

# 1. 다음 함수 중에서 일차함수인 것은?

- Ⓐ 넓이가  $20\text{cm}^2$  인 평행사변형의 밑변의 길이는  $x\text{cm}$ 이고 높이가  $y\text{cm}$  이다.
- Ⓑ 길이가  $20\text{cm}$  인 초가 1 분에  $0.1\text{cm}$  씩  $x$  분 동안 타고 남은 길이가  $y\text{cm}$  이다.
- Ⓒ 자전거를 타고 시속  $x\text{km}$  로  $y$  시간 동안  $100\text{km}$  를 달렸다.
- Ⓓ 5000 원을 가지고 문방구에서 한 개에 500 원짜리 디스켓  $x$  개를 사고 남은 돈이  $y$  원이다.
- Ⓔ 농도가  $x\%$  인 소금물  $100\text{g}$  속에 녹아있는 소금의 양이  $y\text{g}$  이다.

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

④ Ⓑ, Ⓕ, Ⓔ

⑤ Ⓕ, Ⓓ, Ⓔ

2. 일차함수  $f(x) = 5x - 2$  일 때,  $f(2) \times f(3)$ 의 값은?

① 100

② 102

③ 104

④ 106

⑤ 108

3.  $x$ 의 범위가  $-5 < x \leq 1$ 인 일차함수  $y = -2x$ 를  $y$ 축의 음의 방향으로 2만큼 평행이동 하였더니 함숫값의 범위가  $-4 \leq y < b$ 가 되었다. 이 때, 상수  $b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

4. 일차함수  $y = -x + 2$ 의  $x$ 의 값이  $-4 \leq x \leq 4$ 일 때, 함숫값  $y$ 의 범위는?

①  $-6 \leq y \leq -2$

②  $-6 \leq y \leq 2$

③  $-2 \leq y \leq -4$

④  $2 \leq y \leq 4$

⑤  $-2 \leq y \leq 6$

5. 다음은 일차함수  $y = ax$  ( $a \neq 0$ ) 의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ①  $a > 0$  이면 그래프는 오른쪽 위로 향하는 직선이다.
- ②  $a$ 의 값에 관계없이 항상 원점을 지난다.
- ③  $x$  값의 증가량에 대한  $y$  값의 증가량의 비율은  $a$ 이다.
- ④ 점  $(2, 2)$ 를 지난다.
- ⑤  $a < 0$ 이면 제 2 사분면과 제 4 사분면을 지난다.

6. 일차함수  $y = 5x - 7$ 의 그래프는  $y = ax$ 의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $b$ 만큼 평행이동한 것이다.  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

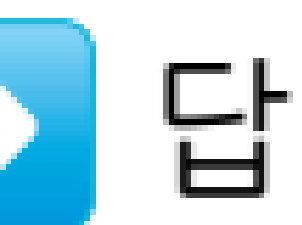
7. 일차함수  $y = -\frac{1}{3}x + a$  와  $y = bx + 1$  의 두 그래프가 점  $(-3, 4)$ 에서 만난다.  $y = ax + b$ 의 그래프가 지나는 어떤 점의  $y$ 좌표가 8일 때, 이 점의  $x$ 좌표를 구하여라.



답:

---

8. 일차함수  $y = -x + 6$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $a$ 만큼 평행이동시켜서  
그래프가 점  $(2a, 5a)$ 를 지나게 하려고 한다.  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

9. 다음 중  $x$  절편과  $y$  절편이 모두 양수인 그래프의 개수는?

보기

Ⓐ  $y = x + 4$

Ⓑ  $y = -2x - 2$

Ⓒ  $y = \frac{1}{2}x - 2$

Ⓓ  $y = \frac{2}{3}x + 2$

① 한 개도 없다.

② 1개

③ 2개

④ 3개

⑤ 4개

10. 일차함수  $y = ax - 5a$ 의 그래프가 점  $(3, -2)$ 를 지날 때, 이 그래프의  $x$  절편과  $y$  절편의 합은?

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

11.  $y = -3x + 4$  로 정의되는 일차함수  $y = f(x)$  에서  $\frac{f(6) - f(3)}{6 - 3}$  의  
값은?

