

06 [2010학년도 6월 평가원 수리 나형 4번]

실수 a 가 $\frac{2^a + 2^{-a}}{2^a - 2^{-a}} = -2$ 를 만족시킬 때, $4^a + 4^{-a}$ 의 값은? [3점]

(1) $\frac{5}{2}$

(2) $\frac{10}{3}$

(3) $\frac{17}{4}$

(4) $\frac{26}{5}$

(5) $\frac{37}{6}$

2^a 에 2^a 을 곱하면 4^a 가 되는 걸 이용할 거야.

$$2^a \times 2^a = 2^{a+a} = 2^{2a} = 4^a$$

$$\frac{2^a + 2^{-a}}{2^a - 2^{-a}} = -2 \quad \leftarrow \text{문제에서 주어진 식}$$

2^a 씩 곱해줄게.

$$\frac{(2^a + 2^{-a}) \times 2^a}{(2^a - 2^{-a}) \times 2^a} = -2$$

$$\frac{(2^a \times 2^a) + (2^a \times 2^a)}{(2^a \times 2^a) - (2^a \times 2^a)} = -2$$

$$\frac{2^{a+a} + 2^{-a+a}}{2^{a+a} - 2^{-a+a}} = -2$$

고등 수I 지수법칙
 a 가 정의의 실수이고,
 m, n 이 자연수일 때,
 $\cdot a^m a^n = a^{m+n}$
 $\cdot (a^m)^n = a^{mn}$

양변에 $2^{2a} - 1$ 씩 곱해줄게.

$$\frac{2^{2a} + 2^0}{2^{2a} - 2^0} = -2$$

$$\frac{2^{2a} + 1}{2^{2a} - 1} = -2$$

$$\frac{2^{2a} + 1}{2^{2a} - 1} \times \frac{2^{2a} - 1}{2^{2a} - 1} = -2 \times (2^{2a} - 1)$$

$2^{2a} + 1 = -2 \times (2^{2a} - 1)$

$$2^{2a} + 1 = -2 \times 2^{2a} + 2$$

$$2^{2a} + 2 \times 2^{2a} = 2 - 1 \quad \leftarrow \text{이정해서 } 2^{2a} \text{끼리 묶어줄게.}$$

$1 \times 2^{2a} + 2 \times 2^{2a} = 1$

$2^{2a}(1+2) = 1$

$3 \cdot 2^{2a} = 1$

$2^{2a} = \frac{1}{3}$

$\therefore 4^a = \frac{1}{3} \quad \leftarrow 4^a \text{형태로 만들었어!}$

- 문제에서 $4^a + 4^{-a}$ 를 구하라고 했으니까 4^{-a} 도 구해보자구!

$= \frac{1}{3} + 3 = \frac{10}{3}$

$4^{-a} = \frac{1}{4^a} = \frac{1}{\frac{1}{3}} = \frac{\frac{1}{1} \times 3}{\frac{1}{3} \times 3} = \frac{3}{1} = 3$

$\therefore 4^{-a} = 3$

고등 수I 지수법칙
 $a \neq 0$ 이고,
 n 이 양의 정수일 때
 $\cdot a^{-n} = \frac{1}{a^n}$

07 [2023학년도 9월 평가원 수학(공통) 11번]

함수 $f(x) = -(x - 2)^2 + k$ 에 대하여 다음 조건을 만족시키는 자연수 n 의 개수가 2일 때, 상수 k 의 값은? [4점]

$\sqrt[3]{f(x)}$ 의 네제곱근 중 실수인 것을 모두 곱한 값이 -9 이다.

(제곱근이 짝수일 때, $(\alpha > 0)$ 실근은 2개야. $(\alpha = \pm \sqrt[n]{\alpha})$)

