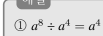
$$(a^5)^2 \div a^{10} = 1$$

$$(a^2 \times a^6)^2 = a^{16}$$

$$2 a^2 \times a^3 = a^5$$

$$(a^2)^4 \div (a^3)^4 = \frac{1}{a^4}$$



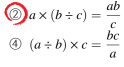
**2.** (2+3x)(-2x)를 간단히 하였을 때,  $x^2$ 의 계수는?

$$2 \times (-2x) + 3x \times (-2x) = -4x - 6x^2$$
  
따라서  $x^2$ 의 계수는  $-6$ 이다.

① 
$$a \div (b \times c) = \frac{ab}{a}$$

① 
$$a \div (b \times c) = \frac{ab}{c}$$
  
③  $(a \div b) \div c = \frac{ac}{b}$   
⑤  $a \div (b \div c) = \frac{ab}{c}$ 

다음 중 옳은 것은?





① 
$$a \div (b \times c) = \frac{a}{bc}$$
  
③  $(a \div b) \div c = \frac{a}{bc}$   
④  $(a \div b) \times c = \frac{ac}{b}$   
⑤  $a \div (b \div c) = \frac{ac}{b}$ 

$$(a \div b) \div c = \frac{a}{b}$$

$$(a \div b) \times c = \frac{ac}{b}$$

**4.** 두 직선의 방정식  $\begin{cases} x + ay = 3 \\ 3x - y = b \end{cases}$  가 모두 점 (0,3) 을 지날때, a + b 의 값은?

(0,3) 을 두 식에 각각 대입 하면 
$$3a = 3, -3 = b$$
  
∴  $a = 1, b = -3$   
∴  $a + b = 1 + (-3) = -2$ 

5. 
$$axy^2 \times (xy)^b = -3x^c y^5 \supseteq \mathbb{H}, a, b, c \supseteq \mathbb{H}$$
?

① 
$$a = -1$$
,  $b = -2$ ,  $c = 3$  ②  $a = -3$ ,  $b = -4$ ,  $c = 3$ 

③ 
$$a = 4, b = -2, c = 3$$
 ④  $a = 3, b = 3, c = 4$ 

$$\bigcirc$$
  $a = -3, b = 3, c = 4$ 

$$axy^2 \times (xy)^b = -3x^cy^5$$
  
 $ax^{(1+b)}y^{(2+b)} = -3x^cy^5$ 이旦呈

a = -3, 1 + b = c, 2 + b = 5

$$\therefore a = -3, b = 3, c = 4$$

**6.**  $A = x(x-2), B = (2x^3 + 4x^2 + 6x) \div 2x$  일 때, A - (2B - A)를 간단히 하였을 때, 각 항의 계수와 상수항의 합을 구하면?

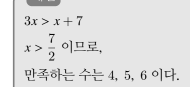
① -12 ② 12 ③ 14 ④ -14 ⑤ 16

해설
$$A = x^2 - 2x, B = x^2 + 2x + 3 \, \text{이코} \, A - (2B - A) = 2A - 2B = 2(A - B)$$
 이다.
$$A - B = -4x - 3, \, 2(A - B) = -8x - 6 \, \text{이므로 각 항의 계수와}$$
 상수항의 합은 -14 이다.

7. 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 3 배하면 그 눈의 수에 7 을 더한 것보다 크다고 한다. 이런 눈의 수를 바르게 구한 것은?

2 3, 4, 5, 6

4, 5, 6



① 1. 2

8. 다음 연립방정식을 만족시키는 y 의 값이 x 의 값의 2 배일 때, 상수 a 의 값은?

$$\begin{cases} x + y = 2a \\ 3x + 2y = 7 - 2a \end{cases}$$

① 
$$-\frac{16}{7}$$
 ②  $\frac{7}{6}$  ③  $-\frac{7}{16}$  ④  $\frac{21}{20}$  ⑤  $\frac{6}{7}$ 

$$y = 2x$$
를 연립방정식에 대입하면 
$$\begin{cases} x + 2x = 2a \\ 3x + 2 \times 2x = 7 - 2a \end{cases}$$

정리하면

$$\begin{cases} 3x = 2a \\ 7x = 7 - 2a \end{cases}$$
  
두 식을 변끼리 더하면  $10x = 7$ 

$$x = \frac{7}{10}$$
$$\therefore a = \frac{21}{20}$$

9. 일차함수 y = 4x - 2 에서 x 의 값이 -1 에서 1 까지 증가할 때, y 값의 증가량은?

(기울기) = 
$$\frac{(y의 증가량)}{(x의 증가량)} = \frac{(y의 증가량)}{2} = 4$$
  
∴ y의 증가량은 8

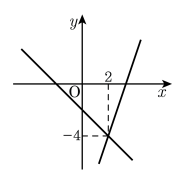
해설

두 점 A, B 를 지나는 직선의 기울기: 
$$\frac{k-2}{4-3}$$

두 점 B, C 를 지나는 직선의 기울기:  $\frac{-2-k}{1-4}$ 
 $\frac{k-2}{4-3} = \frac{-2-k}{1-4}$ 
 $3(k-2) = 2+k$ 
 $\therefore k = 4$ 

**11.**  $\begin{cases} ax + by + c = 0 \\ a'x + b'y + c' = 0 \end{cases}$  의 그래프가 다음 그림과 같다. 이 연립방정

식의 해를 (m, n) 이라고 할 때,  $m^2 - n$  의 값은?



① 6

**4** 9 **5** 10

연립방정식의 해는 그래프에서 두 직선의 교점이므로 해가

(2, -4) 이므로  $m^2 - n = 4 - (-4) = 8$  이다.