① -5

② -3

③ -1

④ 2

⑤ 4

12. 일차함수  $y = -2x + 3$ 에서  $x$ 의 값이 3만큼 증가할 때,  $y$ 값의 증가량은?

① -3

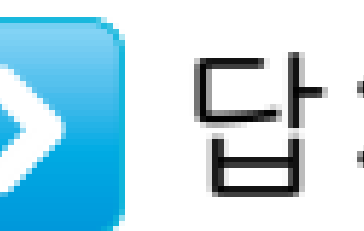
② 3

③ -6

④ 6

⑤ -9

13. 좌표평면 위에 세 점  $(-2, 1)$ ,  $(2, 3)$ ,  $(k, 4)$  가 한 직선 위에 있을 때,  
상수  $k$  의 값을 구하여라.



답:

---

14. 안에 알맞게 차례대로 써넣어라.

일차함수  $y = ax + b$  ( $a \neq 0$ )에서 기울기는 ,  $x$  절편은 ,  $y$  절편은 이다.



답:



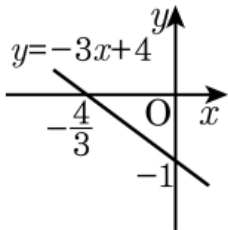
답:



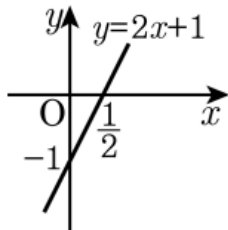
답:

15. 다음 중 일차함수의 그래프를 바르게 그린 것은?

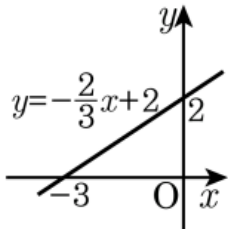
①



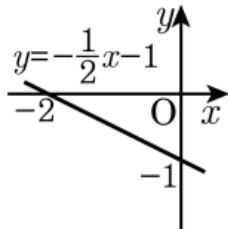
②



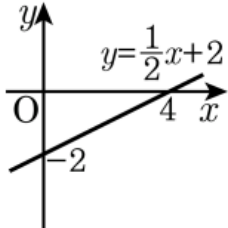
③



④



⑤



16. 일차함수  $y = -2x + 1$  의 그래프를  $y$  축의 음의 방향으로 4 만큼  
평행이동하였을 때, 이 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 알 수 없다.

17. 다음 중 일차함수  $y = 4x - 3$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

보기

- ㉠ 기울기는  $-4$ 이다.
- ㉡  $x$  절편은  $\frac{4}{3}$ 이다.
- ㉢  $y$  절편은  $-3$ 이다.
- ㉣  $x$  축과 총 두 번 만난다.
- ㉤ 평행 이동하면  $y = 4x + 11$ 과 겹쳐진다.

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉠, ㉢
- ③ ㉢, ㉤
- ④ ㉣, ㉤
- ⑤ ㉢, ㉣

18. 일차함수  $y = (5k - 1)x + 3k$  의 그래프가 제 1, 2, 4사분면을 지나기 위한  $k$  값의 범위를 구하면?