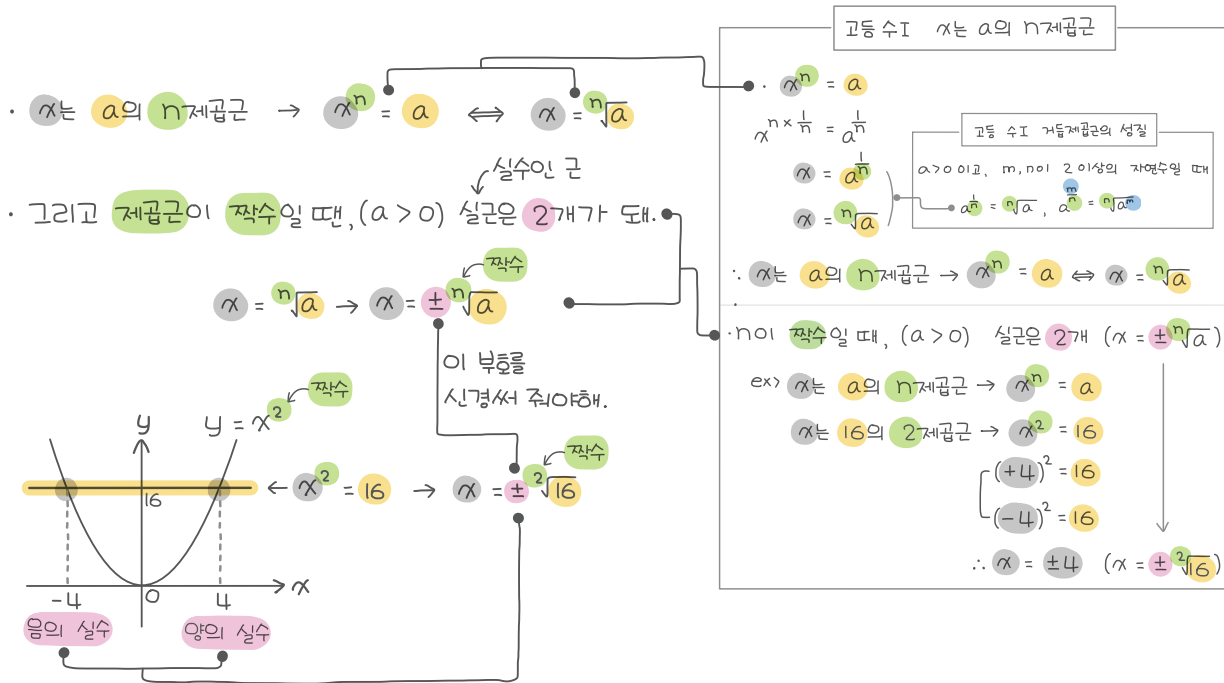
① 8

② 9

실수인 근
③ 10

④ 11

⑤ 12



그럼 본격적으로 풀어보자구!

$$\alpha \text{는 } \sqrt[3]{f(x)} \text{의 네제곱근} \rightarrow \alpha^4 = \sqrt[3]{f(x)} \Leftrightarrow \alpha = \pm \sqrt[4]{\sqrt[3]{f(x)}}$$

$\sqrt[4]{\cdot}$ 의 원래형태는 $\sqrt[4]{\cdot}$ 이지만, $\sqrt[2]{\cdot}$ 를 생략한 형태로 자주 쓰여.

고등 수 I 거듭제곱근의 성질

$\alpha > 0$ 이고, m, n 이 2 이상의 자연수일 때

$$\sqrt[n]{\alpha} = \alpha^{\frac{1}{n}}, \sqrt[m]{\alpha^n} = \alpha^{\frac{m}{n}}$$

$$\alpha = \pm \sqrt[4]{\sqrt[3]{f(x)}}$$

$$\alpha = \pm \sqrt[4]{\frac{f(x)}{3^2}}$$

$$\alpha = \pm \sqrt[4]{\frac{f(x)}{3}} \times \frac{1}{\sqrt[4]{2}}$$

$$\alpha = \pm \frac{\sqrt[4]{f(x)}}{3^{\frac{1}{4}}}$$

$$\therefore \alpha = \frac{\sqrt[4]{f(x)}}{3^{\frac{1}{4}}}, -\frac{\sqrt[4]{f(x)}}{3^{\frac{1}{4}}}$$

↑
2개의 실수를 구했어.

