- 상수 a,b 에 대하여 $x-\left\{5x-2(x-3y)\right\}=ax+by$ 일 때, a,b 의 값을 각각 구하여라. 1.
 - ① a = -2, b = 5
- ② a = -1, b = 6
- ③ a = 2, b = 6
- $\bigcirc a = -2, \ b = -6$

⑤ a = 2, b = -6

$$x - \{5x - 2(x - 3y)\} = x - (5x - 2x + 6y)$$

$$= x - (3x + 6y)$$

$$= x - 3x - 6y$$

$$= -2x - 6y$$

$$\therefore ax + by = -2x - 6y$$

따라서
$$a = -2, b = -6$$

2. $2y^2 - \{-y(y-4) + 4\}$ 를 간단히 한 식에서 2 차항의 계수를 a, 1 차항의 계수를 b, 상수항을 c 라 할 때, a+b-c 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설 (준식) $= 2y^2 - (-y^2 + 4y + 4)$ $= 3y^2 - 4y - 4$ $\therefore a + b - c = 3 - 4 - (-4) = 3$

- **3.** 단항식 $x \times (x^3)^4 \times x^3$ 을 계산하면?
 - ① x^{14} ② x^{15} ③ x^{16} ④ x^{17} ⑤ x^{18}

 $x \times (x^3)^4 \times x^3 = x^{1+12+3} = x^{16}$

4. $(3x^2y - xy^2) \div xy$ 를 간단히 할 때, 모든 계수의 합을 구하여라.

답:

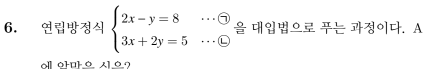
▷ 정답: 2

 $(3x^2y - xy^2) \div xy = \frac{3x^2y - xy^2}{xy}$ $= \frac{3x^2y}{xy} - \frac{xy^2}{xy}$ = 3x - y x 의 계수: 3 y 의 계수: -1 $\therefore 3 + (-1) = 2$

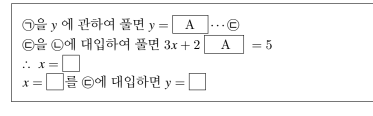
- **5.** x = 2 , y = -3 일 때, 2x + 5y (3y 3x) 를 계산하면?
 - ① -8 ② -4 ③ 1

4 2

(준식) = 2x + 5y - 3y + 3x = 5x + 2yx = 2, y = -3 을 대입하면 10 - 6 = 4 이다.



에 알맞은 식은?



 $\bigcirc 2x - 8$ $\bigcirc -2x + 8$

① x-4 ② -x-4 ③ 2x+8

 $\begin{cases} 2x - y = 8 & \cdots \bigcirc \\ 3x + 2y = 5 & \cdots \bigcirc \end{cases}$ ①을 y 에 관하여 풀면 $y=2x-8\cdots$ ⑤ ⑤을 ⑥에 대입하여 풀면 3x + 2(2x - 8) = 5 $\therefore x = 3$ x=3을 ©에 대입하면 y=-2

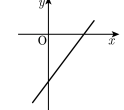
- 7. 다음 보기의 일차함수의 그래프 중에서 x의 값이 증가할 때, y의 값은 감소하는 것은?

 - ① y = 3x ② $y = \frac{2}{3}x$ ③ y = -2x ④ y = 4x

일차함수의 기울기가 음수일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은

감소한다. 그러므로 y = -2x가 된다.

- 8. 다음 그림은 일차함수 y = ax + b 의 그래프이다. 이 때, a, b 의 부호는?
 - ① a < 0, b < 0 ② a < 0, b > 0
 - $\bigcirc 3 a > 0, \ b < 0$ $\bigcirc 4 \ a > 0, \ b > 0$
 - ⑤ a > 0, b = 0



기울기는 오른쪽 위를 향하므로 양수이고, y 절편은 음수이다.

 $\therefore a > 0, \ b < 0$

- 9. 다음 분수를 소수로 나타낼 때, 유한소수로 나타낼 수 $\underline{\text{없는}}$ 것은?
 - $\begin{array}{c}
 \boxed{1} \quad \frac{5}{8} \\
 \boxed{2^2 \times}
 \end{array}$
- ② $\frac{3}{10}$ ③ $\frac{27}{22}$

해설

기약분수로 나타낼 때 분모의 소인수가 2 또는 5뿐이어야 한다.

- 10. 볼펜 2 자루와 지우개 1 개의 값은 1300 원이고, 볼펜 3 자루와 지우개 2 개의 값은 2100 원이다. 지우개 1 개의 가격은?
 - ②300 원 ③ 400 원 ① 200 원 ⑤ 600 원 ④ 500 원

볼펜 한 자루의 가격을 x 원, 지우개 한 개의 가격을 y 원이라고 $\begin{cases} 2x + y = 1300 & \cdots (1) \\ 3x + 2y = 2100 & \cdots (2) \end{cases}$

 $(1) \times 2 - (2)$ 하면 x = 500

x = 500 을 (1) 에 대입하면 1000 + y = 1300

y = 300

11. 부등식 2x - 3 > 2 의 해를 모두 찾아라.

