1. 다음 일차함수의 그래프 중 일차함수 $y = \frac{1}{2}x$ 의 그래프를 평행이동 하였을 때, 겹쳐지는 것을 모두 골라라.

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

N #JF1

 ▷ 정답:
 ©

 ▷ 정답:
 @

일차함수 $y = \frac{1}{2}x$ 를 x 축이나 y 축으로 평행이동시키면 y - b = 1

- $\frac{1}{2}(x-a)$ 의 형태가 된다. 보기 중 이러한 형태를 가지고 있는 것은 \mathbb{C} , \mathbb{Q} 이다.

- **2.** x 절편이 -1 이고 y 절편이 -4 인 직선을 그릴 때, 이 직선이 지나는 사분면은?
 - ① 제 1, 2, 3 사분면
- ② 제 1, 2, 4 사분면
- ③ 제 1, 3, 4 사분면 ⑤ 제 2, 4 사분면
- ④ 제 2, 3, 4 사분면

x 절편과 y 절편이 모두 음수이므로 이 직선은 제 $2,\ 3,\ 4$ 사분면

을 지난다.

- **3.** 일차함수 y = 2x + b 의 그래프의 y 절편이 -3 일 때, x 절편을 구하여라.
 - 다. **답**:

ightharpoonup 정답: $rac{3}{2}$

해설____

y 절편이 -3 이므로 y = 2x + b 에서 b = -3 이다.

y = 2x - 3 에서 0 = 2x - 3, $x = \frac{3}{2}$

- 4. 어느 일차함수의 그래프에서 x 의 값이 3 만큼 증가할 때, y 의 값은 -6 만큼 증가한다고 한다. 이 일차함수의 기울기는?
 - ① -2 ② $-\frac{1}{2}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ 2 ⑤ 3

 $(기울기) = \frac{(y 중가량)}{(x 중가량)} = -\frac{6}{3} = -2$

 $5. \qquad 일차함수 \ y = f(x) \, 에서 \ f(x) = -\frac{3}{2} x + 1 \, 일 \ \text{때}, \ f(4) + 2 f(-2) \, 의 \ 값을 \\$ 구하여라.

 답:

 ▷ 정답:
 3

, , ,

 $f(4) = -\frac{3}{2} \times 4 + 1 = -5$ $f(-2) = -\frac{3}{2} \times (-2) + 1 = 4$

 $f(2) = \frac{1}{2} \times (2) + 1 = 4$ $\therefore f(4) + 2f(-2) = -5 + 2 \times 4 = 3$

- **6.** x의 범위가 $-1 \le x \le 3$ 일 때, 일차함수 y = -x + 4의 함숫값의 범위를 구하면?
- ① $-1 \le y \le 1t$ ② $-1 \le y \le 5$ ③ $-1 \le y \le 7$

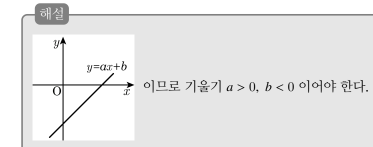
- $\textcircled{4} \ 1 \le y \le 5 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ 1 \le y \le 7$

기울기가 음수이므로 $f(3) \le y \le f(-1)$ 따라서 함숫값의 범위는 $1 \le y \le 5$

- 7. 다음 일차함수의 그래프 중 제 2 사분면을 지나지 <u>않는</u> 것은?

$$(2) y = 2x +$$

①
$$y = -x + 4$$
 ② $y = 2x + \frac{3}{5}$ ③ $y = -3x + 2$
② $y = \frac{1}{3}x - 3$ ⑤ $y = 4x + \frac{1}{2}$



두 일차함수 y = 3x - 12, y = -2x + 3 의 그래프에서 교점을 A 라 8. 두고, x 절편을 각각 B, C 라 할 때, 세 점 A, B, C를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{15}{4}$

y = 3x - 12, y = -2x + 3 의 교점을 구하면

3x-12=-2x+3, 5x = 15, x = 3, y = -3, (3, -3) 이다. 두 함수의 x 절편을 각각 구하면 0 = 3x-12, x = 4, 0 = -2x+3, $x=rac{3}{2}$ 이다. 따라서 넓이를 구하면 $\frac{1}{2} \times \left(4 - \frac{3}{2}\right) \times 3 = \frac{15}{4}$ 이다.

- 9. 다음 중 두 일차함수 y = -x + 1, y = 3x + 1에 대한 설명 중 옳은 것은?

 - © 두 그래프는 좌표평면 상에서 서로 두 번 만난다.
 - ② 두 그래프는 서로 평행하다.③ 두 그래프는 *x* 절편이 같다.

(1) (L) (4) (L),

- 4 L,C,E S TL,E,B

해설

② ¬,□ 3 ¬,□

① y = -x + 1의 그래프는 x값이 증가 할수록 y값이 감소한다.

- © 두 그래프는 좌표평면 상에서 서로 한 번 만난다. ② 두 그래프는 기울기가 다르므로 평행하지 않다.
- \bigcirc 두 그래프는 x절편이 다르다.

10. 길이가 5 cm 인 고무줄을 x 의 힘으로 집아 당겼을 때, 고무줄의 길이는 ycm 이고, 4 만큼 힘을 더 줄수록 고무줄의 길이는 1cm 씩 늘어난다고 한다. 12 만큼 힘을 주어 고무줄을 잡아 당겼을 때, 고무줄의 길이를 구하여라.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 8cm

▶ 답:

x 와 y 의 관계식을 구하면 $y=\frac{1}{4}x+5 \text{ 이다.}$ x 에 12 를 대입하면, $y=\frac{1}{4}\times 12+5=8(\text{cm})$ 이다.