문제에서 실수를 모두 곱한 값이 -9 라고 했으니까

$$\frac{f(x)}{3^8} \times -\frac{f(x)}{3^8} = -9$$

$$\frac{f(x)}{3^8} \times \frac{f(x)}{3^8} = 9$$

$$\frac{f(x)}{3^8} + \frac{f(x)}{3^8} = 9$$

고등 수학 지수법칙
 a, b 가 양의의 실수이고,
 m, n 이 자연수일 때,
 $\bullet a^m a^n = a^{m+n}$
 $\bullet (a^m)^n = a^{mn}$

$$\frac{f(x)}{3^8} \times 2 = 9$$

$$\frac{f(x)}{3^4} = 9$$

$$\frac{f(x)}{3^4} = 3^2$$

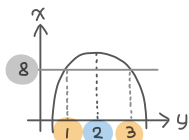
$$\frac{f(x)}{4} = 2$$

$$\frac{f(x)}{4} \times 4 = 2 \times 4$$

$$\therefore f(x) = 8$$

문제에서 주어진 식

$$f(x) = -(x-2)^2 + K = 8$$



$f(x) = -(x-2)^2 + K$ 식을 만족시키는

자연수 n 의 개수가 2개 라고 했어.

2보다 작은 자연수는 1밖에 없으니까 $x = 1$ 이 돼.

그리고 다른 자연수 n 은 2를 기준으로

1과 대칭되는 3이 되겠지?

따라서 $x = 1$ 과 3일 때, $y = 8$ 이 되고,

$$f(1) = -(1-2)^2 + K = 8$$

$$-1 + K = 8$$

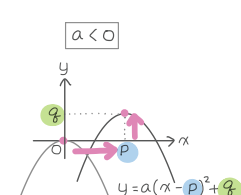
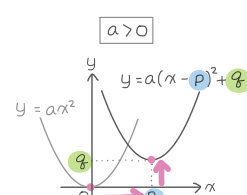
$$\therefore K = 9$$

중등 3학년
 이차함수 $y = a(x-p)^2 + q$ 의 그래프

$$y = ax^2$$

\bullet x 축의 방향으로 P 만큼 평행이동
 \bullet y 축의 방향으로 q 만큼 평행이동

이차함수 $y = a(x-p)^2 + q$ 의 그래프



$$y = ax^2$$

$$\text{꼭짓점의 좌표 } (0, 0)$$

$$\text{축의 방정식 } x = 0$$

$$y = a(x-p)^2 + q$$

$$(P, q)$$

$$x = p$$

15 [2011학년도 9월 평가원 수리 나형 15번]

점 A와 점 C의 x 좌표가 같다.

함수 $y = \log_2 4x$ 의 그래프 위의 두 점 A, B와 함수 $y = \log_2 x$ 의 그래프 위의 점 C에 대하여, 선분 AC가 y 축에 평행하고 삼각형 ABC가 정삼각형일 때, 점 B의 좌표는 (p, q) 이다. $p^2 \times 2^q$ 의 값은? [4점]

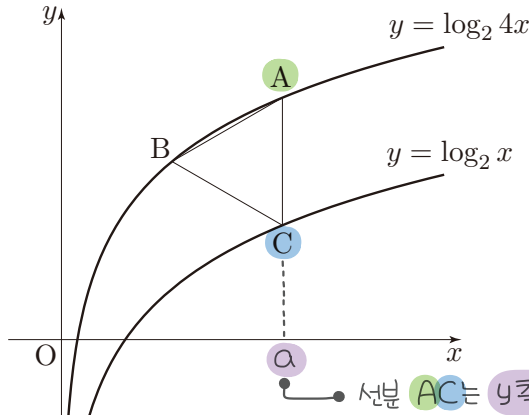
① $6\sqrt{3}$

② $9\sqrt{3}$

③ $12\sqrt{3}$

④ $15\sqrt{3}$

⑤ $18\sqrt{3}$



x 좌표는 구했으니까
y 좌표도 구해보자구!

= 점 A와 점 C의 x 좌표가 같다.
→ 점 A와 점 C의 x 좌표를 α 라고 정해줄게.

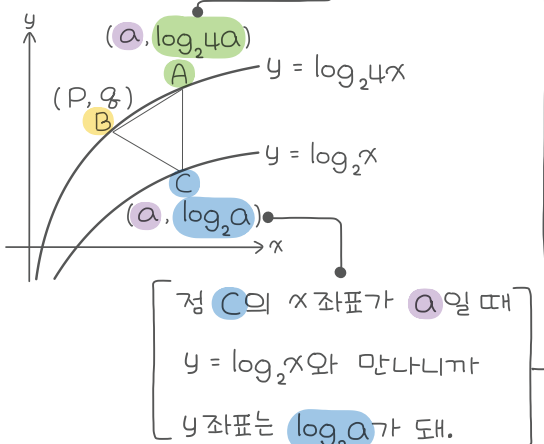
정 A의 x 좌표가 α 일 때
 $y = \log_2 4\alpha$ 와 만나니까
y 좌표는 $\log_2 4\alpha$ 가 돼.