**12.** 

연립방정식 
$$\begin{cases} ax - y = 4 \\ x - by = 6 \end{cases}$$
의 그래프가 다음과 같을 때,  $a$ ,  $b$ 의 값은?

- ① a = 1. b = 1
- ② a = -1, b = -1
- $\bigcirc a = 1, \ b = -1$
- 4 a = 5, b = 1
- ⑤ a = 4, b = 6

해설

두 방정식의 직선이 (5, 1) 에서 만나므로 두 방정식의 해이다. 따라서 x = 5, y = 1을 방정식에 대입하면 5a - 1 = 4  $\therefore a = 1$  5 - b = 6  $\therefore b = -1$ 

## 13. 다음 수를 크기가 작은 것부터 차례대로 나열할 때 세 번째에 해당하는 것은?

① 0.3742 ②  $0.374\dot{2}$  ③  $0.\dot{3}74\dot{2}$  ④  $0.\dot{3}\dot{7}4\dot{2}$  ⑤  $0.374\dot{2}$ 

$\bigcirc 0.374$	12
② 0.374	$\dot{1}\dot{2} = 0.374242\cdots$
$30.\dot{3}74$	$4\dot{2} = 0.37423742\cdots$
$(4) 0.3\dot{7}$	$4\dot{2} = 0.3742742\cdots$

 $\bigcirc 0.374\dot{2} = 0.374222\cdots$ 

이므로 (1) < (5) < (3) < (2) < (4)이다.

해설

**14.** 다음 중 부등식 
$$3x - 4 < 2$$
의 해가 아닌 것은?

⑤ x = 2이면  $3 \times 2 - 4 < 2$  (거짓)



3x - 4 < 2 에서

**15.** 700 원짜리 빵과 500 원짜리 우유를 합하여 6 개 사려고 하는데 4000 원을 넘기지 않고 사려고 한다. 최대로 살 수 있는 빵의 개수는 몇 개인가?

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설 구하고자 하는 700 원짜리 빵의 개수를 x 라고 하면 500 원짜리 우유의 개수는 6 - x 이다. 둘이 합쳐 4000 원을 넘지 말아야 함으로 이것을 식으로 표현하면,  $700x + 500(6 - x) \le 4000$  이다.  $700x+500(6-x) \le 4000$ 을 풀어쓰면  $700x+3000-500x \le 4000$ 이고 x 에 대해 정리하면  $200x \le 1000$  임으로,  $x \le \frac{1000}{200} = 5$ 이다. 빵의 개수는 자연수어야 함으로 최대로 살 수 있는 700 원짜리 빵은 5 개이다.

16. 박람회의 학생 입장료는 4500 원인데 200 명 이상의 단체에게는 25% 를 할인해 준다고 한다. 200 명 미만의 단체가 200 명의 단체 입장 료를 지불하는 것이 더 유리할 경우는 단체 인원수가 몇 명 이상일 때인가?

인원수 x 라 하면

내는 것이 더 유리하다.

140 명

④ 151 명

⑤ 160명

② 141 명

 $4500x > 0.75 \times 4500 \times 200, x > 150$ 이다. 따라서 학생이 151 명 이상일 경우에는 200 명 단체 입장료를

③ 150명

**17.** 4% 의 소금물 400g 에 추가로 물을 더 넣어서 1% 이하의 소금물을 만들었다고 한다. 추가로 넣어준 물의 양은 최소한 몇 g 인가?

③ 1000g

- ① 800g ② 900g
- ④ 1100g ⑤ 1200g

$$4\%$$
 의 소금물  $400$ g 에 들어있는 소금의 양은  $\frac{4}{100} \times 400 = 16$ (g) 이다. 추가로 물을 더 넣어도 소금의 양은 변화하지 않으므로  $\frac{16}{400+x} \times 100 \le 1$  이다.  $\frac{16}{400+x} \times 100 \le 1$ 

 $1600 \le 400 + x$ 

해설

x ≥ 1200 최소한 물 1200g 이 추가 되었다. **18.** 자연수 x, y 에 대하여 일차방정식 3x + 4y = 20 의 해를 구한 것은?

① 
$$x = 2, y = 4$$

② 
$$x = 3, y =$$

① 
$$x = 2, y = 4$$
 ②  $x = 3, y = 4$  ③  $x = 4, y = 1$ 
②  $x = 6, y = 1$ 

3x + 4y = 20 을 만족하는 자연수 x, y를 구한다. x = 4, y = 2을 대입하면 3x + 4y = 20 을 만족한다.

**19.** 다음 연립방정식의 해가 없을 때, a, b 값의 조건으로 알맞은 것은?  $\begin{cases} 2x - 3y = 1 \\ 4x - ay = b \end{cases}$ 

① 
$$a = 6, b \neq 2$$
 ②  $a = 6, b = 2$  ③  $a = 3, b \neq 2$ 

 $\textcircled{4} \ a = -6, \ b \neq 2 \qquad \textcircled{5} \ a = 3, \ b = 1$ 

해설 첫 번째 식에 
$$\times 2$$
를 하면  $4x-6y=2$  이고 해가 없으려면 이식에서 두 번째 식을 빼면  $0\cdot y=k\ (k\neq 0)$  꼴이 되어야 하므로  $-6+a=0,\ 2-b\neq 0,$  따라서  $a=6,\ b\neq 2$ 이다.

**20.** 일차함수 y = ax - 2의 그래프는 일차함수 y = 2x + 4의 그래프와 평행하고, 점 (p, -4)를 지난다. 이때, 상수 a, p의 합 a + p의 값은?

 $\therefore p = -1$ iii) a + p = 1