해설

x = 0 ② x = 1 ③ x = 2 ④x = 3 ⑤x = 4

x=0 일 때, $2\times 0-3=-3>2$ (거짓)

- x = 1 일 때, $2 \times 1 3 = -1 > 2$ (거짓)
- x = 2 일 때, $2 \times 2 3 = 1 > 2$ (거짓)
- x = 3 일 때, $2 \times 3 3 = 3 > 2$ (참) x = 4 일 때, $2 \times 4 - 3 = 5 > 2$ (참)

12. 연립부등식 $\begin{cases} 5 - x > 1 & = 풀$ 어라. x + 3 < 2x

답:

▷ 정답: 3 < x < 4</p>

 $\begin{cases} 5 - x > 1 \\ x + 3 < 2x \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -x > -4 \\ -x < -3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x < 4 \\ x > 3 \end{cases}$ $\therefore 3 < x < 4$

- 13. 윤아는 용돈 10000 원을 받아 통장에 저금했다. 매일 심부름을 하고 500 원씩 저금한다고 할 때, 예금액이 50000 원이 넘는 것은 며칠후부터인가?
 - ① 79 일 ② 80 일 ③ 81 일 ④ 82 일 ⑤ 83 일

해설 10000

10000 + 500x > 50000x > 80

따라서 예금액이 50000 원이 넘는 것은 81 일 후부터이다.

- 14. 원가가 4500 원인 물건을 정가의 10%를 할인하여 팔아서 원가의 30%이상의 이익을 얻으려고 한다. 정가는 얼마 이상으로 정하면 되는가?
 - ① 6000 원 ② 6300 원 ④ 6800 원 ⑤ 7000 원

 $0.9x \geq 4500 \times 1.3$

③6500 원

해설

 $x \geq 6500$

정가를 x 원이라 하면

15. 일차함수 y = 2ax + 2와 y = 3x + b의 그래프가 일치할 때, ab의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

두 그래프가 일치하려면 기울기와 y의 절편이 같아야 하므로

2a = 3, 2 = b $a = \frac{3}{2}, b = 2$ $\therefore ab = \frac{3}{2} \times 2 = 3$

- 16. $\frac{1}{42} \times A$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, A 의 값 중 가장 작은 자연수는?
 - ① 3 ② 7 ③ 14 ④ 16 ⑤ 21

해설 $\frac{1}{42} \times A = \frac{1}{2 \times 3 \times 7} \times A \text{ 이므로 3 과 7 을 약분할 수 있으려면 A}$

는 21 의 배수이어야 한다. 따라서 가장 작은 자연수는 21 이다.

- **17.** 2a = x + 1 일 때, 2x a + 2 를 a에 관한 식으로 나타내면?
 - ① a+1 ④ a
- ② 3a 4
- 33a
- · ·
- ⑤ 5a

해설 2a = x + 1을 x로 정리하면 x = 2a - 1

주어진 식에 대입하면 2(2a-1)-a+2=3a이다.

- **18.** x 절편이 -1이고, y 절편이 3인 직선이 x 축, y 축과 이루는 삼각형의 넓이는?
 - ① $\frac{1}{2}$ ② 1 ③ $\frac{3}{2}$ ④ 2 ⑤ $\frac{5}{2}$

해설

가로가 1이고, 세로가 3이므로 삼각형의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 1 \times 3 = \frac{3}{2}$ 이다.

- **19.** 직선 3x + 6y = 5 와 평행하고 x 절편이 2 인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을 y = ax + b 라 할 때, 상수 a,b 의 곱 ab 의 값은?
 - ① -3 ② -2 ③ $-\frac{1}{2}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{1}{3}$

- $i) 3x + 6y = 5 는 y = -\frac{1}{2}x + \frac{5}{6}$ 이고, 이 함수와 y = ax + b 는 평행하므로 $a = -\frac{1}{2}$ 이다.
- $ii) y = -\frac{1}{2}x + b = (2,0) 을 지나므로 0 = -1 + b$ $\therefore b = 1$ 따라서 $ab = -\frac{1}{2}$

20. 연립방정식 $\begin{cases} x - 3y = a + 1 \\ 3x + by = 5 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, 2a + b 의 값을 구하면?

① $-\frac{15}{2}$ ② $\frac{15}{2}$ ③ 0 ④ $-\frac{21}{4}$ ⑤ $-\frac{23}{3}$

- 해설 연립방정식의 해가 무수히 많을 조건은 $\frac{1}{3} = \frac{-3}{b} = \frac{a+1}{5}$ 이므로, $\frac{1}{3} = \frac{-3}{b}$ $\therefore b = -9$ $\frac{1}{3} = \frac{a+1}{5}$ $\therefore a = \frac{2}{3}$ 따라서 $2a + b = 2 \times \frac{2}{3} + (-9) = -\frac{23}{3}$ 이다.