정 A와 정 C의 y 좌표를 이용해서
 \overline{AC} 의 길이를 구해 보자구.

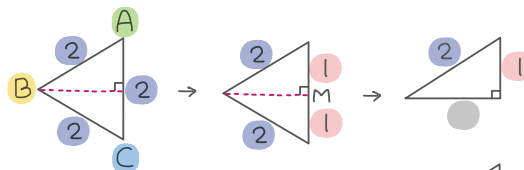
$$\overline{AC} = \text{정 } A \text{의 } y \text{ 좌표} - \text{정 } C \text{의 } y \text{ 좌표}$$

$$\begin{aligned} &= \log_2 4\alpha - \log_2 \alpha \\ &= \log_2 \frac{4\alpha}{\alpha} \\ &= \log_2 4 \\ &= \log_2 2^2 \\ &= 2 \cdot \log_2 2 \\ &= 2 \times 1 \\ &= 2 \end{aligned}$$

$\therefore \triangle ABC$ 는 한 변이 2인 정삼각형이야.



정 C의 x 좌표가 α 일 때
 $y = \log_2 \alpha$ 와 만나니까
y 좌표는 $\log_2 \alpha$ 가 돼.



$$\begin{aligned} 2^2 &= \text{grey circle}^2 + \text{pink circle}^2 \\ 4 &= \text{grey circle}^2 + 1 \\ 3 &= \text{grey circle}^2 \\ \therefore \sqrt{3} &= \text{grey circle} \end{aligned}$$

- 이제 정삼각형 ABC와 정 C의 좌표를 이용해서 정 B의 좌표를 구해 보자구!

정 B의 x좌표 P는

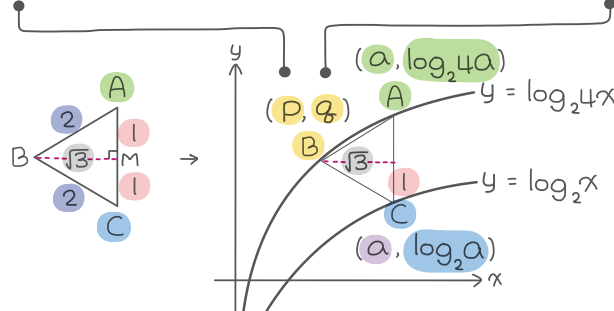
정 C의 x좌표에서 $\sqrt{3}$ 만큼 빼주면 돼.

$$\rightarrow \text{정 B의 } x\text{-좌표 } P = \alpha - \sqrt{3}$$

정 B의 y좌표 Q는

정 C의 y좌표에서 1 만큼 더해 주면 돼.

$$\rightarrow \text{정 B의 } y\text{-좌표 } Q = \log_2 \alpha + 1$$



$$\therefore \text{정 B의 좌표 } (P, Q) \text{는 } (\alpha - \sqrt{3}, \log_2 \alpha + 1)$$

- 문제에서 $P^2 \times 2^Q$ 의 값을 구하라고 했으니까 α 도 구해줄게!

정 B (P, Q) 즉, $(\alpha - \sqrt{3}, \log_2 \alpha + 1)$ 은 $y = \log_2 4x$ 위에 있는 점이니까

x에는 $\alpha - \sqrt{3}$, y에는 $\log_2 \alpha + 1$ 을 $y = \log_2 4x$ 에 대입해 줄게.

고등 수학 로그의 성질
$\alpha > 0, \alpha \neq 1$ 일 때 $\log_a a = 1$

고등 수학 로그의 성질
$\alpha > 0, \alpha \neq 1, x > 0, y > 0$ 일 때 $\log_a x + \log_a y = \log_a xy$

$$\log_2 \alpha + 1 = \log_2 4(\alpha - \sqrt{3})$$

$$\log_2 \alpha + \log_2 2 = \log_2 4(\alpha - \sqrt{3})$$

$$\log_2 2\alpha = \log_2 4(\alpha - \sqrt{3})$$

$$2\alpha = 4(\alpha - \sqrt{3})$$

$$\alpha = 2(\alpha - \sqrt{3})$$

$$\alpha = 2\alpha - 2\sqrt{3}$$

$$\therefore 2\sqrt{3} = \alpha$$

- α 를 구했으니까 이제 $P^2 \times 2^Q$ 도 구해 보자구!

