

1. 실수 a, b 에 대하여 $a > b$ 일 때, 다음 <보기> 중 항상 성립하는 것을 모두 골라라.

보기

㉠ $|a| > |b|$

㉡ $a^3 > b^3$

㉢ $a^2 > b^2$

㉣ $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$

① ㉠

② ㉡

③ ㉠, ㉢

④ ㉠, ㉡, ㉢

⑤ ㉡, ㉢, ㉣

해설

㉠ $a > 0 > b$ 인 경우에는 b 의 절댓값이 더 클 수도 있다.

㉢ ㉠과 같은 맥락에서 생각해 볼 수 있다.

㉣ 역시 $a > 0 > b$ 인 경우 역수를 취하여도 부등호 방향은 변하지 않는다.

2. 다음 중 $y < \frac{1}{2}x + 1$ 의 영역 안에 있는 점은?

① (2, 1)

② $(-1, \frac{1}{2})$

③ (5, 4)

④ (0, 2)

⑤ (-7, -2)

해설

직선 $y = \frac{1}{2}x + 1$ 보다 아래에 있는 점은 (2, 1)

3. 이차함수 $f(x) = ax^2 + bx + c$ 가 $x = -1$ 에서 최댓값 7 을 갖고, $f(2) = -2$ 를 만족할 때, 상수 $a + b + c$ 의 값을 구하면?

① 3

② 7

③ 11

④ -3

⑤ -5

해설

$$f(x) = a(x + 1)^2 + 7, f(2) = -2$$

$$\Rightarrow 3^2 \times a + 7 = -2, a = -1$$

$$\therefore f(x) = -(x + 1)^2 + 7 = -x^2 - 2x + 6$$

$$\text{따라서 } a + b + c = 3$$

4. 삼차방정식 $2x^3 - 7x^2 + 11x + 13 = 0$ 의 세 근을 α, β, γ 라고 할 때, 다음 (가), (나), (다)에 알맞은 값을 차례로 쓴 것은?

(가) $\alpha + \beta + \gamma$

(나) $\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha$

(다) $\alpha\beta\gamma$

① $\frac{7}{2}, \frac{11}{2}, -\frac{13}{2}$

② $-\frac{7}{2}, \frac{13}{2}, \frac{11}{2}$

③ $\frac{13}{2}, \frac{7}{2}, -\frac{11}{2}$

④ $\frac{11}{2}, -\frac{13}{2}, \frac{7}{2}$

⑤ $\frac{7}{2}, -\frac{11}{2}, \frac{13}{2}$

해설

삼차방정식 $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0 (a \neq 0)$ 의 세 근을 α, β, γ 라 하면

$$\alpha + \beta + \gamma = -\frac{b}{a}$$

$$\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = \frac{c}{a}$$

$$\alpha\beta\gamma = -\frac{d}{a}$$

5. 두 부등식 $2x - 1 > 0$, $(x + 1)(x - a) < 0$ 을 동시에 만족하는 x 의 값의 범위가 $\frac{1}{2} < x < 3$ 이 되도록 하는 정수 a 의 값은? (단, $a > 1$)

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

$$2x - 1 > 0$$

$$\therefore x > \frac{1}{2} \dots\dots \textcircled{1}$$

$$(x + 1)(x - a) < 0$$

$$\therefore -1 < x < a \dots\dots \textcircled{2}$$

즉 ①, ②의 공통 부분이 $\frac{1}{2} < x < 3$ 이므로

$$\therefore a = 3$$

6. 두 원 $x^2 + y^2 = 1$, $(x-4)^2 + y^2 = 4$ 의 공통외접선의 길이를 구하면?

① $\sqrt{5}$

② $\sqrt{15}$

③ 0

④ $2\sqrt{5}$

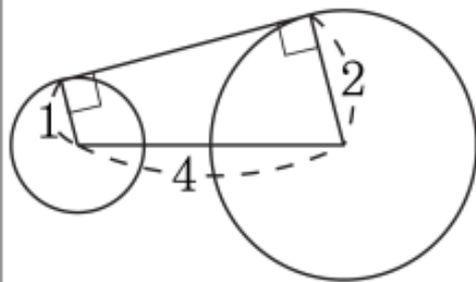
⑤ 5

해설

두 원의 중심간 거리는 4이다.

피타고라스의 정리에 의해 공통외접선의
길이를 구하면

$\sqrt{4^2 - 1^2} = \sqrt{15}$ 이다.



7. 점 $(3, 4)$ 를 y 축, x 축, 원점에 대하여 대칭이동하는 것을 순서에 관계 없이 임의로 반복할 때, 좌표평면 위에 나타나지 않는 점은?

① $(3, -4)$

② $(-3, 4)$

③ $(-3, -4)$

④ $(4, 3)$

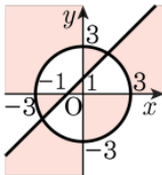
⑤ $(3, 4)$

해설

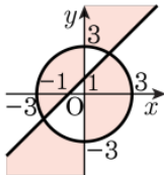
x 축대칭은 y 의 부호를 반대로, y 축대칭은 x 의 부호를 반대로, 원점대칭은 x, y 부호를 각각 반대로 해주면 된다.

8. 부등식의 영역 $xy(x - y + 1)(x^2 + y^2 - 9) > 0$ 을 만족하는 (x, y) 의 영역을 그림으로 옳게 나타낸 것은?

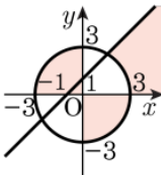
①



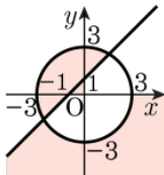
②



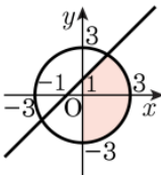
③



④



⑤



해설

경계선 위에 있지 않은 임의의 점을 부등식

$xy(x - y + 1)(x^2 + y^2 - 9) > 0$ 에 대입해보면 구하는 영역은 ①
번과 같다.

9. 이차함수 $y = x^2 - ax + 3$ 의 그래프가 직선 $y = 0$ 과 두 점에서 만나기 위한 자연수 a 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

이차함수 $y = x^2 - ax + 3$ 의 그래프가 x 축 ($y = 0$)과 서로 다른 두 점에서 만나야 한다.

즉 이차방정식 $x^2 - ax + 3 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가져야 하므로 판별식을 D 라 하면

$$D = a^2 - 12 > 0 \text{에서}$$

$$a < -2\sqrt{3} \text{ 또는 } a > 2\sqrt{3}$$

따라서 자연수 a 의 최솟값은 4이다.

10. 방정식 $x^3 = 1$ 의 두 허근을 ω , $\bar{\omega}$ 라고 할 때, 다음 관계식이 성립하지 않는 것은?

① $\omega + \bar{\omega} = -1$

② $\omega \cdot \bar{\omega} = 1$

③ $\omega^2 + (\bar{\omega})^2 = 1$

④ $\omega^2 = \bar{\omega}$, $(\bar{\omega})^2 = \omega$

⑤ $\omega^2 + \omega + 1 = 0$

해설

$$x^3 = 1, (x-1)(x^2 + x + 1) = 0,$$

$$x^2 + x + 1 = 0 \quad \omega^3 = 1,$$

$$\omega^2 + \omega + 1 = 0,$$

$$\bar{\omega}^2 + \bar{\omega} + 1 = 0$$

① $x^2 + x + 1 = 0$ 두근은 $\omega, \bar{\omega}$ 이므로

$$\omega + \bar{\omega} = -1(\bigcirc)$$

② $x^2 + x + 1 = 0$ 두근은 $\omega, \bar{\omega}$ 이므로

$$\omega \cdot \bar{\omega} = 1(\bigcirc)$$

③ $\omega^2 + \bar{\omega}^2 = (\omega + \bar{\omega})^2 - 2\omega \cdot \bar{\omega}$
 $= (-1)^2 - 2 \cdot 1 = -1(\times)$

