

1. 등식 $\left(\frac{1}{3}\right)^{2-14x} = 81^{3x+1}$ 이 성립하도록 x 값을 정할 때, 다음에서 x 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

2. 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:

3. 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

4. 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

5. $x : y = 2 : 3$ 이고, $1 < 2x + 3 < 9$ 일 때, $(x - 1) \left(\frac{y}{2} - \frac{1}{2} \right)$ 의 범위를 구하여라.



답:

6. 두 수 a, b 에 대하여 $\frac{b}{a} < 0$ 이고 $\frac{2a - b}{a - 2b} = M$ 이라 할 때, M 의 값의 범위를 구하여라.



답:

7. 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.



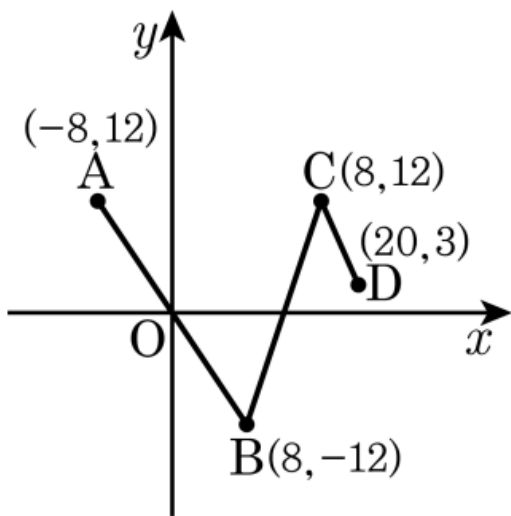
답:

8. 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:

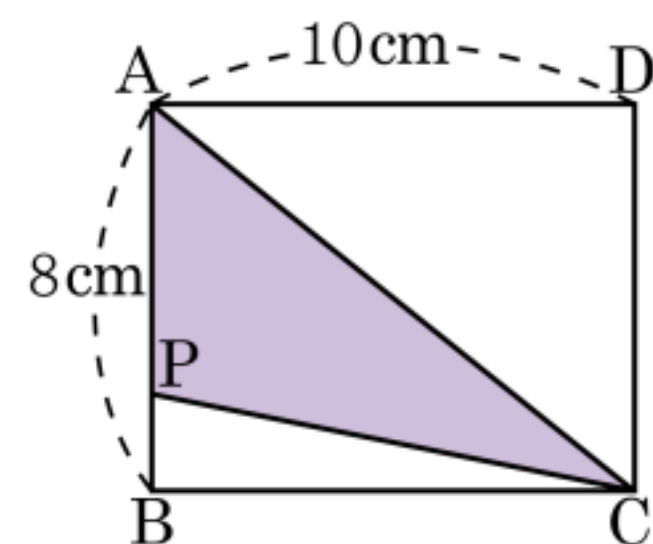
9. x 의 값의 범위가 $-8 \leq x \leq 20$ 일 때, 함수 $f(x)$ 의 그래프는 다음과 같다. $f(k - 3) = f(k + 3)$ 을 만족하는 k 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

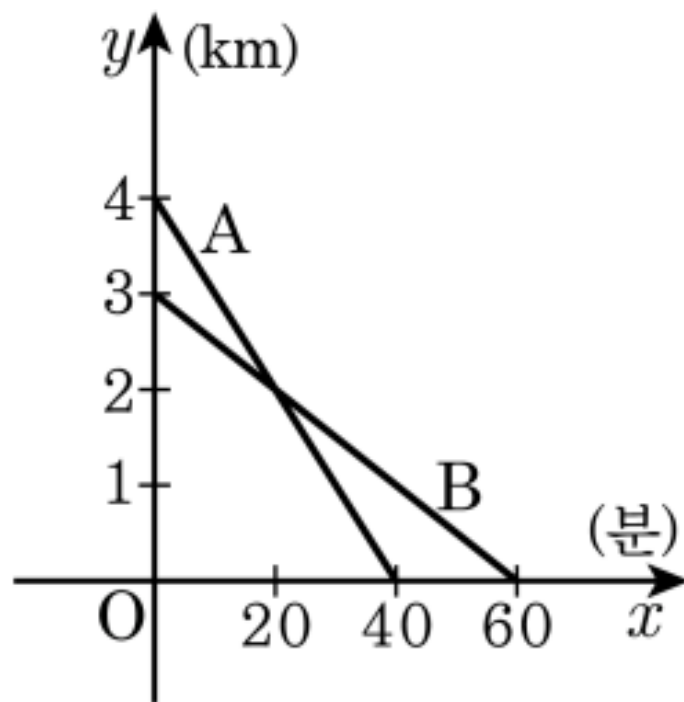
▶ 답: _____

10. 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 $y = 10x$

11. 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.



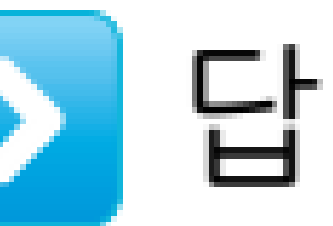
답:

12. 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:

13. $\frac{2^{-11} + 2^{-12} + \dots + 2^{-20}}{2^{-1} + 2^{-2} + \dots + 2^{-10}}$ 의 값을 구하여라.



답:

14. $\frac{a-1}{2} + \frac{a}{3} < \frac{1}{3}$ 일 때, $ax+3 < 3a+x$ 의 해를 풀면?

① $x < 3$

② $x > 3$

③ $x < -3$

④ $x > -3$

⑤ $x < 1$

15. $xy + \frac{1}{z} = 1$, $yz + \frac{1}{x} = 2$ 일 때, $\frac{xyz^2 - xyz}{(1-2x)(2x-1)}$ 의 값을 구하여라.



답: