

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. 절댓값이 6 또는 8인 정수 중, 가장 작은 정수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 수를 구한 것은?

-15보다 10 작은 수

- ① -15      ② -20      ③ -25      ④ -30      ⑤ -35

4.  $(-1)^2 \times (-6) \times (-2) \div (-3)$  을 계산하면?

- ① -36      ② -4      ③ 1      ④ 4      ⑤ 36

5. 다항식  $-\frac{x^2}{2} - x - 5$ 에서 항의 갯수를  $a$ , 상수항을  $b$ , 이차항의 계수를  $c$ 라고 할 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하면?

- ①  $-\frac{1}{2}$       ②  $-1$       ③  $-\frac{5}{2}$       ④  $-3$       ⑤  $-\frac{13}{2}$

6. 어떤 수를 5로 나누었더니 몫이 6이고, 나머지가 2이었다. 이 수를 3으로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 중 소인수분해가 바르게 된 것은?

- ①  $26 = 2 \times 13$       ②  $36 = 2^3 \times 3^2$       ③  $42 = 6 \times 7$   
④  $54 = 2^2 \times 3^3$       ⑤  $128 = 2^8$

8. 길이가  $S$  m 인 기차가  $V$  m/s 의 속도로 길이가 1 km 인 다리를 완전히 건너는 데 14 초가 걸렸다. 속도  $V$ 를  $S$  를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답:  $V = \underline{\hspace{2cm}}$  m/s

9. 다항식  $3x^2 - 2x - 4$ 에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ①  $3x^2$ ,  $2x$ , 4의 세 항으로 이루어졌다.
- ② 상수항은 4이다.
- ③  $3x^2$ 의 차수는 3이다.
- ④ 일차식이다.
- ⑤  $x$ 의 계수는 -2이다.

10. 다음은 일차방정식의 해를 구하는 과정이다. (2)의 과정에서 이용된 등식의 성질은?

$$\frac{3x - 1}{2} = 4 \cdots (1)$$

$$3x - 1 = 8 \cdots (2)$$

$$3x = 9$$

$$x = 3$$

- ①  $a = b$  이면  $a + c = b + c$  이다.
- ②  $3a = b$  이면  $3a - c = 3b - c$  이다.
- ③  $a = b$  이면  $ac = bc$  이다.
- ④  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  ( $c \neq 0$ ) 이다.
- ⑤  $a + c = b + c$  이면  $a = b$  이다.

11. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은?

- |                                    |                                  |                                      |
|------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| <p>① <math>5^3</math></p>          | <p>② <math>2 \times 3</math></p> | <p>③ <math>2^2 \times 7^2</math></p> |
| <p>④ <math>5^2 \times 7</math></p> | <p>⑤ <math>13^6</math></p>       |                                      |

12. 20의 약수의 개수와  $3^2 \times 7^a$ 의 약수의 개수가 같을 때, 자연수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 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

14. 우리 반은 교실 청소는 남학생 15 명이 5 명씩, 특별구역 청소는 여학생 24 명이 6 명씩 번호순으로 1 주일씩 실시하기로 하였다. 남학생은 1 번, 여학생은 21 번부터 동시에 시작하여 1 번과 21 번 두 학생이 다시 동시에 청소를 하게 되는 것은 몇 주 후인가?

- ① 3 주후
- ② 4 주후
- ③ 6 주후
- ④ 12 주후
- ⑤ 18 주후

15.  $x$ 는  $|x| < a$ 인 정수이며,  $x$ 의 값은  $b-5, b-4, b-3, b-2, b-1, b, b+1$ 로 나타낼 때, 정수  $a, b$ 의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_