$2\sqrt{3} = \alpha$ 를 정 B의 좌표 $(\alpha - \sqrt{3}, \log_2 \alpha + 1)$ 에 대입해 줄게.

$$= 2\sqrt{3} - \sqrt{3}$$

$$= \sqrt{3}$$

$$= \log_2 2\sqrt{3} + 1$$

$$= \log_2 2\sqrt{3} + \log_2 2$$

$$= \log_2 2 \cdot 2\sqrt{3}$$

$$= \log_2 4\sqrt{3}$$

$$\therefore \text{정 B } (P, Q) = (\sqrt{3}, \log_2 4\sqrt{3})$$

$$\therefore P = \sqrt{3}, Q = \log_2 4\sqrt{3}$$

두둥! 드디어! $P^2 \times 2^Q = \sqrt{3}^2 \times 2^{\log_2 4\sqrt{3}}$

$$= 3 \times 4\sqrt{3}^{\log_2 2}$$

$$= 3 \times 4\sqrt{3}$$

$$= 12\sqrt{3}$$

고등 수학 로그 밑의 변화공식
$\alpha > 0, \alpha \neq 1, b > 0, C > 0, C \neq 1$ 일 때 $a^{\log_b c} = b^{\log_c a}$

양 끝의 수들은 서로 위치를 바꿀 수 있다.

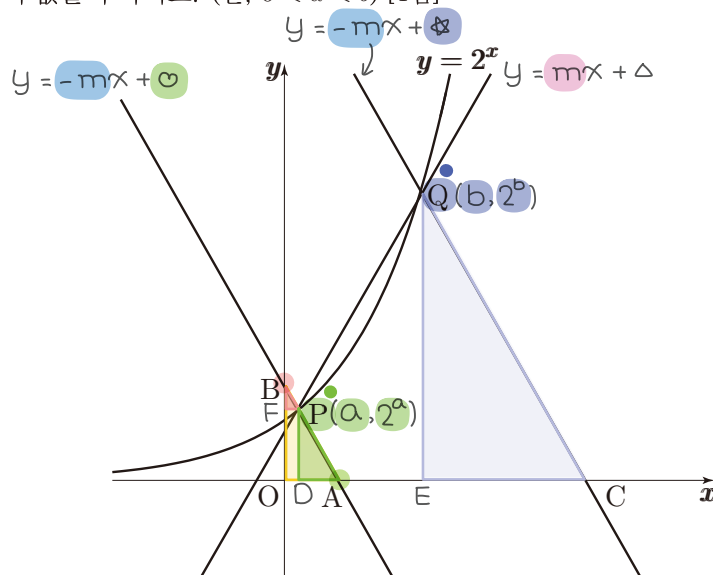
고등 수학 로그의 성질
$\alpha > 0, \alpha \neq 1$ 일 때 $\log_a a = 1$

19 [2023학년도 9월 평가원 수학(공통) 21번]

그림과 같이 곡선 $y = 2^x$ 위에 두 점 $P(a, 2^a)$, $Q(b, 2^b)$ 이 있다. 직선 PQ 의 기울기를 m 이라 할 때, 점 P 를 지나며 기울기가 $-m$ 인 직선이 x 축, y 축과 만나는 점을 각각 A , B 라 하고, 점 Q 를 지나며 기울기가 $-m$ 인 직선이 x 축과 만나는 점을 C 라 하자.