①  $k > 0$

②  $k < \frac{1}{5}$

③  $0 \leq k \leq \frac{1}{5}$

④  $0 < k < \frac{1}{5}$

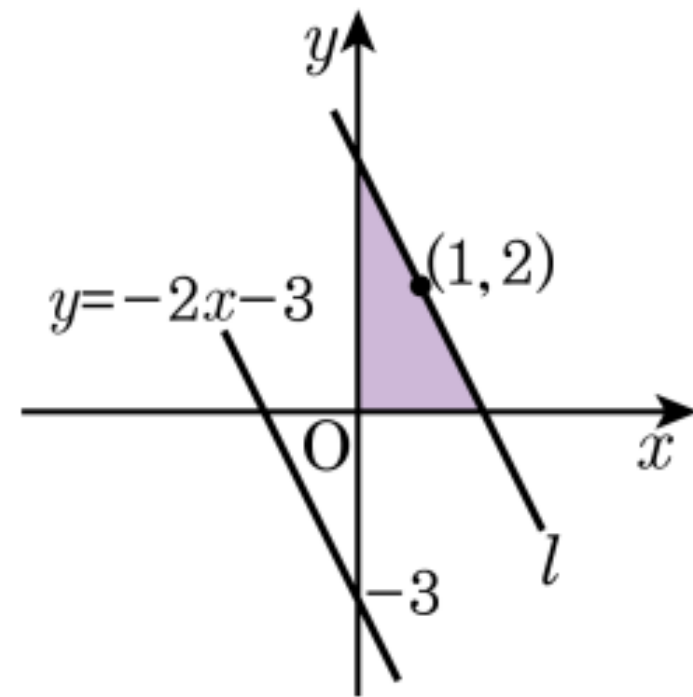
⑤  $k > \frac{1}{5}$

19. 두 일차함수  $y = -2x + 6$ 과  $y = 2x + 6$ 의 그래프와  $x$ 축으로 둘러싸인  
도형의 넓이를 구하여라.



답:

20. 다음 그림에서 직선  $y = -2x - 3$ 에 평행한  
직선  $l$ 이 점  $(1, 2)$ 를 지날 때, 색칠한 부분의  
넓이를 구하여라.



답:

---

21. 일차함수  $y = ax + b - 1$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 옳은 것을 모두 고르면?

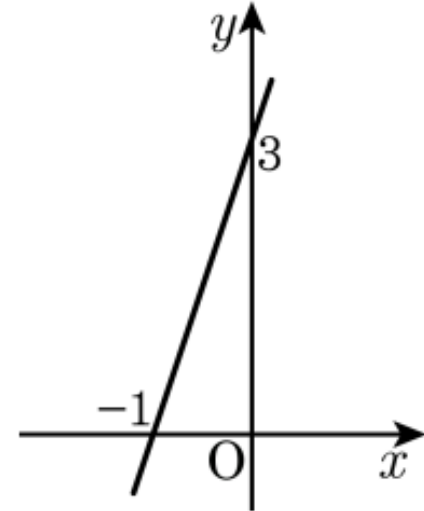
①  $a > 0, b = 4$

②  $y = ax + b - 2$  의 그래프와 평행하지 않다.

③  $a + b - 1 > 0$

④  $y = ax + b$  의 그래프는 제 2, 3, 4 사분면을 지난다.

⑤  $y = -ax + b - 1$  의 그래프와  $x$  축 위에서 만난다.



22. 일차함수  $y = 2x + 3$ 의 그래프와 평행하고,  $y$  절편이 2인 일차함수의 식은?

①  $y = 2x + 5$

②  $y = 2x + 3$

③  $y = 2x + 2$

④  $y = 3x + 2$

⑤  $y = 3x + 3$

23. 직선  $ax + y + b = 0$ 의 그래프가 두 점  $(1, 1)$ ,  $(4, q)$ 를 지나고 기울기가  $-2$  일 때,  $q$ 의 값은?

① 10

② 5

③ 0

④ -5

⑤ -10

24. 두 점  $(3, 7)$ ,  $(2, 4)$ 를 지나는 직선이 점  $(a, 1)$ 을 지날 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

① -3

② -2

③ -1

④ 0

⑤ 1

25. 두 점  $(2, -3)$ ,  $(4, 1)$ 을 지나는 직선을 그래프로 하는 일차함수를  $y$  축의 방향으로 7만큼 평행이동하면 점  $(m, 2)$ 을 지난다. 이때,  $m$ 의 값은?

① 1

② 2

③ -2

④ 5

⑤ 7

26.  $x$ 절편이 1이고,  $y$ 절편이 3인 직선이 점  $(a, 3a)$ 를 지날 때,  $a$ 의 값은?

① -1

②  $-\frac{1}{2}$

③ 1

④  $\frac{1}{2}$

⑤ 2

27. 길이가 20cm, 30cm 인 두 개의 양초 A, B 에 불을 붙였더니 A 는 1 분에 0.2cm, B 는 1 분에 0.3cm 씩 길이가 줄어들었다. 동시에 불을 붙였을 때, A, B 의 길이가 같아지는 것은 불을 붙인지 몇 분 후인가?

