$(3x-2)^2 - (2x+2)(-2x+5)$ 를 전개하면? 1.

 $3 10x^2 - 16x - 11$ 

①  $13x^2 - 18x - 6$  ②  $10x^2 - 8x + 9$  $4 10x^2 - 8x + 19$ 

 $\bigcirc$   $13x^2 - 12x + 19$ 

 $13x^2 - 18x - 6$ 

 $(3x-2)^2 - (2x+2)(-2x+5) = (9x^2 - 12x + 4) - (-4x^2 + 6x + 10) =$ 

- **2.** 다음 일차방정식 중 그 그래프가 점 (1,-1) 을 지나는 것은?
- ① 3x y = 4 ② -x + 4y = 6 ③ 9x 4y = 12
- ① x + 2y = 5 ① x y = 3

주어진 보기에 (1,-1) 을 대입하여 본다.

**3.** 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 11 \\ -bx + 4ay = 6 \end{cases}$  의 해가 (2, 3)일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값 은? ① 2 ② 4 ③ 8 ④ 10 ⑤ 16

x = 2 , y = 3 을 연립방정식에 대입하면

 $\begin{cases} 2a + 3b = 11 & \cdots \\ 12a - 2b = 6 & \cdots \end{cases}$ 

 $\therefore b = 3$ b=3 을  $\bigcirc$  에 대입하면 2a+9=11

③×6-ⓒ 흘 하면 20b=60

 $\therefore a^2 + b^2 = 1 + 9 = 10$ 

- **4.** x의 범위가 -1, 0, 1, 2일 때, 다음 부등식 중 해가  $\underline{\text{없는}}$  것은?
  - ① 2x < -4 ② x + 3 < 4 ③  $3x 2 \le 1$

해설 ① x < -2

② x < 1

 $3 x \leq 1$ 

④  $x \le -1$ 

 $\Im x \ge 1$ 

- 5. 일차함수  $y = ax (a \neq 0)$  의 그래프에 대한 성질이 <u>아닌</u> 것은?
  - ① 원점을 지난다.
  - ② 점(1, a) 를 지난다.③ a > 0 이면 오른쪽 위로 증가하는 함수이다.
  - 4y = 2x 의 그래프가 y = -3x 의 그래프보다 y 축에 가깝다.
  - ③ a < 0 이면 제 2 사분면과 제 4 사분면을 지난다.

y = ax 에서 a 의 절댓값이 크면 y 축에 가깝게 그려진다.

해설

**6.** 다음 보기 중 일차함수의 그래프 중 y 축에 가장 가까운 것을 고르시오.

▷ 정답: ②

▶ 답:

y = ax 의 그래프에서 |a|가 클수록, y 축에 가까워진다.

7.  $\frac{12}{2^2 \times 3^2 \times 5}$  에 자연수 a를 곱한 결과는 유한소수로 나타낼 수 있다고 한다. 다음 중 a의 값으로 적당한 것은?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

 $\frac{1}{2^2 \times 3^2 \times 5} \times a = \frac{1}{3 \times 5} \times a$ 가 유한소수가 되기 위해서는 a는 3의 배수이어야 한다. 따라서 3의 배수인 것은 ③이다.

8.  $4^2 = x$  라 할 때,  $2^4 + 4^3 - 2^5$ 을 x 에 관한 식으로 나타내어라 .

답:

▷ 정답: 3x

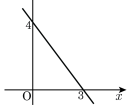
해설  $2^{4} + 4^{3} - 2^{5} = 2^{4} + (2^{2})^{3} - 2^{5}$   $= 2^{4} + 2^{6} - 2^{5}$   $= 2^{4} + 2^{2} \cdot 2^{4} - 2 \cdot 2^{4}$  = x + 4x - 2x = 3x

- **9.**  $\frac{2}{x} = \frac{1}{y}$  일 때,  $(10xy 15y^2) \div 5y^2$  의 값은?
  - ① -5 ② -3 ③ -2 ④1 ⑤ 5

해설
$$\frac{2}{x} = \frac{1}{y} \stackrel{\circ}{\leftarrow} x = 2y \text{ 이다.}$$

$$(10xy - 15y^2) \div 5y^2 = \frac{2x}{y} - 3 = \frac{4y}{y} - 3 = 4 - 3 = 1$$

- 10. x, y 의 범위가 수 전체의 집합일 때, ax + by 24 = 0 의 그래프가 아래 그림과 같다. 이 때, a b 의 값은?
  - ① -2 ④ 2
- ② -1 ⑤ 3
- 3 1



해설

그래프를 지나는 점 (3, 0), (0, 4) 를 ax + by - 24 = 0에 대입 3a = 24, a = 8

4b = 24, b = 6

 $\therefore a - b = 8 - 6 = 2$ 

- 11. 학생이 48 명인 어느 학급에서 선호하는 과목을 조사하였더니 남학 생의  $\frac{1}{8}$ , 여학생의  $\frac{1}{4}$  이 음악을 좋아한다고 하였다. 음악을 좋아하는 남학생 수와 여학생 수가 같았다고 할 때, 이 학급의 남학생과 여학생 수의 차를 구하여라.
  - ▶ 답: <u>명</u>

정답: 16 명

남학생 수를 x명 , 여학생 수를 y명이라 하면

$$\begin{cases} x+y=48 \\ \frac{1}{8}x=\frac{1}{4}y \end{cases}, \ \stackrel{\rightleftharpoons}{\hookrightarrow} \begin{cases} x+y=48 \\ x=2y \end{cases}$$
  $\therefore \ x=32, \ y=16$  따라서 남학생과 여학생 수의 차는  $32-16=16(\ {\rm F})$ 이다.

