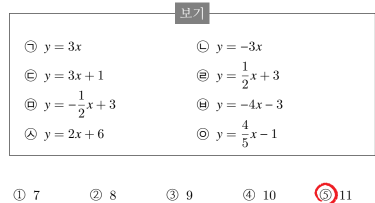
다음 보기의 일차함수 중 그 그래프가 오른쪽 위로 향하는 것의 개수를 1. a개, 제2사분면을 지나는 것의 개수를 b개라고 할 때, a+b의 값은?



해설

⑤11

그래프가 오른쪽 위로 향하는 것은 기울기가 양수인 것이므로

제2사분면을 지나는 것의 개수는 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc \bigcirc \bigcirc , \bigcirc \bigcirc $\therefore b = 6$

따라서 a+b=11이다.

2. 다음 중 x 값이 증가함에 따라 y 값이 감소하는 그래프의 개수를 구하여라.

- $-\frac{3}{4}x + 3 \qquad \qquad \bigcirc \quad y = 2x 1$
- y = -3x 4 y = -x 3
- ____

답:

정답: 3<u>개</u>

x값이 증가함에 따라 y값이 감소하는 그래프는 기울기 a < 0

해설

이므로 ①, ②, ⊎이다. ∴ 3개

개

- 다음 일차함수 중 그 그래프가 y축에 가장 가까운 것은 ? 3.
- ① $y = -\frac{4}{3}x + 1$ ② $y = \frac{3}{2}x 1$ ③ $y = -\frac{1}{3}x 1$ ④ $y = \frac{6}{5}x 1$ ⑤ $y = \frac{3}{4}x 1$
- - $\frac{1}{2}$ 함수는 기울기의 절댓값이 클수록 그 그래프가 y축에 가깝게 위치한다.
- ① $\frac{80}{60}$ ② $\frac{90}{60}$ ③ $\frac{20}{60}$ ④ $\frac{72}{60}$ ⑤ $\frac{45}{60}$
- 이므로 $y = \frac{3}{2}x 1$ 의 그래프가 y축에 가장 가깝다.

- **4.** 다음 일차함수 중 그 그래프가 $y = \frac{2}{5}x + 3$ 보다 x축에 가까운 것은 ?
- ① $y = -\frac{5}{4}x + 3$ ② $y = \frac{3}{4}x 3$ ③ $y = -\frac{5}{6}x 3$ ④ $y = \frac{6}{5}x + 3$ ③ $y = -\frac{1}{3}x 3$

-- 함수는 기울기의 절댓값이 작을수록 그 그래프가 x 축에 가깝게 위치한다. ① $\frac{75}{60}$ ② $\frac{45}{60}$ ③ $\frac{50}{60}$ ④ $\frac{72}{60}$ ⑤ $\frac{20}{60}$

- 지면에서 10m 높아질 때마다 기온이 0.06 ℃ 내려간다고 한다. 현재 **5.** 지면의 기온은 $20\,^{\circ}\mathrm{C}$ 이다. 높이 $x\mathrm{m}$ 에서의 기온을 $y\,^{\circ}\mathrm{C}$ 라고 할 때, x와 y의 관계 식은? (단, $x \ge 0$)
 - ① y = -00.6x + 20 ② y = 0.006x + 20
 - ⑤ y = 1.2x + 20 -

$10\mathrm{m}$ 높아질 때 $0.06\,^{\circ}\mathrm{C}$ 씩 내려가므로 $1\mathrm{m}$ 높아질 때는 $0.006\,^{\circ}\mathrm{C}$

씩 내려간다. 따라서 관계식은

y = 20 - 0.006x이므로 y = -0.006x + 20(단, $x \ge 0$)

- 6. 에어컨에서 5m씩 멀어질 때마다 체감 온도가 1°C씩 높아진다고 한다. 에어컨 바로 앞에서의 체감 온도가 15°C일 때, 에어컨에서 42m 떨어진 곳에서의 체감 온도는?
 - ① 18.2 °C ② 23.4 °C ③ 24.0 °C ④ 28.6 °C ⑤ 31.8 °C
 - © 20.0 C © 31.0 V

5m 떨어질 때마다 1 °C 씩 높아지므로 1m 멀어질 때 0.2 °C 씩 높아진다. 바로 앞에서의 체감 온도가 15 °C 이므로 거리를 x, 체감 온도를 y라 하면 x와y의 관계식은 y=0.2x+15 이므로 x=42일 때, $y=0.2\times42+15=23.4$ 이다.

차를 마시기 위해 주전자에 물을 끓이는 중이다. 현재 주전자에는 7. $100\,^{\circ}\mathrm{C}$ 인 물이 있다. 5분이 지날 때마다 $8\,^{\circ}\mathrm{C}$ 씩 온도가 내려간다고 할 때, x분 후에 y°C가 된다고 한다. 1시간이 지난 후의 물의 온도는?

① 0°C ②4°C ③ 10°C ④ 12°C ⑤ 20°C

해설

5분 마다 8 °C씩 내려가므로 1분마다 $\frac{8}{5}$ °C씩 내려간다. 따라서 관계식은 $y=-\frac{8}{5}x+100$ 이다.

1시간은 60분이므로 $y = -\frac{8}{5} \times 60 + 100 = 4 (^{\circ}\text{C})$

- 8. 지면에서 10m 높아질 때마다 기온이 0.06 °C 씩 내려간다고 한다. 현재 지면의 기온이 20 °C 라고 한다. 지면으로 부터 500m 인 곳의 기온은?
 - ① 13°C ② 15°C ③ 16°C ④ 17°C ⑤ 18°C

10m 높아질 때 0.06 °C씩 내려가므로 1m 높아질 때는 0.006 °C씩 내려간다.

따라서 관계식은 y = 20 - 0.006x $\therefore y = -0.006x + 20(단, x \ge 0)$

해설

x = 500이므로 y = -0.006x + 20에 대입하면

 $y = -0.006 \times 500 + 20 = -3 + 20 = 17$ (°C)