  이 있다. 이 수들을 2 개씩 두 묶음으로 나누어, 한 묶음의 곱을 다른 묶음의 곱으로 나눈 값을  $x$  라 할 때,  $x$  의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 수직선 위의 점 A, B, C, D, E 는 왼쪽부터 차례대로 위치한다.

$$A\left(-\frac{4}{3}\right), B(x), C(y), D\left(\frac{13}{6}\right), E(z)$$

점 B, C 사이의 거리는 점 A, B 사이의 거리의 두 배이고, 점 C, D 사이의 거리는 점 B, C 사이의 거리의 두 배이고, 점 D, E 사이의 거리는 점 C, D 사이의 거리의 두 배일 때,  $x + y + z$  를 구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

22. 다음 두 방정식의 해의 곱이  $-16$ 일 때, 상수  $a$ 의 값은?

$$5x - 7 = 3x + a$$

$$\frac{x}{2} - \frac{x+1}{3} = 1$$

- ①  $-11$       ②  $-10$       ③  $0$       ④  $10$       ⑤  $11$

23. 두 방정식  $-2x + 5 = 7x - 40$ ,  $5x + a = 6x + 8$  에 대하여 공통인 해가 존재할 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 24.** 두 방정식  $0.3(x-2) + 0.4(ax+2) = -0.1(x+2)$ ,  $\frac{x+b}{2} - (x-1) = x + \frac{1}{2}$ 에 대해 공통인 해가 존재하고, 그 해가 방정식  $(x-3) : \frac{3x-1}{2} = 2 : 1$ 의 해가 된다고 한다. 이때, 상수  $a$ ,  $b$ 의 합  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 철호가 1분에  $80\text{ m}$ 씩 걸으면 40분 걸려서 갈 수 있는 약수터가 있다.  
철호가 1분에 걷는 속력을  $x\text{ m}$ , 걸리는 시간을  $y\text{분}$ 이라고 할 때,  $x$ 와  $y$   
의 관계식을 구하여, 철호가 25분에 약수터까지 가려면 1분에 몇  $\text{m}$   
의 빠르기로 걸어야 하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{m}/\text{분}$