1. 다음에 주어진 수 중에서 절댓값이 가장 작은 수를 A, 절댓값이 가장 큰 수를 B 라고 할 때, A + B 의 값을 구하면?

$$-5, 3, +7, -\frac{16}{5}, \frac{13}{2}, 0$$

$$A = 0, B = 7$$
  
 $A + B = 0 + 7 = 7$ 

2. 다음 중 계산 결과가 다른 하나를 골라라.

 $\bigcirc -1^4$   $\bigcirc (-1)^4$   $\bigcirc -(-1)^{100}$   $\bigcirc -1^{1001}$   $\bigcirc -1^{1001}$ 

▶ 답:

▷ 정답 : □

해설

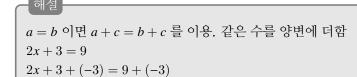
$$\bigcirc -1^{1000} = -1$$
  
 $\bigcirc -1^{1001} = -1$ 

- **3.** 다음 중 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈의 혼합계산을 하는 방법으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 거듭제곱이 있으면 먼저 계산한다.
  - ② 괄호는 ( ) → { } → [ ] 의 순서로 푼다.
  - ③ 곱셈과 나눗셈을 덧셈과 뺄셈보다 먼저 계산한다.
  - ④ 덧셈과 뺄셈은 덧셈부터 계산한다.

해설

⑤ 교환법칙, 결합법칙, 분배법칙을 적절히 사용한다.

④ 덧셈과 뺄셈은 왼쪽에서부터 차례로 계산한다.



∴ x = 3⇒ 3 을 없애기 위해 양변에 (-3) 을 더함

2x = 6

5. 다음 점들이 속해 있지 않은 사분면을 고르면?

(-1,6), (6,-3), (0,-5), (-1,-4)

① 제1사분면③ 제3사분면

④ 제4사분면

② 제2사분면

⑤ 해당사항이 없다.

- 해설

(-1,6): 제2사분면, (6,-3): 제4사분면, (0,-5): y 축, (-1,-4): 제3사분면

6. 다음 보기 중 소수인 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

11 22 51 53 79 149

<u>개</u>

▷ 정답: 4 <u>개</u>

소수인 것은 11, 53, 79, 149 이다. 따라서 4 개이다.

. 72 를 소인수분해하면  $a^3 \times b^2$  이다. 이때, a + b 의 값은?

72 = 
$$2^3 \times 3^2$$
  
따라서  $a = 2, b = 3$   
 $a + b = 5$ 

8. 다음은 소인수분해를 하는 과정이다. 안에 알맞은 수를 써넣어라.

$$\begin{array}{c}
2) 36 \\
2) \boxed{\phantom{0}} \\
\boxed{\phantom{0}} \\
3 \\
36 = 2 \boxed{\phantom{0}} \times \boxed{\phantom{0}} \\
\end{array}$$

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
  - ▶ 답:
  - ▷ 정답: 18
  - ➢ 정답: 3
  - 정답: 2
- ▷ 정답: 3

9.  $600 = a^x \times b^y \times c^z$  로 소인수분해될 때,  $(a+b+c) \times (x+y+z)$  의 값은? (단, a < b < c)

해설 
$$600 = 2^3 \times 3 \times 5^2 = a^x \times b^y \times c^z$$
 이므로  $a = 2, b = 3, c = 5, x = 3, y = 1, z = 2$   
 $\therefore (a+b+c)\times(x+y+z) = (2+3+5)\times(3+1+2) = 10\times6 = 60$ 

10. 다음 수 중에서 음의 정수의 개수를 구하여라.

$$-1\frac{1}{2}$$
, 0,  $\frac{8}{2}$ , -5,  $\frac{2}{16}$ ,  $-\frac{18}{2}$ ,  $\frac{6}{12}$ , 3, -4

▶ 답:

<u>개</u>

➢ 정답: 3개

해설

음의 정수는 자연수에 - 부호를 붙인 수이므로

 $0, \frac{8}{2}, \frac{2}{16}, \frac{6}{12}, 3, -1\frac{1}{2}$  은 음의 정수가 아니다. 따라서 음의 정수는 3 개이다.