① 30 분

② 40 분

③ 50 분

④ 80 분

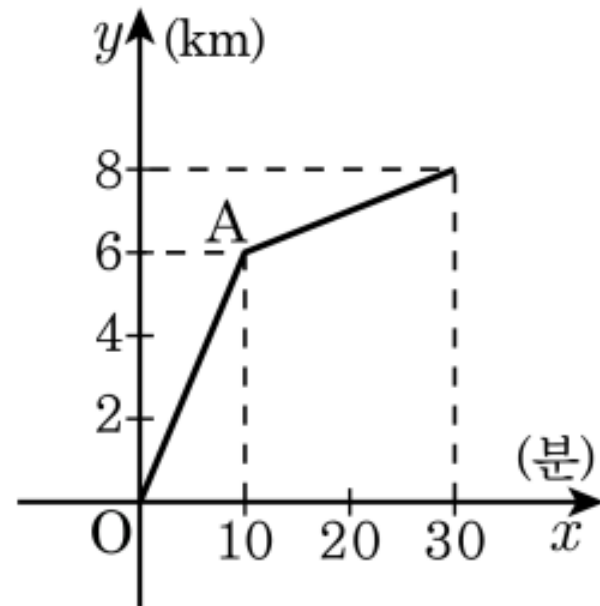
⑤ 100 분

28. 어떤 사람이 A 지점에서 30 km 떨어져 있는 B 지점을 향해 자동차로 1분에  $\frac{5}{6}$  km 의 속력으로 출발하였다고 한다. 출발한 지  $x$  분 후에 자동차와 B 지점 사이의 거리를  $y$  km 라고 할 때, 12분 후의 자동차의 위치를 구하여라.



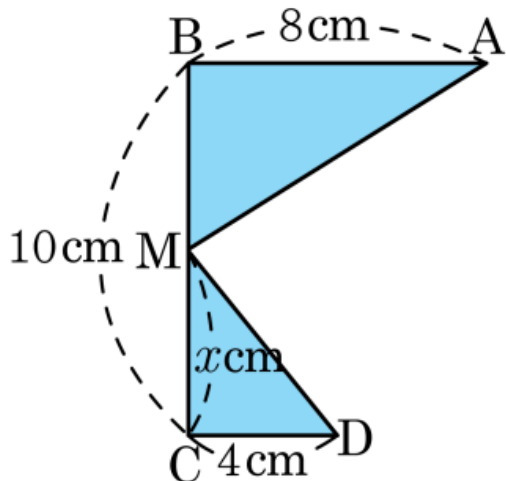
답: B 지점에서 \_\_\_\_\_ km 떨어진 지점

29. 동생이 정오에 오토바이를 타고 집을 출발 했다. A 지점에서 오토바이가 고장이 나서 그 후부터는 걸어서 갔다. 다음 그래프는 동생이 집을 출발한 후의 시간과 거리의 관계를 나타낸 것이다. 이 그래프를 보고 오토바이의 분속과 걸어간 분속은?



- ① 6km, 2km
- ② 0.6km, 0.8km
- ③ 6km, 0.1km
- ④ 0.6km, 0.1km
- ⑤ 0.6km, 2.4km

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



- ①  $y = -2x + 10$
- ②  $y = 2x + 10$
- ③  $y = -2x + 30$
- ④  $y = 2x + 30$
- ⑤  $y = -2x + 40$

31. 200L의 물이 들어 있는 물통에서 2분마다 40L씩 물이 흘러 나온다.  
물을 흘려보내기 시작하여  $x$  분 후의 물통에 남은 물의 양을  $y$ L 라 할 때,  
 $x$  와  $y$  의 관계식은? (단,  $0 \leq x \leq 10$ )

①  $y = 200 + 40x$     ②  $y = 200 - 40x$     ③  $y = 200 + 20x$

④  $y = 200 - 20x$     ⑤  $y = 200 - 80x$

32. 농도가 3% 인 소금물과 10% 의 소금물을 섞어서 농도가 8% 인 소금물로 만들었다.

