

1. 세 직선 $3x - y - 1 = 0$, $7x + ay - 4 = 0$, $5x + y - 15 = 0$ 이 한 점에서
만날 때, a 의 값은?

① 3

② 2

③ 1

④ -1

⑤ -2

2. 일차방정식 $ax + by + 3 = 0$ 의 그래프의 기울기는 -2 이고, y 축 방향으로 -2 만큼 평행이동한 일차방정식은 $ax + by + 7b = 0$ 이다. 이때, $a + b$ 의 값은?

① $\frac{1}{5}$

② $\frac{2}{5}$

③ $\frac{3}{5}$

④ $\frac{7}{5}$

⑤ $\frac{9}{5}$

3. 두 점 $\left(\frac{1}{2}a + 7, 4\right)$, $\left(-\frac{1}{3}a - 8, 1\right)$ 을 지나는 직선이 y 축에 평행일 때, a 의 값을 구하여라.



답:

4. 전체 길이가 110km인 강을 배를 타고 10시간 이내에 왕복하려고 한다. 강을 따라 내려갈 때의 배의 속력이 시속 30km 일 때, 강을 거슬러 올라갈 때의 배의 속력은 시속 몇 km 이상이어야 하는지 소수 첫째 자리까지 구하여라. (단, 강물의 속력은 시속 3km로 일정하다.)



답:

km

5. $12x^a \div 6x^2y^2 \times (-2xy^b) = -4x^2$ 에서 $a+b$ 의 값을 구하면?

① 3

② 1

③ 4

④ 5

⑤ 6

6. 배를 타고 강을 30km 거슬러 올라가는 데 3 시간, 내려오는 데 1 시간 30 분이 걸렸다고 한다. 이때 배의 속력을 x , 강물의 속력을 y 라고 할 때, 다음 중 x , y 를 구하기 위한 연립방정식으로 옳은 것은?
(정답 2 개)

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} \frac{30}{x-y} = 3 \\ \frac{30}{x+y} = 1.5 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} 3(x+y) = 30 \\ 1.5(x+y) = 30 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 3(x-y) = 30 \\ 1.5(x+y) = 30 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} \frac{30}{x+y} = 3 \\ \frac{30}{x-y} = 1.5 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 3(x+y) = 30 \\ 1.5(x-y) = 30 \end{cases}$$

7. 일차함수 $y = 3x + b$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 -4 만큼 평행이동하였더니 일차함수 $y = 3x - 3$ 의 그래프가 되었다. $y = 3x + b$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 4 만큼 평행이동한 일차함수의 y 절편은 얼마인가?

① 5

② 3

③ -4

④ -3

⑤ -2

8. 미지수가 2 개인 일차방정식 $\frac{3x + 2y - 1}{4} = \frac{2x + y + 2}{3}$ 의 한 해가 $(5, k)$ 일 때, k 의 값은?

① 3

② 5

③ 7

④ 9

⑤ 11

9. 일차부등식 $a(x - 2) < 3(5x - 3) + 12$ 의 해를 구하면? (단, $a < 15$)

$$\textcircled{1} \quad x > \frac{2a - 3}{a + 15}$$

$$\textcircled{2} \quad x < \frac{a - 15}{2a + 3}$$

$$\textcircled{3} \quad x > \frac{2a + 3}{a - 15}$$

$$\textcircled{4} \quad x > \frac{a - 15}{2a + 3}$$

$$\textcircled{5} \quad x < \frac{2a + 3}{a - 15}$$

10. A 지역에서 B 지역까지 34 분 걸리는 경전철을 건설하려고 한다.
경전철이 통과하는 간이역을 3 분 또는 4 분 거리마다 설치하려고 할
때, 가능한 간이역의 개수를 모두 몇 개인가?

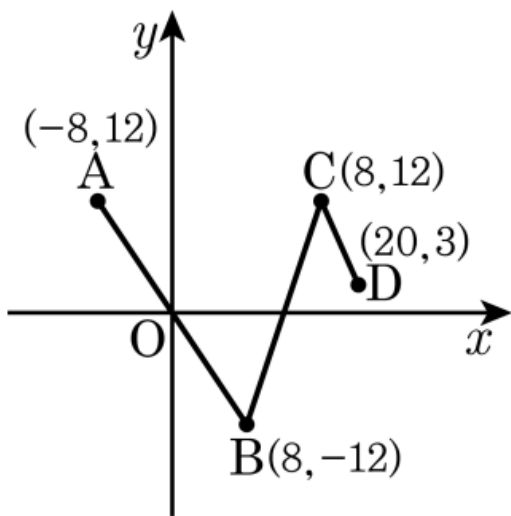
- ① 6, 7, 8 개
- ② 7, 8 개
- ③ 7, 8, 9 개
- ④ 8, 9 개
- ⑤ 8, 9, 10 개

11. 일차함수 $f(x)$ 에 대하여 $S(n) = \frac{f(p+1)-f(1)}{(-1) \times 1} + \frac{f(p+2)-f(2)}{(-1)^2 \times 2} + \frac{f(p+3)-f(3)}{(-1)^3 \times 3} - \dots + \frac{f(p+n)-f(n)}{(-1)^n \times n}$ 라고 정의한다. $S(1)+S(3)+S(5)+\dots+S(99)=200$ 일 때, $f(x)$ 의 기울기를 구하여라.



