1. 등식 ax + 2 = 3x + b 가 항등식이기 위한 a, b 의 값은?

① 
$$a = 2, b = \frac{1}{2}$$
 ②  $a = 3, b = 2$  ③  $a = 3, b = 4$   
④  $a = 2, b = \frac{1}{3}$  ⑤  $a = 2, b = 1$ 

애설  
항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다.  
따라서 
$$a=3,\ b=2$$
 이다.

. 다음을 부등호를 사용하여 나타내면?

- ①  $-2 \le A < 3$  ②  $-2 \le A \le 3$

(3) -2 < A < 3

**3.** 
$$\frac{8}{9} \div \left(-\frac{2}{3}\right)^2 - \frac{1}{10} \div \left(-\frac{1}{2}\right)^3$$
 을 계산한 것은?

① 
$$\frac{4}{5}$$
 ②  $\frac{1}{5}$  ③  $\frac{12}{5}$  ④  $\frac{14}{5}$  ⑤ 3

해설
$$(준식) = \frac{8}{9} \div \frac{4}{9} - \frac{1}{10} \div \left(-\frac{1}{8}\right)$$

$$= \frac{8}{9} \times \frac{9}{7} - \frac{1}{10} \times (-8)$$

$$(\vec{\Xi} \, \stackrel{\checkmark}{\Box}) = \frac{8}{9} \div \frac{4}{9} - \frac{1}{10} \div \left(-\frac{1}{8}\right)$$

$$= \frac{8}{9} \times \frac{9}{4} - \frac{1}{10} \times (-8)$$

$$= 2 - \left(-\frac{4}{5}\right) = \frac{10}{5} + \left(+\frac{4}{5}\right)$$

$$= \frac{14}{5}$$

4. 다음 식을 분배법칙을 이용하여 계산하여라.

$$(-5)^3 \times (-3) + (-5)^3 \times 11$$

- ▶ 답:
- ▷ 정답: -1000

$$(-5)^3 \times (-3) + (-5)^3 \times 11$$
  
=  $(-125) \times (-3) + (-125) \times 11$   
=  $(-125) \times \{(-3) + 11\}$ 

 $\begin{vmatrix} = (-125) \times 8 \\ = -1000 \end{vmatrix}$ 

5. x = -2 일 때, 다음 식의 값이 나머지 넷과 다른 하나를 고르면?

① 
$$2x$$
 ②  $x-2$  ③  $-x^2$ 

$$4 - 2x^2$$
  $-\frac{1}{2}x^2$ 

① 
$$2x = (-2) \times 2 = -4$$
  
②  $x - 2 = (-2) - 2 = -4$   
③  $-x^2 = -(-2)^2 = -4$   
④  $4 - 2x^2 = 4 - 2 \times (-2)^2 = 4 - 2 \times 4 = -4$   
⑤  $-\frac{1}{2}x^3 = -\frac{1}{2} \times (-2)^3 = -\frac{1}{2} \times (-8) = 4$ 

A = x - 3, B = 3x - 4, C = -4x + 7 일 때, 다음 중 x 에 관한 식이 6. 다른 하나는?

① 
$$2A + B + C$$
  
 $-A + B + 1$ 

③ 
$$\frac{-A+B+1}{2} - 3$$
 ④  $A + B + C$  ⑤  $-B - C$ 

$$A + B + C = 0$$
 이므로  
①  $2A + B + C = A$ 

① 
$$2A + B + C =$$
 ②  $A$ 

= x - 3 = A(4) A + B + C = 0 (5) -B - C = A

$$\frac{A + B + 1}{2} - \frac{2}{(r-3)} + \frac{3}{2}$$

$$\frac{+B+1}{2}$$
 -

(2) A





7. 
$$\frac{x-1}{3} - \frac{3x-2}{2}$$
을 간단히 한 식에서  $x$ 의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$  라 할 때,  $6a + 15b$ 의 값을 구하여라.

$$\frac{2(x-1)}{6} - \frac{3(3x-2)}{6} = \frac{2x-2}{6} - \frac{9x-6}{6}$$

$$= \frac{2x-2-9x+6}{6}$$

$$= \frac{-7x+4}{6}$$

$$= -\frac{7}{6}x + \frac{2}{3}$$

$$a = -\frac{7}{6}, b = \frac{2}{3}$$

 $6 \times \left(-\frac{7}{6}\right) + 15 \times \left(\frac{2}{3}\right) = -7 + 10 = 3$ 

8. x 가 -1, 0, 1, 2 중 하나일 때, 방정식 1 - 2x = 3x - 4 의 해는?

9. 288 을 어떤 수 x 로 나누어 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 가장 작은 자연수 x 를 구하면?

①2 23 34 46 58

```
해설
```

 $288 = 2^5 \times 3^2$ 가장 작은 자연수 x 는 2이다. 10. 다음 중 동류항끼리 옳게 짝지어진 것은?

보기

[해설

동류항: 문자와 차수가 모두 같은 항

 $\bigcirc$  2x,  $\bigcirc$   $-\frac{3}{2}x \Rightarrow 문자 x로 같고 모두 1차이다.$