11. 다음 수 중에서 음의 정수의 개수를 구하여라.

$$-7\frac{3}{2}$$
, 1, 0,  $-0.24$ ,  $\frac{8}{2}$ ,  $-6$ ,  $-5.6$ , 4,  $\frac{8}{4}$ 

답:

개

▷ 정답: 1개

해설

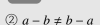
음의 정수는 자연수에 - 부호를 붙인 것이다.  $\frac{8}{2}=4$  ,  $\frac{8}{4}=2$  이므로 양의 정수에 속한다.  $-7\frac{3}{2}$ , -0.24, -5.6 은 자연수가 아니므로 정수가 아니다.

따라서 음의 정수는 -6 한 개 뿐이다.

12. 
$$\left(-\frac{3}{4}\right) \div \left(-\frac{9}{8}\right) \times \square = -2$$
 일 때,  $\square$  안에 알맞은 수를 구하면?

**13.** 세 + a, b, c 에 대해 항상 성립한다고 볼 + <u>없는</u> 것은?

- ① a + b = b + a
- - 3  $a \times b = b \times a$
  - (a+b) + c = a + (b+c)



**14.** 
$$-4\left(\frac{3}{2}x-5\right)-a(8x-3)$$
 을 계산하였더니 일차항의 계수가  $-\frac{10}{3}$  이 되었다. 이때, 상수항을 구하여라.

= -6x + 20 - 8ax + 3a= (-6 - 8a)x + 20 + 3a

 $-6-8a=-\frac{10}{3}$ ,  $8a=-\frac{8}{3}$ ,  $a=-\frac{1}{3}$ 

상수항:  $20 + 3a = 20 + 3 \times \left(-\frac{1}{3}\right)$ 

 $-4\left(\frac{3}{2}x - 5\right) - a(8x - 3)$ 

=20-1=19

- **15.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① a = b 이면 a c = b c 이다.
  - ② 3a+4=4-6b 이면 a=-2b 이다.
  - $3\frac{a}{2} = \frac{b}{3}$  이면 2a = 3b 이다.
    - ④ ac = bc 이면 a = b 이다.(단,  $c \neq 0$ )
    - ⑤ a+b=c+b 이면 a=c 이다.

 $\frac{a}{2} = \frac{b}{3}$  이면 3a = 2b 이다.

- **16.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
  - ① a+c=b+c 이면 a=b 이다.
  - $\bigcirc$  ac = bc 이면 a = b 이다.
    - ③  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  이면 a = b 이다.
    - ④ a = b 이면 ac = bc 이다.

## 해설

- ① 양변에 같은 수 c 를 빼도 등식은 성립한다.
- ②  $c \neq 0$ 인 수로 양변을 나누어야 등식이 성립한다.
- ③  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  일 때  $c \neq 0$ 이므로 양변에 같은 수 c 를 곱해도 a = b
- 로 등식은 성립한다.
- ④ 양변에 같은 수 c 를 곱해도 등식은 성립한다.
- ⑤ 양변에 0 이 아닌 같은 + c 를 나누어도 등식은 성립한다.

## 17. 다음은 일차방정식의 풀이과정 중 일부이다. 이항에 해당하지 <u>않는</u> 것은?

① 
$$2x + 3 = 1 \rightarrow 2x = 1 - 3$$

$$2 -2x + 7 = x + 1 \rightarrow -2x - x = 1 - 7$$

$$(3) 5x + 10 = 2x + 1 \rightarrow 5x - 2x + 10 = 1$$

$$(5) \ 21 - 3x = 0 \rightarrow 21 = 3x$$

4  $10 = 3x + 1 \rightarrow 3x + 1 = 10$ 

이항은 한 변에 있는 항의 부호를 바꾸어 다른 변으로 옮기는 것이다. ④는 좌변과 우변을 바꾼 것이다. 18. 다음 중 일차방정식을 모두 고른것은?

 $\bigcirc 4x + 5 = 9$ 

 $\bigcirc x^2 + 4 = 5x - 1$ 

 $\bigcirc$  6x - 9 = 9 + 6x

 $\bigcirc$  x - 1 = -x + 3

 $\bigcirc 3x - 7 = 3(x + 2)$ 

 $\exists 5x + 2 = 6x$ 

 $\textcircled{1} \ \textcircled{7}, \textcircled{L}, \textcircled{E}$ 

② ¬, □, ₪

3 7, 2, 0

④ 7, ≥, ⊌

⑤ ⑦, ⑩, ℍ

해설

① 은 이차방정식이다.