**12.** 일차방정식 mx - y - 4 = 0의 그래프를 y축 방향으로 1만큼 평행 이 동하였더니 일차함수 y = 2x - 3이 되었다. 이 때, 상수 m의 값은?

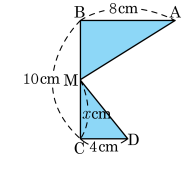
① -4 ② -2

- **3**2
- **4 5 6**

해설

평행이동한 일차함수의 식은 y = mx - 4 + 1이므로 m = 2

13. 다음 그림에서 점 M 이 선분 BC 위를 움직이고 있다.  $\overline{ ext{MC}} = x ext{cm}$ 이고  $\triangle ABM$  의 넓이와  $\triangle CDM$  의 넓이의 합을  $y~{\rm cm}^2$  라 할 때, x,~y의 관계식으로 나타내면? (단,  $0 \le x \le 10$ )



- ① y = -2x + 10 ② y = 2x + 10③ y = -2x + 30

해설 
$$y = \frac{1}{2} \times x \times 4 + \frac{1}{2} \times (10 - x) \times 8 = -2x + 40$$
$$y = -2x + 40 \text{ (단, } 0 \le x \le 10 \text{ )}$$

14. 다음 보기의 조건에 맞는 직선의 방정식을 구하면?

보기

- (가) 직선 2x + y + 8 = 0의 기울기와 같다. (나) 직선 3x - y + 5 = 0의 y 절편과 같다.
- y = 2x + 3

① y = -2x

- ② y = -2x + 3 ③ y = 2x5y = -2x + 5

해설

y = -2x - 8, 기울기 : -2

y = 3x + 5, y 절편 : 5  $\therefore y = -2x + 5$ 

**15.**  $12^5 = 2^m \times 3^n$  일 때, m + n 의 값을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 15

 $12^5 = (2^2 \times 3)^5 = 2^{10} \times 3^5$  $m=10\ ,\, n=5$  $\therefore m+n=15$ 

**16.** a > 3, b < 2 일 때, 3a - 2b 의 값의 범위에 해당하는 수는?

① -1 ② 0 ③ 3 ④ 5

**⑤**13

a > 3 의 양변에 3 을 곱하면 3a > 9

b < 2 의 양변에 -2 를 곱하면 -2b > -4두 식을 더하면 3*a* - 2*b* > 5 이므로 범위에 해당하는 수는 13 뿐이다.

- 17.  $\frac{2x-1}{3} \frac{5x-3}{4} > 1$  을 만족하는 x 의 값 중에서 가장 큰 정수는?

- ① 2 ② 1 ③ 0 ④ -1 ⑤ -2

 $\frac{2x-1}{3} - \frac{5x-3}{4} > 1, \quad 4(2x-1) - 3(5x-3) > 12, \quad -7x+5 > 12, \quad -7x > 7 \quad \therefore x < -1$ 

**18.** 연립방정식  $\begin{cases} 3x + y = 11 \\ ax + 2y = 18 \end{cases}$  과  $\begin{cases} x - by = 8 \\ 4x - y = 3 \end{cases}$  의 해를 그래프를 이용하여 풀었더니 교점의 좌표가 같았다. 이때 a, b 의 값을 각각

차례대로 구하여라.

답:

답:

▷ 정답: a = 4

ightharpoonup 정답:  $b=-rac{6}{5}$  또는 -1.2

연립방정식  $\begin{cases} 3x + y = 11 \\ 4x - y = 3 \end{cases}$  을 풀면 x = 2, y = 5 가 나온다. x, y 값을  $\begin{cases} ax + 2y = 18 \\ x - by = 8 \end{cases}$  에 각각 대입하면  $\begin{cases} 2a + 10 = 18 \\ 2 - 5b = 8 \end{cases}$  이므로  $a = 4, b = -\frac{6}{5}$ 이다.

19. 다음과 같은 규칙으로 수를 나열하였을 때, 8<sup>8</sup> 과 크기가 같은 수는 몇 번 나오는지 구하여라.

 1
 1
 1
 1
 ...

 2
 4
 8
 16
 ...

 3
 9
 27
 81
 ...

 4
 16
 64
 256
 ...

 ...
 ...
 ...
 ...

번

정답: 8 번

▶ 답:

 $8^8 = (2^3)^8 = 2^{24}$  으로 나타낼 수 있다.

자연수 m, n 에 대하여  $(2^m)^n=2^{mn}=2^{24}$  일 때,mn=24 가되는 순서쌍 (m,n) 은 24 의 약수의 개수만큼 나타난다. 따라서  $24=2^3\times 3$  에서 24 의 약수의 개수는 (3+1)(1+1)=8 (개) 이므로  $8^8$  과 크기가 같은 수는 모두 8 번 나온다.

20. 진호네 과일 가게에서 과일 값의 정가는 원가에 60% 이윤을 붙인 가격이다.과일이 잘 팔리지 않을 때는 할인하여 판매하는데, 이때, 손해를 안 보려면 몇% 이하로 할인하여야 하는지 구하여라.

<u>%</u>

➢ 정답: 37.5

▶ 답:

해설

할인 비율을 x, 원가를  $\square$ 라 할 때, 손해를 보지 않으려면 (할인된 판매 금액)  $\geq$  (원가) 이어야 하므로  $1.6 \times \square \times (1-x) \geq \square$   $1-x \geq \frac{1}{1.6}$   $\therefore x \leq \frac{3}{8}$  따라서 할인 비율은 정가의  $\frac{3}{8}$  이하 이어야 한다.  $\therefore \frac{3}{8} \times 100 = 37.5(\%)$