농도가 3% 인 소금물의 양을  $x$  g, 10% 의 소금물의 양을  $y$  g 라고 하고  $y$  를  $x$  에 관한 관계식으로 나타내어라.



답:  $y =$

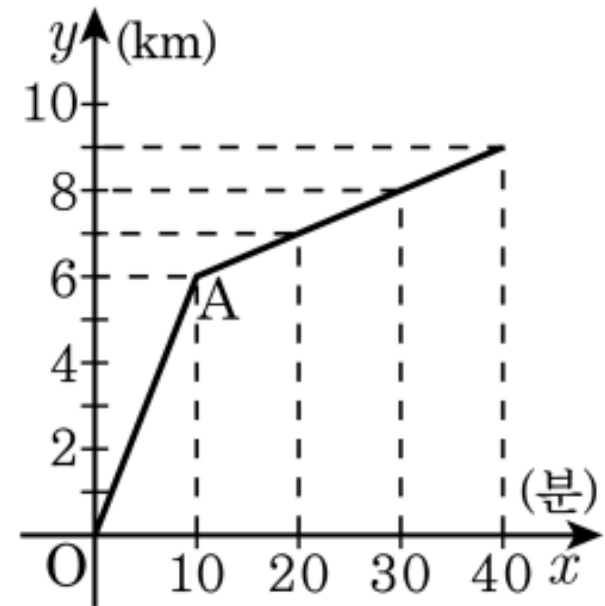
33. 택배를 할 때 내용물 손상에 대한 보상규칙이 다음과 같은 보험에  
가입하였다.

- (1) 기본보험료는 2000 원이고 이 때 보상액은 28 만원이다.
- (2) 보험료를 500 원씩 추가로 낼 때마다 보상액은 10 만원씩  
올라간다.
- (3) 보상액은 88 만원을 초과할 수 없다.

보상액을  $y$ , 보험료를  $x$  라 할 때, 보상액을 가장 많이 받으려면 보험  
료는 얼마인가?

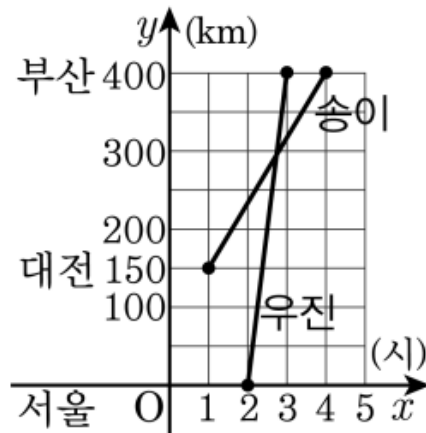
- ① 2500 원
- ② 3000 원
- ③ 4300 원
- ④ 5000 원
- ⑤ 10000 원

34. 동생이 정오에 오토바이를 타고 집을 출발 했다. A 지점에서 오토바이가 고장이 나서 그 후부터는 걸어서 갔다. 다음 그래프는 동생이 집을 출발한 후의 시간과 거리 관계를 나타낸 것이다. 이때, 걸어간 속도는?



- ① 10m/분
- ② 20m/분
- ③ 0.1km/분
- ④ 0.6km/분
- ⑤ 1km/시간

35. 송이와 우진이는 4촌간이다. 부산에 살고 계신 할머니 칠순잔치에 참가하기 위하여 서로 다른 교통편(승용차, 비행기)을 이용하여 방문을 하였다. 다음 그래프는 두 사람의 여행 과정을 나타낸 그래프이다. 그래프에 대한 설명으로 잘못된 것은?



- ① 송이의 그래프의  $y$  절편은 출발지를 나타낸다.
- ② 두 그래프의 기울기는 승용차와 비행기의 속력을 나타낸다.
- ③ 송이와 우진이의 여행 과정은 두 개의 식으로 나타낼 수 있다.
- ④ 우진이는 서울에서 부산까지 일정한 속력으로 여행을 하였다.
- ⑤ 송이가 우진이 보다 1 시간 더 여행을 하였다.