

1. 일차함수  $y = -\frac{2}{3}x + 1$ 의 그래프 위의 한 점의 좌표가  $(a, \frac{4}{3}a)$  일 때,  $4a$ 의 값을 구하면?

① 0

② 2

③ 4

④ 8

⑤ 12

2. 일차함수  $y = \frac{x}{5} - 3$  의  $x$  절편을  $a$ ,  $y$  절편을  $b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① 18

② 15

③ 12

④ -12

⑤ -3

3. 두 일차방정식  $2x - 3y = a$ ,  $3x + 2y = b$   
의 그래프가 점 P에서 만날 때  $a + b$ 의 값  
은?

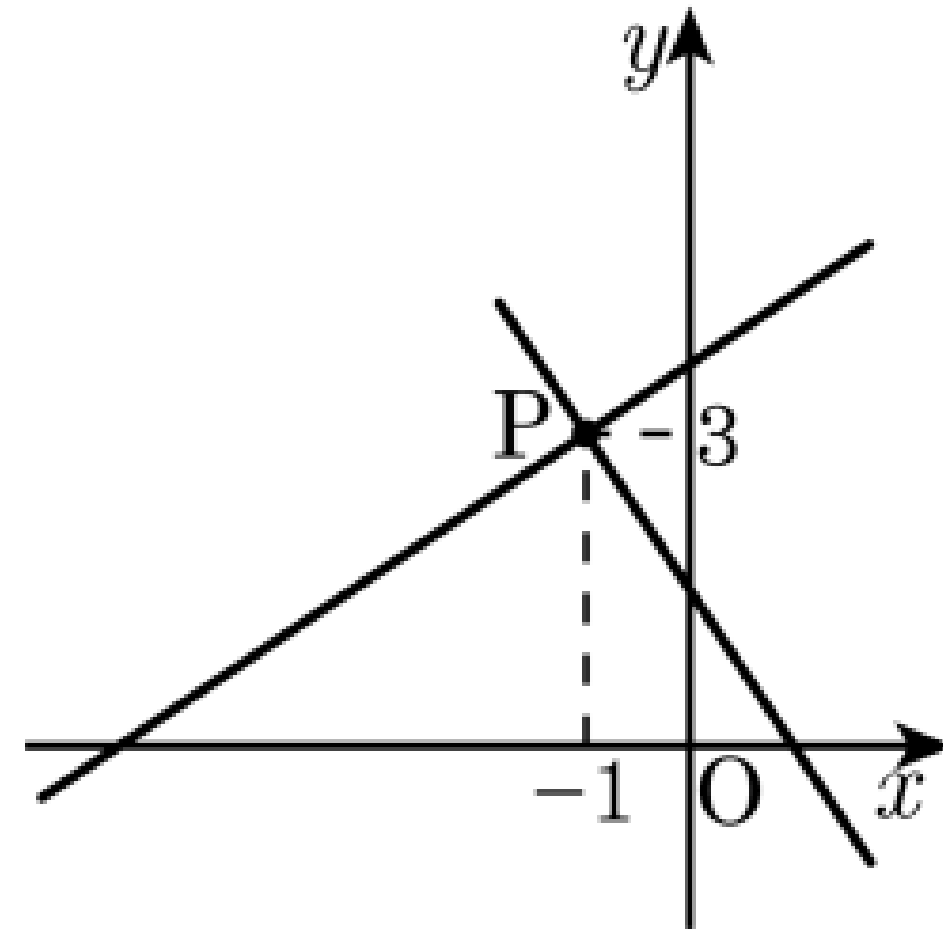
① -10

② -8

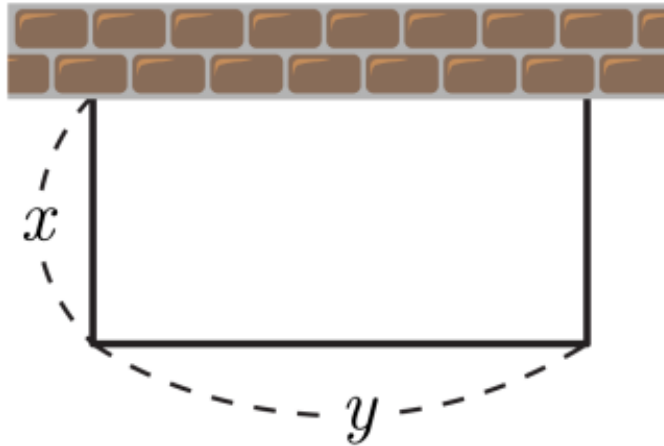
③ -6

④ -4

⑤ -2



4. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 세로의 길이보다 4 배보다 8m 짧은 모양의 철조망이 만들어져 있다. 철조망의 둘레의 길이는 세로의 길이의 4 배라고 할 때, 가로의 길이는?