답:

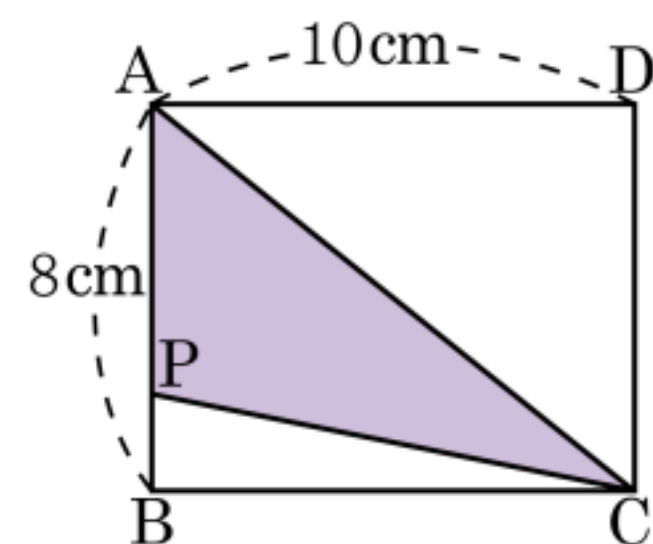
12. x 의 값의 범위가 $-8 \leq x \leq 20$ 일 때, 함수 $f(x)$ 의 그래프는 다음과 같다. $f(k - 3) = f(k + 3)$ 을 만족하는 k 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

13. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 $\overline{AD} = 10\text{cm}$, $\overline{AB} = 8\text{cm}$ 이고, 점 P는 점 A를 출발하여 매초 2cm씩 점 B를 향해 움직이고 있다. x 초 후의 $\triangle APC$ 의 넓이를 $y\text{cm}^2$ 라고 할 때, x , y 사이의 관계식은? (단, x 의 범위는 $0 < x \leq 4$)

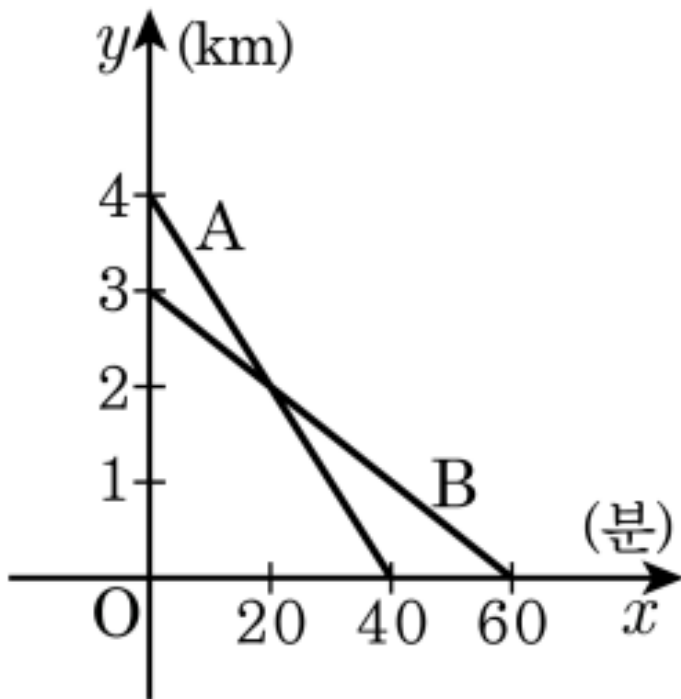


- ① $y = 2x$
- ② $y = 4x$
- ③ $y = 4x + 10$
- ④ $y = 40 - 10x$
- ⑤ $y = 10x$

14. 다음 그래프는 두 사람 A, B가 각각 집에서 출발하여 학교로 갈 때, 이동한 시간 x 와 학교까지 남은 거리 y 를 나타낸 것이다. 만약 A가 원래 출발한 시각보다 t 분 늦게 출발한다면, B는 원래 출발한 시각보다 $f(t)$ 분 더 일찍 출발해야 A와 동시에 학교에 도착할 수 있다고 할 때, 함수 $f(t)$ 의 식을 구하여라.



답:

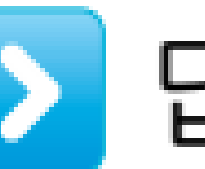


15. 거리가 5m인 두 지점 A, B를 풀벌 한 마리가 1m/s의 일정한 속도로 1분 동안 왕복한다. 풀벌이 A에서 출발한 후, 이동한 시간을 x 초, x 초 후에 풀벌과 A 지점 사이의 거리를 $f(x)$ 라고 할 때, $f(x)$ 의 그래프와 x 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.



답:

16. 자연수 a, b 에 대하여 x, y, z 에 대한 연립방정식 $\frac{x+y}{a} = \frac{x+2y}{3b} = -\frac{x}{2ab} = z$ 가 무수히 많은 해집합을 가질 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.



답:
