- 다음 중 그래프가 일차방정식 4x + 2y 20 = 0 과 같은 것은? 1.
  - ① y = 2x + 10 ② y = -2x + 10 ③ y = 2x 10④ y = -2x 10 ⑤  $y = \frac{1}{2}x + 10$

양변을 2 로 나누면, 2x + y - 10 = 0따라서 y = -2x + 10

해설

- **2.** 다음 중 일차방정식 x + 2y 3 = 0 의 그래프 위의 점을 모두 찾으면? (정답 3개)
  - ① (-1,2) ②  $\left(0,\frac{3}{2}\right)$  ③ (1,2) ④  $\left(5,-1\right)$  ⑤  $\left(2,\frac{1}{3}\right)$

해설\_\_\_\_

대입하여 확인한다.

**3.** 일차방정식 -2y + 3x = -1 의 해가 (a,5) , (-3,b) 로 나타내어질 때, a-b 의 값은?

① -1 ② 1 ③ 0 ④ 7 ⑤ -7

-2y + 3x = -1 에 (a, 5)를 대입하면  $-2 \times 5 + 3a = -1$  $\therefore a = 3$ 

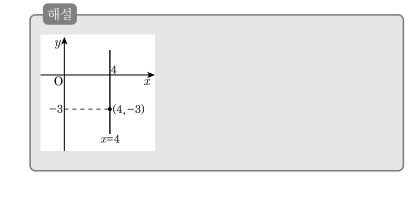
(-3,b) 를 대입하면 -2b + 3 × (-3) = -1 · b - -4

 $\therefore b = -4$ 

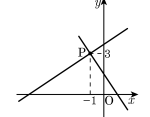
 $\therefore a - b = 3 - (-4) = 7$ 

해설

- **4.** 점 (4, -3)을 지나고, x 축에 수직인 직선의 방정식은?
- x = 4 ② x = -3 ③ y = 4x
- y = -3 ① y = 4



- 두 일차방정식 2x 3y = a, 3x + 2y = b**5.** 의 그래프가 점 P 에서 만날 때 a+b 의 값 은?
  - ① -10 3 -6
  - **④** −4  $\bigcirc$  -2



두 직선 모두 점 (-1,3)을 지난다.

해설

-2 - 9 = a :: a = -11 $-3+6=b\ \therefore b=3$ 

 $\therefore a+b=-8$ 

- 6. 두 직선  $\begin{cases} ax + 3y = 1 \\ 4x by = 2 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때, a b 의 값은?

- ①8 ② 4 ③ 0 ④ -8 ⑤ -4

해가 무수히 많을 때는 두 직선이 일치할 때이다.

ax + 3y = 1 의 양변에 2를 곱한다. 2ax + 6y = 2를 4x - by = 2와 비교한다.  $\therefore a = 2, b = -6, a - b = 8$ 

- 7. 어떤 자연수의 2 배에서 3 을 뺀 것에 3 배를 하여 2 를 더한 수가 5 이하 일 때, 어떤 자연수의 총 합을 구하면?
  - ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

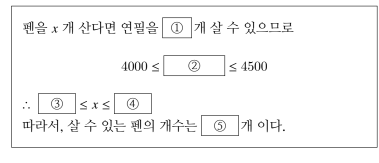
어떤 자연수를 x 라 하면  $3(2x-3)+2 \le 5$ 

 $3(2x - 3) + 2 \le 5$  $x \le 2$ 

해설

따라서, 조건을 만족하는 자연수는 1, 2 이므로 총합은 1+2=3이다.

8. 300 원짜리 연필과 700 원 짜리 펜을 합하여 10 개를 사고, 그 값이 4000 원 이상 4500 원 이하가 되게 하려고 한다. 다음은 펜을 몇 개 살수 있을지를 구하는 과정이다. 만의 값으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



① 10 - x ③ 2.5

② 300(10 - x) + 700x④ 3.75

**(5)**4



해설 페읔 x

펜을 x 개 산다면 연필을 (10-x) 개 살 수 있으므로  $4000 \le 300(10-x) + 700x \le 4500$ 

∴ 2.5 ≤ x ≤ 3.75 따라서, 살 수 있는 펜의 개수는 3 개다.

- 9. 휴대폰 인터넷 서비스를 이용하려고 한다. 한 달에 7000 원을 내면 12 시간이 무료이고, 그 이상은 1 시간당 400 원의 추가 요금을 내야 한다. 전체 요금이 20000 원 이하가 되게 하려면 한 달에 최대 몇 시간을 이용할 수 있는지 구하면? (단, 1시간 단위로 이용해야 한다.)

④44시간⑤ 46시간

초과된 시간을 x시간이라 하면 초과된 시간당 추가 요금은 400x 원 이다.

 $7000 + 400x \le 20000$  $x \le \frac{130}{4} = 32.5$ 

해설

시간 이용할 수 있다.

- 10. 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

- ③6500 원

정가를 x 원이라 하면

 $0.9x \geq 4500 \times 1.3$  $x \geq 6500$ 

11. 두 자리의 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 합은 11이고, 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음 수보다 63이 크다고 한다. 이 자연수는?

① 18 ② 28 ③ 29 ④ 38 ⑤ 39

해설

십의 자리 숫자를 x, 일의 자리 숫자를 y라 하면  $\begin{cases} x+y=11 & \cdots \\ 10x+y=10y+x-63 & \cdots \end{cases} \text{에서 } \bigcirc \oplus \text{ 간단히 하면 } x-y=10y+x-63 & \cdots$  방정식을 풀면 x=2, y=9이므로 두 자리 자연수는 29이다.

- 12. 볼펜 2자루와 연필 4자루의 값은 780 원, 볼펜 3자루와 연필 2자루의 값은 690 원으로 할 때, 연필 한 자루와 볼펜 한 자루의 값을 더하면 얼마인가?
  - ① 150원 ② 250원 ④ 370원 ⑤ 400원
- ③ 270 원

볼펜 한 자루의 값: y 원  $\begin{cases} 4x + 2y = 780 \\ 2x + 3y = 690 \end{cases}$  $\begin{cases} 2x + y = 390 & \cdots \text{ } \\ 2x + 3y = 690 & \cdots \text{ } \end{cases}$ ② - ① 하면 y = 150, x = 120 이다. ∴ x + y = 120 + 150 = 270(원)

- 13. 수지는 수학 시험에서 3 점짜리 문제를 4 점짜리 문제보다 6 문제를 더 맞혀 점수가 81 점이었다. 3 점짜리 문제는 몇 개를 맞혔는지 구하면?
  - ① 11 개 ② 12 개 ③ 13 개 ④ 14 개 ⑤ 15 개

해설 3 점짜리 문제의 수를 *x* 개라 하면 4 점짜리 문제의 수는 (*x* – 6)

케이다. 3x + 4(x - 6) = 81

7x = 105

 $\therefore x = 15$ 

- **14.** 일차함수 y = 4x 5 의 그래프와 y 축 위에서 만나고, 점 (5, 2)를 지나는 직선의 방정식은?
  - ①  $y = \frac{1}{5}x 2$  ②  $y = \frac{3}{5}x 3$  ③ y = x 4②  $y = \frac{7}{5}x 5$  ⑤  $y = \frac{9}{5}x 6$

y = ax - 5

y = ax - 5점 (5, 2)를 지나므로 2 = 5a - 5 $\therefore a = \frac{7}{5}$  $\therefore y = \frac{7}{5}x - 5$ 

15. 다음 설탕물을 가열하여 농도가 10% 이상의 설탕물을 만들려고 한다. 물이 1 분에 20 g 씩 증발한다면 몇 분 이상 끓여야 하는가?

6% 설탕물 300 g

① 3분 이상 ② 4분 이상 ③ 5분 이상

④6분이상⑤ 7분이상

해설

증발시켜야 할 물의 양을 xg이라 할 때

 $\frac{6}{100} \times 300 \ge \frac{10}{100} (300 - x)$ 

 $1800 \ge 10(300 - x)$  $180 \ge 300 - x$ 

 $\therefore x \ge 120$ 

120g이상을 증발시켜야 하므로 6분 이상 가열해야 한다.

16. 자전거 동아리의 전체 회원 수는 24 명이다. 이번 모임에 남자 회원의  $\frac{1}{2}$  과 여자 회원의  $\frac{1}{5}$  이 참가하여 모두 9 명이 모였다. 이 동아리의 여자 회원 수는?

① 6 명 ② 7 명 ③ 8 명 ④ 9 명 ⑤ 10 명

남자 회원의 수를 x명, 여자 회원의 수를 y명이라 하면  $\begin{cases} x + y = 24 \\ & - \end{cases}$ 

 $\begin{cases} x + y = 24 \\ \frac{1}{2}x + \frac{1}{5}y = 9 \end{cases}, \stackrel{\geq}{=} \begin{cases} x + y = 24 \\ 5x + 2y = 90 \end{cases}$  $\therefore x = 14, y = 10$ 

- 17. 20cm 인 양초에 불을 붙이면 20 분마다 1cm 씩 짧아진다. 불을 붙인 후의 시간을 x 시간, 남은 초의 길이를 y 라고 할 때, x와 y 의 관계식 은?

1 시간은 60 분이므로 1 시간에  $3\mathrm{cm}$  씩 짧아진다.

- ① y = 10 3x ② y = 3x + 10 ③ y = 20 x

 $\therefore y = 20 - 3x$ 

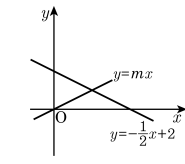
- 18. 10L 의 석유가 들어있는 기름통에 연결된 석유 난로가 있다. 난로는 10 분마다 0.5L 씩 연소한다. 불을 붙인 후의 시간을 x 시간, 남은 기름의 양을 y 라 할 때, x 와 y 의 관계식은?
  - ① y = 10 0.05x ② y = 3x 10 ③ y = 10 3x④ y = 0.05x - 10 ⑤ y = 10 - 0.02x
  - y = 0.05x 10 y = 10 0.02x

1 시간은 60 분이므로 1 시간에 연소되는 기름의 양은 3L이다. ∴ y = 10 - 3x

- **19.** 네 방정식 x = 0, y = 1, x + 1 = 0, 2y + 4 = 0 의 그래프로 둘러싸인 도형의 넓이는?
  - ① 1 ② 3 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

네 방정식  $x=0,\ y=1,\ x+1=0,\ 2y+4=0$  의 그래프는 가로의 길이가 1, 세로의 길이가 3 인 직사각형이므로 직사각형의 넓이는  $1\times 3=3$  이다.

**20.** 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x + 2$  의 그래프와 x 축, y 축으로 이루어진 삼각형의 넓이를 y = mx 의 그래프가 이등분한다. 이 때, m 의 값은?



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

 $y = -\frac{1}{2}x + 2$  의 x 절편은 4, y 절편은 2 이므로 넓이를 이등분 하려면 그 중점 (2, 1) 을 y = mx 가 지난다.  $\therefore m = \frac{1}{2}$