© 6x - 9 - 6x - 9 = 0, -18 = 0 이므로 일차방정식이 아니다.

© 3x - 7 = 3x + 6, 3x - 7 - 3x - 6 = 0, -13 = 0 이므로 일차방 정식이 아니다.

**19.** 방정식 
$$4x - 3(2x - 1) = 5$$
 를 풀면?

① 
$$x = 1$$

$$x = -1$$

③ 
$$x = 4$$

⑤ 
$$x = 3$$







**20.** 다음 [보기] 중 방정식 2(2x-3) = 3(x-1) 과 해가 같은 방정식을 모두 골라라.

3 4x - 3 = 2x + 15

답:

▶ 답:

▷ 정답 : □

▷ 정답: ②

해설

2(2x-3) = 3(x-1) 을 풀면

4x-6=3x-3, 4x-3x=-3+6, x=3 이다. © 2(4x+1)=3(5x-6)-1을 풀면

8x + 2 = 15x - 19, -7x = -21, x = 3이다.

5x - 3 = 3x + 3, 5x - 3x = 3 + 3, 2x = 6, x = 3 이다.

**21.** 방정식 
$$\frac{1}{4}x = \frac{3}{2} + \frac{2}{5}x$$
 를 풀면?

① x = -15

(4) x = -2

(3) x = -2

양변에 20 을 곱하면 
$$5x = 30 + 8x$$
  
∴  $x = -10$ 

**22.** 어떤 수의 3 배에서 2 를 뺀 수가 -17 일 때, 어떤 수는?

② -3

3 0

4

⑤ 5

어떤 스로 .. 과 최

어떤 수를 x 라 하면 3x - 2 = -17

3x = -15

 $\therefore x = -5$ 

23. 현재 아버지의 나이는 나의 나이의 3배이지만 15년 후에는 나의 나이의 2배가 된다. 현재 아버지의 나이는?

① 36 ② 39 ③ 42 ④ 45 ⑤ 48

현재 나의 나이를 
$$x$$
세라 하면, 아버지의 나이는  $3x$  세이고,  $15$ 년 후의 나이는 각각  $(x+15)$ 세,  $(3x+15)$ 세이다. 
$$2(x+15)=3x+15$$
$$x=15$$
따라서 현재 나의 나이는  $15$  세이고 아버지의 나이는  $45$  세이다.

## **24.** 점 A(a, b) 가 원점이 아닌 x 축 위에 있을 때, 다음 중 알맞은 것은?

① 
$$a = 0, b = 0$$

② 
$$a = 0, b \neq 0$$

(3)  $a \neq 0, b = 0$ 

(4) 
$$a \neq 0, b \neq 0$$

⑤ 
$$a \ge 0, b = 0$$

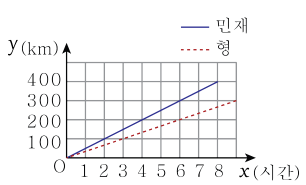
해설

x 축의 위에 있으면 y 좌표가 0 이므로 y = 0 이며, 원점 위에 있지 않으므로 적어도 a, b 중 하나는 0 이 아니다.

따라서 점 A 의 좌표의 x 좌표는 0 이 아니고, y 좌표는 0 이다.

$$\therefore a \neq 0, b = 0$$
이다.

25. 민재와 형은 명절을 맞아 집에서 400 km 떨어진 곳에 있는 외가댁에 가기로 했다. 민재는 버스를 타고 가고, 형은 기차를 타고 갔다. 출발한 지 x 시간 후, 집으로부터 떨어진 거리를 y km라 하자. x와 y 사이의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? (단, 집에서 외가댁까지 직선 위를 움직인다.)



- ① 민재와 형은 집에서 동시에 출발했다.
- ② 2시간 후 민재는 형보다 많은 거리를 움직였다.
- ③ 민재와 형은 집에서 출발한 후 만나지 못했다.
- ④3시간 동안 형은 150 km 이동했다.
  - ⑤ 민재는 형보다 일찍 외가댁에 도착했다.

해설

④ 3시간 동안 형은 100 km 이동했다.