

1. 어떤 일차함수의  $x$  값이  $a$ 에서  $a + 6$ 으로 증가하였더니  $y$  값이 18 만큼 감소했다고 한다. 이 일차함수의 기울기를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 둘레의 길이가 1km인 원형 트랙을 A, B 두 사람이 같은 지점에서 서로 반대 방향으로 동시에 출발하면 2분 후에 만나고, 같은 방향으로 출발하면 12분 후에 만난다고 한다. 이 때, 두 사람의 속력을 구하면? (A 가 B 보다 빠르다고 한다.)

① A :  $\frac{875}{3}$ m/분, B :  $\frac{635}{3}$ m/분

② A :  $\frac{865}{3}$ m/분, B :  $\frac{625}{3}$ m/분

③ A :  $\frac{875}{3}$ m/분, B :  $\frac{605}{3}$ m/분

④ A :  $\frac{865}{3}$ m/분, B :  $\frac{605}{3}$ m/분

⑤ A :  $\frac{875}{3}$ m/분, B :  $\frac{625}{3}$ m/분

3. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는 다음 그림의  
직선과 평행하고,  $y$ 축과 만나는 점의  $y$ 좌표가  
 $-3$ 이다. 이때,  $y = ax + b$ 의 그래프의  $x$ 절편  
은?

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



4. 어느 학교에서 교내 수학경시대회와 과학경시대회를 열었다. 전교 학생들이 모두 참가했으며 수학과 과학 과목 중 하나를 선택하여 시험을 치렀다. 수학경시대회와 과학경시대회에 참가한 학생의 비는  $5 : 9$  이고, 수학경시대회에 참가한 학생 중 점수가 80 점 이상인 학생과 80 점 미만인 학생의 비는  $4 : 3$  이었다. 과학경시대회 결과 그 비는  $6 : 1$  이었다. 전체 학생 중 80 점 미만인 학생의 수가 240 명일 때, 이 학교의 전체 학생 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

5.  $y = 2 - x$  일 때,  $-\frac{x}{6} < y \leq \frac{x}{2}$  를 만족하는 음이 아닌 정수  $x, y$ 의 값을 차례대로 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{1cm}}$

6. 직선  $y = ax + b$ 의 그래프를  $y$ -축으로 방향으로  $-2$ 만큼 평행이동하였더니 직선이  $y = -3x + 8$ 의 그래프와 평행하고, 점  $(5, 2)$ 를 지나게 되었다. 이때,  $a + b$ 의 값은?

① 4      ② 8      ③ 12      ④ 16      ⑤ 20

7. 부등식  $(a+b)x + 2a - 3b < 0$  의 해가  $x < -\frac{3}{4}$  일 때, 부등식  $(a - 2b)x + 2a + b < 0$  의 해는?

- ①  $x > 7$       ②  $x < 7$       ③  $x > -7$   
④  $x < -7$       ⑤  $x < 3$

8.  $ax - 3 > x + 1$  의 해가  $x < \frac{4}{a-1}$  일 때, 다음 부등식의 해는?

$$2(ax - 1) + 5 < 2x - 1$$

- ①  $x > \frac{-2}{a-1}$       ②  $x > \frac{2}{a-1}$       ③  $x < \frac{-2}{a-1}$   
④  $x < \frac{2}{a-1}$       ⑤  $x > \frac{-4}{a-1}$