④ $\omega + \bar{\omega} = -1,$

$$\bar{\omega} = -1 - \omega$$

$$= -(1 + \omega) = \omega^2$$

$$\omega + \bar{\omega} = -1, \omega = -1 - \bar{\omega} = -(1 + \bar{\omega})$$

$$= \bar{\omega}^2(\bigcirc)$$

⑤ $\omega^2 + \omega + 1 = 0 (\bigcirc)$

11. 가로와 세로의 길이가 세로의 길이보다 5 cm 더 긴 직사각형이 있다. 둘레의 길이가 34 cm 일 때, 이 직사각형의 가로와 세로의 길이를 구하라. (단, 단위 생략)

▶ 답 :

▷ 정답 : 66

해설

직사각형의 가로, 세로의 길이를 각각 x cm, y cm 라 하면



$$x = y + 5 \quad \text{..... ㉠}$$

또, 이 직사각형의 둘레는 $2(x + y)$ 이므로

$$2(x + y) = 34 \text{ 즉, } x + y = 17 \quad \text{..... ㉡}$$

㉠을 ㉡에 대입하면

$$y + 5 + y = 17, 2y = 12$$

$$\therefore y = 6$$

$$y = 6 \text{ 을 ㉠에 대입하면 } x = 11$$

$$\therefore xy = 11 \times 6 = 66$$

12. 연립방정식 $\begin{cases} x - y = 3 \\ x^2 + 2xy + y^2 = 1 \end{cases}$ 에서 xy 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$y = x - 3$ 을 이차식에 대입하면

$$x^2 + 2x(x - 3) + (x - 3)^2 = 1$$

$$x^2 - 3x + 2 = 0$$

$$\therefore x = 1, 2$$

(i) $x = 1$ 일 때 $y = -2$

(ii) $x = 2$ 일 때 $y = -1$

따라서 $xy = -2$

13. a, b 는 실수라 한다. x 에 관한 두 개의 이차방정식 $x^2 + a^2x + b^2 - 2a = 0$, $x^2 - 2ax + a^2 + b^2 = 0$ 이 오직 하나의 공통근을 가질 때, $a + b$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

공통근을 α 라 하면

$$\alpha^2 + a^2\alpha + b^2 - 2a = 0 \quad \dots \textcircled{1}$$

$$\alpha^2 - 2a\alpha + a^2 + b^2 = 0 \quad \dots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1} - \textcircled{2} \text{하면 } (a^2 + 2a)\alpha - (a^2 + 2a) = 0$$

$$\therefore (a^2 + 2a)(\alpha - 1) = 0$$

$$\therefore a^2 + 2a = 0 \quad \text{또는} \quad \alpha = 1$$

그런데 $a^2 + 2a = 0$ 일 때는 $a^2 = -2a$ 이므로
두 방정식이 일치하게 되어 문제의 뜻에 어긋난다.

$$\therefore \alpha = 1$$

$$\textcircled{1} \text{에 대입하면 } 1 + a^2 + b^2 - 2a = 0$$

$$\therefore (a - 1)^2 + b^2 = 0$$

$$a, b \text{는 실수이므로 } a - 1 = 0, b = 0$$

$$\therefore a + b = 1$$

14. 0이 아닌 실수 x, y 가 $(x^2 + 1)(y^2 + 4a^2) - 8axy = 0$ 을 만족할 때, x 에 관한 이 방정식은 실수 a 에 관계없이 일정한 근을 갖는다. 그 근을 모두 구하여라. ($a \neq 0$)

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

▷ 정답 : -1

해설

$$(x^2 + 1)(y^2 + 4a^2) - 8axy = 0 \text{에서}$$

$$x^2y^2 + 4a^2x^2 + y^2 + 4a^2 - 8axy = 0$$

$$(x^2y^2 - 4axy + 4a^2) + (y^2 - 4axy + 4a^2x^2) = 0$$

$$(xy - 2a)^2 + (y - 2ax)^2 = 0$$

$xy - 2a, y - 2ax$ 는 실수이므로

$$xy - 2a = 0, y - 2ax = 0$$

$$\therefore xy = 2a, y = 2ax$$

두 식을 연립하면, $2ax^2 = 2a$

($a \neq 0$)이므로 $x^2 = 1, x = \pm 1$

15. 모든 실수 x 에 대하여 부등식 $(k-2)x^2 + 2(k-2)x + 1 > 0$ 이 성립할 때, 실수 k 값의 범위가 $m \leq k < n$ 이다. $m+n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $m+n=5$

해설

① $k=2$ 일 때 $1 > 0 \therefore$ 성립한다.