- ① 4m
- ② 6m
- ③ 8m
- ④ 10m
- ⑤ 12m

5. 다음 중 부등호를 사용하여 나타낸 식이 옳지 않은 것은?

- ①  $x$  는  $2x + 5$  보다 크다.  $\Rightarrow x > 2x + 5$
- ②  $x$  와  $-6$  의 곱은 양수이다.  $\Rightarrow -6x > 0$
- ③  $x$  와  $12$  의 합은  $-2$  이하이다.  $\Rightarrow x + 12 \leq -2$
- ④  $x$  와  $2$  의 합의 4 배는 0 이거나 음수이다  $\Rightarrow 4(x + 2) \leq 0$
- ⑤  $x$  와  $x + 3$  의 합은 9 이상이다.  $\Rightarrow x + (x + 3) > 9$

6. 부등식  $3x - 2 \leq 5x + 8 \leq 4x + a$ 의 해가  $b \leq x \leq 9$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 8

② 10

③ 12

④ 19

⑤ 22

7. 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.)

① 38시간

② 40시간

③ 42시간

④ 44시간

⑤ 46시간

8. 일차방정식  $4x - 2y - 6 = 0$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

① 제1사분면

② 제2사분면

③ 제3사분면

④ 제4사분면

⑤ 제2사분면과 제4사분면

9. 일차함수  $y = -6x$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $b$ 만큼 평행이동한 그래프가  $(-1, -5), (a, 5a)$ 를 지날 때,  $a + b$ 의 값은?

① -5

② -8

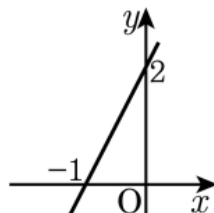
③ -10

④ -12

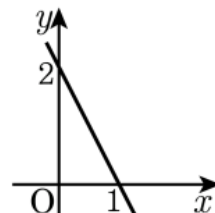
⑤ -15

10. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프의 기울기가 2이고  $y$  절편이 -2 일 때,  
다음 중 일차함수  $y = bx + a$ 의 그래프는?

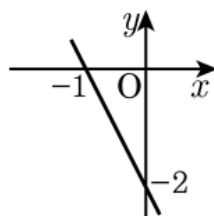
①



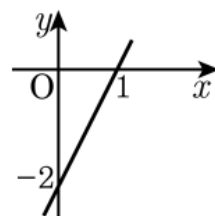
②



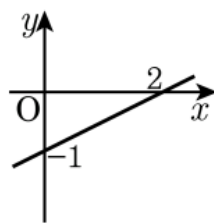
③



④



⑤



11. 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.

12. 20cm 인 양초에 불을 붙이면 20 분마다 1cm 씩 짧아진다. 불을 붙인 후의 시간을  $x$  시간, 남은 초의 길이를  $y$  라고 할 때,  $x$ 와  $y$  의 관계식은?

①  $y = 10 - 3x$

②  $y = 3x + 10$

③  $y = 20 - x$

④  $y = 20 - 3x$

⑤  $y = 10 - 2x$

13. 50 명의 학생이 수학시험을 보았다. 1 번 문제는 2 점, 2 번 문제는 3 점, 3 번 문제는 5 점으로 채점을 하였더니 평균이 2.6 점이었고, 1 번 문제의 배점은 그대로 하고, 2 번 문제를 5 점, 3 번 문제를 3 점으로 배점을 바꾸어 채점을 하였더니 평균이 3 점이었다. 1 번 문제를 맞힌 학생의 수가 3 번 문제를 맞힌 학생의 수의 6 배와 같을 때, 3 번 문제를 맞힌 학생 수를 구하면? (단, 각 학생은 한 문제씩만 맞힌 것으로 한다.)

- ① 5 명
- ② 10 명
- ③ 15 명
- ④ 20 명
- ⑤ 25 명

14.  $\frac{2x-1}{3} - \frac{5x-3}{4} > 1$  을 만족하는  $x$  의 값 중에서 가장 큰 정수는?

① 2

② 1

③ 0

④ -1

⑤ -2

15. 전체 길이가 100km인 강을 배를 타고 8시간 이내에 왕복하려고 한다.  
강을 따라 내려갈 때의 배의 속력이 시속 18km 일 때, 강을 거슬러  
올라갈 때의 배의 속력은 시속 몇 km 이상이어야 하는지 반올림하여  
일의 자리까지 구하면? (단, 강물의 속력은 시속 2km로 일정하다.)

- ① 30km
- ② 31km
- ③ 32km
- ④ 33km
- ⑤ 35km