

1. 다음 일차함수의 그래프 중에서  $y$  축에 가장 가까운 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = 3x - 6 & \textcircled{2} \quad y = 4x + 1 & \textcircled{3} \quad y = \frac{3}{2}x + 3 \\ \textcircled{4} \quad y = -\frac{1}{2}x + 2 & \textcircled{5} \quad y = -2x + 3 & \end{array}$$

2. 다음 그림은 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프이다. 이때,  $a, b$ 의 부호는?

- ①  $a > 0, b > 0$
- ②  $a < 0, b < 0$
- ③  $a > 0, b \geq 0$
- ④  $a < 0, b > 0$
- ⑤  $a > 0, b < 0$



3. 두 일차함수  $y = (2 - 3a)x - 2$  와  $y = ax + 2$ 의 그래프가 서로 평행할 때, 상수  $a$ 의 값은?

①  $-\frac{1}{2}$       ②  $-1$       ③  $\frac{1}{2}$       ④  $\frac{2}{3}$       ⑤  $2$

4. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단,  $a, b$  는 상수)

- ①  $a > 0$  이면 오른쪽이 위로 향하는 직선이다.
- ②  $(0, b)$  를 지난다.
- ③  $a > 0, b > 0$  이면 제3 사분면을 지나지 않는다.
- ④  $x$  값이  $a$  만큼 변화하면  $y$  의 값은  $a^2$  만큼 변화한다.
- ⑤  $y = ax$  를  $y$  축방향으로  $b$  만큼 평행 이동한 그래프이다.

5. 기울기가  $-2^{\circ}$ 이고,  $y$ 절편이  $-6$ 인 일차함수의 그래프의  $x$ 절편은?

- ① 3      ② -3      ③ -2      ④ 2      ⑤ -6

6. 길이가 30cm 인 양초에 불을 붙이면 6 분마다 2cm 씩 짧아진다고 한다.  $x$  분 후의 양초의 길이를  $y\text{cm}$  라 할 때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식은  $y = 30 - ax$  로 나타낼 수 있다. 이때,  $a$  의 값은?

①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{2}$       ③ 2      ④ 3      ⑤ 6

7. 휘발유 1L로 15km를 달리는 자동차가 60L의 휘발유를 넣고 출발하였다.  $x$ km를 달렸을 때의 휘발유의 남은 양을  $y$ L라고 할 때,  $y$ 를  $x$ 에 관한 식으로 나타낸 것은?

①  $y = \frac{1}{15}x$       ②  $y = 60 - \frac{1}{15}x$       ③  $y = 15x + 60$   
④  $y = \frac{1}{15}x + 60$       ⑤  $y = 60 - 15x$

8. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a < 0$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.
- ② 기울기는  $a$ ,  $y$ 절편은  $b$ 이다.
- ③ 점  $(a, 0)$ 을 지난다.
- ④  $y = ax$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로  $b$ 만큼 평행 이동한 것이다.
- ⑤  $a$ 의 절댓값이 클수록  $y$ 축에 가까워진다.

9. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는  $x$ 의 값이 1에서 -2까지 감소할 때,  $y$ 의 값은 6만큼 감소하고, 점  $(-2, 4)$ 를 지난다. 이 때, 상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값은?

① -5      ② -4      ③ 4      ④ 5      ⑤ 16

10. 다음 중 일차함수  $y = -\frac{1}{3}x + 1$ 의 그래프와 평행하고 점  $(-5, 3)$ 을 지나는 직선 위의 점이 아닌 것은?

- ①  $\left(3, \frac{1}{3}\right)$       ②  $\left(-1, \frac{5}{3}\right)$       ③  $\left(2, \frac{2}{3}\right)$   
④  $(0, 1)$       ⑤  $(4, 0)$

11. 두 점  $(-3, 10), (1, 18)$ 을 지나는 직선의 방정식이  $mx + ny - 16 = 0$  일 때,  $m - n$  의 값은?

① 0      ② -1      ③ -2      ④ -3      ⑤ -4

12. 다음 중 그림에 주어진 그래프 위에 있는 점이  
아닌 것은?



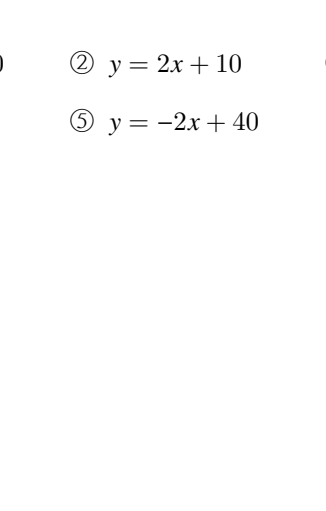
- ①  $(0, -2)$       ②  $(3, 0)$       ③  $(-3, -4)$   
④  $(6, 2)$       ⑤  $(12, 4)$

13. 동생이 정오에 오토바이를 타고 집을 출발했다. 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

14. 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  $y = -2x + 40$

15. 승민이와 동준이는 24km 떨어진 두 지점 A, B에서 각각 동시에 출발하여 승민이는 B로 향하고 동준이는 A로 향하고 있다. 다음 그림은 두 사람이 출발한 지  $x$ 분 후에 각각 A 지점으로부터  $y$ km 떨어진 곳에 있음을 나타낸 그래프이다. 두 사람이 만난 시각과 그 때의 위치는?



- ① 1분, 8km      ② 2분, 8km      ③ 2분, 16km  
 ④ 3분, 18km      ⑤ 4분, 20km