②  아래로 볼록 $(k-2) > 0, k > 2$

③ $\frac{D}{4} < 0$ 에서 $(k-2)^2 - (k-2) < 0$

$(k-2)(k-3) < 0, 2 < k < 3$

①을 만족하거나 ②와 ③을 동시에 만족해야 하므로 $2 \leq k < 3$

$\therefore m=2, n=3, m+n=5$

16. 두 함수 $f(x) = mx^2 - 4x + 4$, $g(x) = -2x^2 + 2mx$ 가 있다. 모든 실수 x 에 대하여 $g(x) < y < f(x)$ 를 만족시키는 실수 y 가 존재할 때, 실수 m 의 범위를 정하면?

① $-3 < m < 0$

② $-2 < m \leq 3$

③ $0 \leq m < 2$

④ $-2 \leq m < 2$

⑤ $-2 < m \leq 4$

해설

모든 실수 x 에 대하여 $f(x) - g(x) > 0$ 을 만족시키는 조건을 구한다.

$$f(x) - g(x) = (m + 2)x^2 - 2(m + 2)x + 4 > 0$$

(i) $m + 2 = 0$ 이면 $f(x) - g(x) = 4 > 0$

따라서 $m = -2$ 일 때, 성립한다.

(ii) $m + 2 > 0$, $\frac{D}{4} < 0$ 에서

$$-2 < m < 2$$

(i), (ii) 에서 $-2 \leq m < 2$

17. 이차방정식 $x^2 + 2ax + a^2 - 1 = 0$ 의 두 근 α, β 에 대하여 $\alpha < -1 < \beta < 2$ 가 성립할 때, 상수 a 의 값의 범위는?

① $-2 < a < 0$

② $-2 < a < 1$

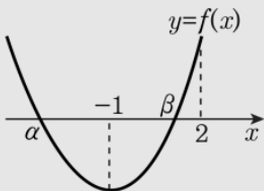
③ $0 < a < 2$

④ $1 < a < 2$

⑤ $1 < a < 3$

해설

$f(x) = x^2 + 2ax + a^2 - 1$ 로 놓으면 이차함수 $y = f(x)$ 의 그래프가 다음 그림과 같이 되어야 한다.



즉, $f(-1) < 0, f(2) > 0$

(i) $f(-1) = 1 - 2a + a^2 - 1 < 0$ 에서 $a^2 - 2a < 0, a(a-2) < 0$
 $\therefore 0 < a < 2$

(ii) $f(2) = 4 + 4a + a^2 - 1 > 0$ 에서 $a^2 + 4a + 3 > 0$, $(a+3)(a+1) > 0$
 $\therefore a < -3, a > -1$

(i), (ii)에서 $0 < a < 2$

18. 중심이 직선 $3x+y=12$ 의 제1사분면 위에 있고, x 축과 y 축에 동시에 접하는 원의 방정식을 구하면?

① $(x-1)^2 + (y-1)^2 = 1$

② $(x-2)^2 + (y-2)^2 = 4$

③ $(x-3)^2 + (y-3)^2 = 9$

④ $(x-4)^2 + (y-4)^2 = 16$

⑤ $(x-5)^2 + (y-5)^2 = 25$

해설

x 축 및 y 축에 동시에 접하므로 구하는 원의 방정식은 $(x-a)^2 + (y-a)^2 = a^2$ 으로 나타낼 수 있다.

중심이 $a, -3a+12$ 를 지나므로 $a = -3a+12$ 이다.

따라서 $a = 3$,

구하는 원의 방정식은 $(x-3)^2 + (y-3)^2 = 9$ 이다.

19. 두 정점 $A(0, 0)$, $B(0, 6)$ 에서의 거리의 비가 $2:1$ 인 점 P 가 그리는 도형의 넓이를 구하면?