- 11. 1L 의 휘발유로 자동차가 달릴 수 있는 거리를 연비라고 한다. 연비가 15km 인 자동차에 휘발유 60L 를 넣고 출발하여 xkm 를 달린 후에 남은 휘발유의 양을 yL 라고 한다면 남은 휘발유의 양이 15L 일 때, 이 자동차가 달린 거리는?
 - ① 3km
- ② 225km
- ③675km
- ④ 750km
- ⑤ 900km

해설

1 km 를 달렸을 때 사용하는 휘발유의 양은 $\frac{1}{15} \text{L}$ 이고, 남은 휘발유의 양이 y L 이므로 $y = 60 - \frac{1}{15} x$

$$y = 15$$
 이므로 $x = 675 (km)$

12. 일차함수 y = -3x + 12 위의 어떤 한 점을 잡았더니, y좌표가 x좌표의 3배가 되었다. 이 점의 x 좌표를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

점의 좌표를 (k, 3k)라고 하면, 이 점이 일차함수 y = -3x + 12의 그래프 위의 점이므로 x = k, y = 3k 를 대입하면, $3k = -3 \times k + 12$ 이 성립하므로 6k = 12k=2이다. 따라서 이 점의 좌표는 (2, 6)이고, x좌표는 2이다.

13. 좌표평면 위에 있는 두 점 (a, 3), (b, b)에 대해서 일차함수 y = 2x + 3의 그래프를 y축 방향으로 -2만큼 평행이동시켰더니 두 점을 모두지난다. a + b의 값을 구하여라.

▷ 정답: 0

, , ,

해설

▶ 답:

y = 2x + 3의 그래프를 y축 방향으로 -2만큼 평행이동한 함수는

y=2x+1이고, 이 그래프 위에 점 (a, 3), 점 (b, b)가 있으므로 $3=2a+1,\ b=2b+1$ 가 성립한다. 따라서 $a=1,\ b=-1$ 이므로 a+b=1+(-1)=0이다.

14. 두 점 (-2, 3), (2, 4) 를 지나는 직선의 방정식이 mx + ny - 14 = 0 일 때, m+n 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

$$y = \frac{1}{4}x + b$$
 에 $(2, 4)$ 를 대

$$4 = \frac{1}{4} \times 2 + b, b = 4 - \frac{1}{2}, b = \frac{1}{2}$$

(기울기) =
$$\frac{4-3}{2-(-2)} = \frac{1}{4}$$

 $y = \frac{1}{4}x + b$ 에 $(2, 4)$ 를 대입하면
 $4 = \frac{1}{4} \times 2 + b, b = 4 - \frac{1}{2}, b = \frac{7}{2}$
 $y = \frac{1}{4}x + \frac{7}{2}$
양변에 4 를 꼽하여 정리하면

$$4y = x + 14 \Rightarrow -x + 4y - 14 = 0$$

$$\therefore m = -1, n = 4, m + n = -1 + 4 = 3$$

- **15.** A 지점을 출발하여 400(m/분)의 속도로 12km 떨어진 지점 B로 자전 거를 타고 가는 사람이 있다. 출발하여 x분 후의 이 사람의 위치를 p 라하고, p부터 B까지 거리를 ykm라고 할 때, x, y사이의 관계식은?
 - ① y = -0.2x + 10
- ② y = 12 0.04x④ y = 400x
- 3y = -0.4x + 12 y = 0.4x
- y = 400

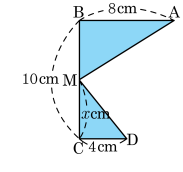
해설

p부터 B까지 거리는 전체 12km에서 A에서 p까지의 거리를

빼면 된다. A 에서 p까지의 거리는 x분 동안 분속 400m로 간 거리이므로 0.4xkm이다.

따라서, y = 12 - 0.4x이다.

16. 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 + 10

③ y = -2x + 30

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

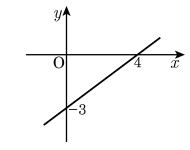
17. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

- x = 2y + x + 1
- y = 2x(x-1) ② $y = \frac{1}{x} + 3$ ② $y = \frac{x}{5} 6$

해설
①
$$y = 2x^2 - 2x$$
: 이차함수
② $y = \frac{1}{x} + 3$: 분수함수
③ $y = -\frac{1}{2}$: 상수함수

$$(2) y = \frac{1}{x} + 3 : \frac{1}{x}$$

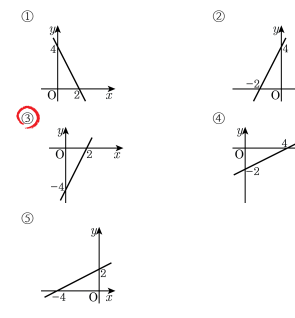
18. 다음 그래프에서 직선의 기울기를 구하여라.



ightharpoonup 답: $rac{3}{4}$

$$(기울기) = \frac{(y값의 증가량)}{(x값의 증가량)} = \frac{3}{4}$$

19. 일차함수 -2y + 4x - 8 = 0의 그래프를 옳게 나타낸 것은?



-2y + 4x - 8 = 0에서 y = 2x - 4, y = 0일 때, 0 = 2x - 4, x = 2 y 절편은 -4

- **20.** 점 (2,-1)을 지나고, 일차함수 y = -2x + 5의 그래프와 평행인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을 구하면?
 - ① y = -2x + 5① y = 2x + 3 ① y = 2x - 1
- ②y = -2x + 3 ③ y = -2x 1

해설

구하고자 하는 식을 y = -2x + b라 놓고,

점 (2, -1)을 지나므로 -1 = -4 + b에서 b = 3 $\therefore y = -2x + 3$