1. 
$$0.2x + 0.5 = 1$$
 일 때,  $x$  의 값을 구하여라.

$$0.\dot{2}x + 0.\dot{5} = 1$$

$$\frac{2}{9}x = \frac{4}{9}$$

$$\therefore x = 2$$

① 
$$-8x^{12}$$

② 
$$8x^{12}$$
 ③  $-16x^7$ 

 $(3) -10x^8$ 

$$4 16x^7$$

$$= -2x^3y^3 \times 2x^2y \div \left(-\frac{y^2}{2x}\right)^2$$
$$= -2x^3y^3 \times 2x^2y \times \frac{4x^2}{y^4}$$

 $=-16x^{7}$ 

- **3.** 다음 일차부등식 중에서 해가 <u>다른</u> 하나는?
  - ① 1 + x < 3
    - 3 2 -3x > -6

(4) x < 2x - 2

- 3 2x 6 < -2
- (5) 4x 3(x 2) < 8



- ①, ②, ③, ⑤ x < 2

연립부등식  $\begin{cases} 4x + 1 \ge x + 4 \\ 2x - 2 > 8 \end{cases}$  의 해를 구하면?

① 
$$x > 1$$
 ②  $x \ge 1$  ③  $x < 1$  ④  $x > 5$  ⑤  $x \le 5$ 

 $4x + 1 \ge x + 4$  $3x \ge 3$ ,  $x \ge 1$ 

$$3x \ge 3 , \quad x \ge 1$$
$$2x - 2 > 8$$

2x > 10, x > 5 $\therefore x > 5$ 

5.  $\frac{7}{11}$ 의 소수점 아래 56 번째 자리의 숫자를 구하여라.

$$\frac{7}{11} = 0.\dot{6}\dot{3}$$
이므로 순환마디의 숫자 2개

56 = 2 × 28이므로 소수점 아래 56번째 자리의 숫자는 3이다.

6.  $0.\dot{5}\dot{4}\div0.\dot{6}$ 을 계산하여 기약분수로 나타내면  $\frac{b}{a}$ 일 때, a+b의 값을 구하여라.

$$0.\dot{5}\dot{4} \div 0.\dot{6} = \frac{54}{99} \div \frac{6}{9} = \frac{54}{99} \times \frac{9}{6} = \frac{9}{11}$$

$$\therefore a = 11, b = 9$$

$$\therefore a + b = 20$$

7.  $-\frac{3}{4}x(x-2)$ 를 간단히 한 식에서  $x^2$ 의 계수를 a, x의 계수를 b 라고 할 때, a+b의 값은?

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

해설 
$$\left(-\frac{3}{4}x\right) \times x + \left(-\frac{3}{4}x\right) \times (-2) = -\frac{3}{4}x^2 + \frac{3}{2}x$$
$$\therefore a + b = \left(-\frac{3}{4}\right) + \frac{3}{2} = \frac{3}{4}$$

3.  $-x(2x-3y+3) = Ax^2 + Bxy + Cx$ 일 때, 상수 A, B, C의 합 A+B+C의 값은?

대설 
$$(-x) \times 2x + (-x) \times (-3y) + (-x) \times 3$$
$$= -2x^2 + 3xy - 3x$$

A + B + C = (-2) + 3 + (-3) = -2

9. 다음 안에 들어갈 말을 차례대로 적은 것은?

여러 가지 괄호가 있는 식의 계산은 □ ⇒ □ 의 순으로 괄호를 풀어서 계산한다.

- ①  $\{ \mathcal{S} \underbrace{\mbox{$\mathbb{Z}$}} \} \Rightarrow (\mathbf{\Delta} \underbrace{\mbox{$\mathbb{Z}$}} ) \Rightarrow [\mathbf{\Pi} \underbrace{\mbox{$\mathbb{Z}$}}]$
- ② [대괄호] ⇒ (소괄호) ⇒ {중괄호}
- ③ (소괄호) ⇒ {중괄호} ⇒ [대괄호]
- ④ {중괄호} ⇒ [대괄호] ⇒ (소괄호)
- ⑤ (소괄호) ⇒ [대괄호] ⇒ {중괄호}

## 해설

여러 가지 괄호가 있는 식의 계산은 (소괄호) ⇒ {중괄호} ⇒ [대괄호]의 순으로 괄호를 풀어서 계산한다.

**10.** (2x+y-2)(3x+2y+4)를 전개하여 간단히 했을 때, xy의 계수는?

```
해설 전개했을 때 xy항이 나오는 경우만 계산해 보면 2x \times 2y + y \times 3x = 7xy 따라서 xy의 계수는 7이다.
```

**11.** 
$$(3a+4b)(2a-b)$$
의 전개식에서  $ab$ 의 계수는?

$$\bigcirc -3$$
  $\bigcirc 2$   $\bigcirc 2$   $\bigcirc 3$   $\bigcirc 5$   $\bigcirc 4$   $\bigcirc 6$   $\bigcirc 8$ 

$$3a \times 2a + 3a \times (-b) + 4b \times 2a + 4b \times (-b)$$
  
=  $6a^2 - 3ab + 8ab - 4b^2$   
=  $6a^2 + 5ab - 4b^2$ 

따라서 ab의 계수는 5이다.

**12.**  $x(5x-2) - \frac{1}{6x^2}(6x^3y - 12x^2y)$  를 간단히 한 식에서 2차항의 계수를 a 라 하고. 1차항의 계수를 b 라 할 때. ab 의 값을 구하여라.

4) 16 (5) -16

$$x(5x-2) - \frac{1}{6xy}(6x^3y - 12x^2y)$$
$$= 5x^2 - 2x - \left(\frac{6x^3y - 12x^2y}{6xy}\right)$$

$$x = 4x^2$$

 $=5x^2-2x-x^2+2x=4x^2$ 

따라서 a = 4, b = 0 이므로  $ab = 4 \times 0 = 0$  이다.

## 13. 다음 중 일차부등식을 모두 고르면?

- $(1) 3(1-x) \le 3x 1$ 
  - (3)  $x^2 + 5x > 4x x^2$
- $\bigcirc$  2(x+3)  $\geq$  11 + 2x

- (2)  $2x 5 \le -5 2x$

(4) x + 7 - 3x < 4 - 2x

- ③ 이차부등식
- ④ 일차부등식이 아니다.
- ⑤ 일차부등식이 아니다.

- **14.** a < 0 일 때, ax > b 를 풀어라.
  - ▶ 답:
  - $\triangleright$  정답:  $x < \frac{b}{a}$

a < 0 이므로 양변을 a 로 나누면 부등호의 방향은 바뀐다.

**15.** 두 다항식 A, B 에 대하여 A\*B=A-2B 라 정의 하자.  $A=x^2-4x+2$  ,  $B=x^2+3x-5$  에 대하여 (A\*B)\*B 를 간단히 하면?

① 
$$-3x^2 - 16x - 22$$
 ②  $-3x^2 - 16x + 22$ 

$$3) 2x^2 - 14x + 21$$
 
$$4) 2x^2 - 15x + 22$$

$$3x^2 + 14x + 22$$

해설
$$(A*B)*B = (A-2B) - 2B = A - 4B$$
이므로
$$(x^2 - 4x + 2) - 4(x^2 + 3x - 5)$$

$$= x^2 - 4x + 2 - 4x^2 - 12x + 20$$

$$= -3x^2 - 16x + 22$$