① π

② 4π

③ 8π

④ 12π

⑤ 16π

해설

점 P 의 자취는 A , B 를 $2:1$ 로 내분하는 점과 외분하는 점을 지름의 양 끝으로 하는 원과 같다.

$$\Rightarrow \text{내분점은 } \left(0, \frac{2 \times 6}{2+1}\right) = (0, 4)$$

$$\Rightarrow \text{외분점은 } \left(0, \frac{2 \times 6}{2-1}\right) = (0, 12)$$

\therefore 중심은 $(0, 8)$ 이고, 반지름이 4 인 원

$$\Rightarrow \text{넓이는 } \pi \cdot 4^2 = 16\pi$$

20. 좌표평면에서 원 $x^2 + y^2 + 4x - 6y + 8 = 0$ 을 평행이동하여 원 $x^2 + y^2 = c$ 를 얻었다. 이 때, 상수 c 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $c = 5$

해설

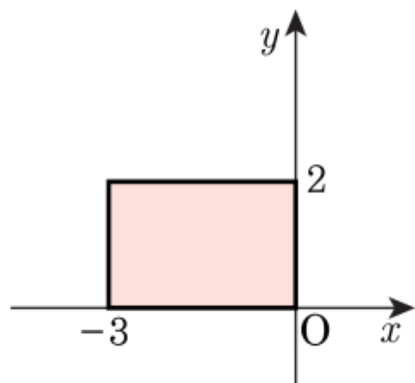
원 $x^2 + y^2 + 4x - 6y + 8 = 0$ 을

표준형으로 바꾸면 $(x + 2)^2 + (y - 3)^2 = 5$

$\therefore c = 5$

21. 다음 색칠된 부분을 만족시키는 x, y 에 대하여 $y - 2x$ 의 최댓값을 구하면?

- ① 8 ② 6 ③ 4 ④ 2 ⑤ 0



해설

$y = 2x + k$ 라 하면,

$y = 2x + k$ 이 직선을 영역 안에서 움직여보면

점 $(-3, 2)$ 를 지날 때 최대이므로

최댓값을 구하면

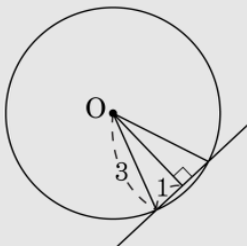
$$k = y - 2x = 8$$

22. 직선 $y = x + m$ 이 원 $x^2 + y^2 = 9$ 에 의하여 잘린 현의 길이가 2 일 때, m^2 의 값을 구하면?

▶ 답 :

▷ 정답 : 16

해설



위 그림을 보면 원과 직선사이 거리가

$\sqrt{3^2 - 1^2} = 2\sqrt{2}$ 임을 알 수 있다.

이제 공식을 사용하면,

$$\frac{|m|}{\sqrt{1^2 + 1^2}} = 2\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow m = \pm 4$$

$$\therefore m^2 = 16$$

23. 점 A(-3, 0)에서 원 $(x+1)^2 + (y-6)^2 = r^2$ 에 그은 두 접선이 서로 수직일 때, r 의 값은? (단, $r > 0$)

① 4

② $3\sqrt{2}$

③ $2\sqrt{5}$

④ $2\sqrt{6}$

⑤ 5

해설

원 $(x+1)^2 + (y-6)^2 = r^2$ 은 중심이 $O(-1, 6)$ 이고

반지름의 길이가 $r(r > 0)$ 인 원이다.

점 A에서 이 원에 그은 두 접선이 서로 수직이면 다음 그림과 같이

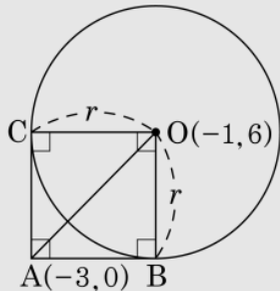
$\square ABOC$ 는 한 변의 길이가 r 인 정사각형이 된다.

이 때, 두 점 A와 O 사이의 거리가 $r\sqrt{2}$ 가 되어야 하므로

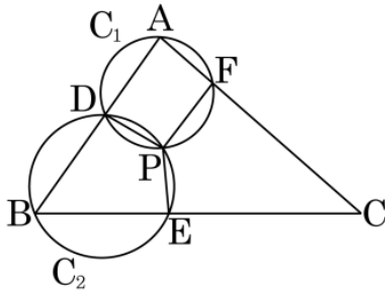
$$\sqrt{\{-1 - (-3)\}^2 + (6 - 0)^2} = r\sqrt{2}$$

$$\sqrt{40} = r\sqrt{2}$$

$$\therefore r = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$



24. 다음은 삼각형 ABC 의 각 꼭짓점을 지나는 원에 대한 어떤 성질을 설명한 것이다.



그림처럼 세 점 A, D, F 를 지나는 원 C_1 과 세 점 B, D, E 를 지나는 원 C_2 의 교점 P 가 삼각형 ABC 의 내부에 존재하도록 세 변 AB, BC, CA 위에 각각 점 D, E, F 를 잡는다.

$$\angle DPF + \boxed{\text{가}} = 180^\circ$$

$$\angle DPE + \boxed{\text{나}} = 180^\circ$$

$$\angle DPF + \angle DPE = 360 - (\boxed{\text{가}} + \boxed{\text{나}}) \text{ 에서}$$

$$\angle FPE = \boxed{\text{가}} + \boxed{\text{나}}$$

$$\therefore \angle FPE + \angle C = 180^\circ$$

따라서 세 점 C, F, E 를 지나는 원을 C_3 라 할때,

(가), (나), (다)에 알맞은 것은?

- ① (가) $\angle A$, (나) $\angle B$, (다) C_1, C_2, C_3 은 한 점 P 에서 만난다.
 ② (가) $\angle B$, (나) $\angle A$, (다) C_1, C_2, C_3 은 한 점 P 에서 만난다.
 ③ (가) $\angle A$, (나) $\angle B$, (다) C_3 의 내부에 점 P 가 존재한다.
 ④ (가) $\angle B$, (나) $\angle A$, (다) C_3 의 내부에 점 P 가 존재한다.
 ⑤ (가) $\angle A$, (나) $\angle B$, (다) C_3 의 외부에 점 P 가 존재한다.

해설

$$\square ADPF \text{ 에서 } \angle DPF + \angle A = 180^\circ$$

$$\square BEPD \text{ 에서 } \angle DPE + \angle B = 180^\circ$$

$$\text{따라서 } \angle DPF + \angle DPE = 360^\circ - (\angle A + \angle B)$$

$$\angle FPE = \angle A + \angle B$$

$$\therefore \angle FPE + \angle C = 180^\circ$$

따라서 세 점 C, F, E 를 지나는 원을 C_3 라 할 때,
 세 원 C_1, C_2, C_3 는 한 점 P 에서 만난다.

25. 다음 표는 어느 공장에서 두 제품 A, B 를 각각 한 개씩 생산하는데 필요한 원료 P, Q 의 소모량과 하루의 최대 공급량을 나타낸 것이다. 두 제품 A, B 를 생산하여 얻게 되는 이익은 한 개에 각각 2 만원, 3 만원이라 할 때, 이 공장에서 제품을 생산하여 얻을 수 있는 하루의 최대 이익을 구하면?

	P	Q
A	1	2
B	3	1
최대공급량	90	80

- ① 60만원 ② 90만원 ③ 100만원
 ④ 120만원 ⑤ 150만원

해설

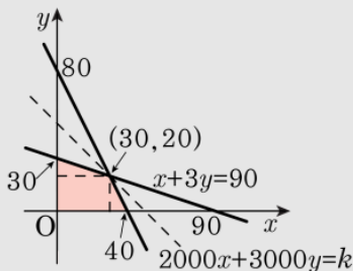
제품 A, B 를 각각 x, y 개 만든다고 하면,

$$x \geq 0, y \geq 0 \cdots \textcircled{㉠}$$

$$\text{원료 } P : x + 3y \leq 90 \cdots \textcircled{㉡}$$

$$\text{원료 } Q : 2x + y \leq 80 \cdots \textcircled{㉢}$$

㉠, ㉡, ㉢을 동시에 만족하는 영역은 다음 그림의 어두운 부분이다.



이익을 k 원이라 하면 $20000x + 30000y = k$

이 직선이 ㉡과 ㉢의 교점인 $(30, 20)$ 을 지날 때,

k 의 값이 최대이므로 최대 이익은

$$\therefore 20000 \times 30 + 30000 \times 20 = 120(\text{만원})$$