$$\overline{AB} = 4\overline{PB}, \quad \overline{CQ} = 3\overline{AB}$$

일 때, $90 \times (a + b)$ 의 값을 구하시오. (단, $0 < a < b$) [4점] ▼ 220

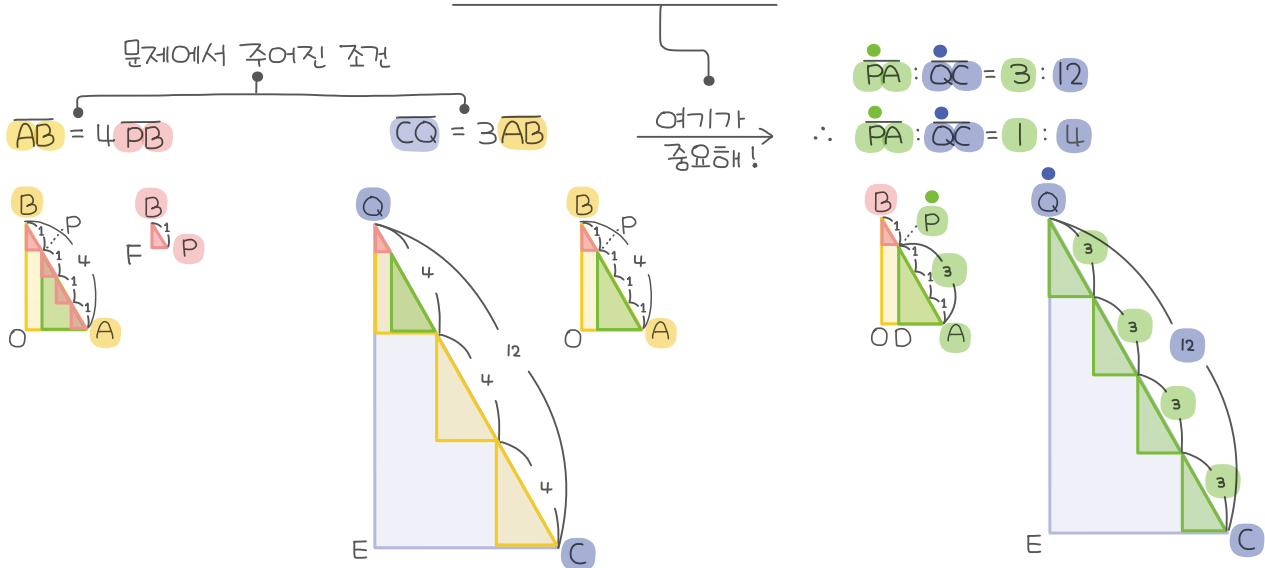


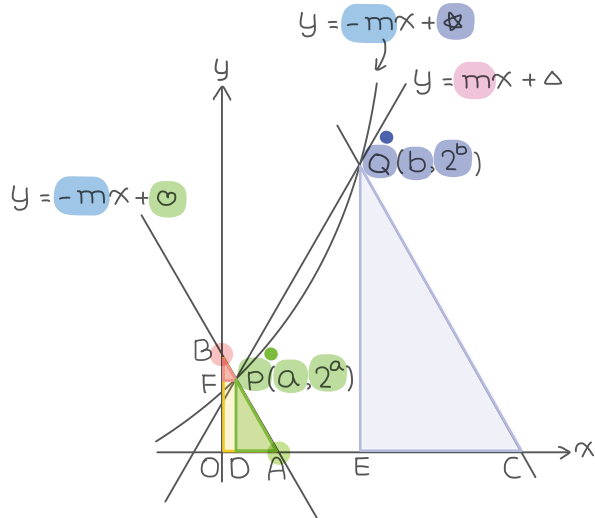
- $y = 2^x$ 와 $y = mx + \Delta$, $y = -mx + \heartsuit$ 가 점 P 를 지나고 있어.
- $y = 2^x$ 와 $y = mx + \Delta$, $y = -mx + \clubsuit$ 가 점 Q 를 지나고 있어.

→ 점 P 와 점 Q 에 문제를 풀 수 있는 정보들이 주렁주렁 달려있어.

그럼 점 P 와 점 Q 를 잘 활용해서 문제를 풀어보자구.

→ 이 문제는 점 P 와 점 Q 를 “꼭짓점”으로 하는 직각삼각형을 찾는게 중요해!





$$\frac{PA}{PQ} : \frac{QC}{PQ} = 1 : 4 \quad \leftarrow \text{점 } P \text{의 } y\text{-좌표 } 2^a \text{ (높이)} : \text{점 } Q \text{의 } y\text{-좌표 } 2^b \text{ (높이)} \text{도 } 1 : 4$$

$$2^a : 2^b = 1 : 4$$

$$2^b = 2^a \cdot 4$$

$$2^b = 2^a \cdot 2^2$$

$$2^b = 2^{a+2}$$

고등 수학 지수법칙
 α 가 양의 실수이고,
 m, n 이 자연수일 때,
 $\cdot a^m a^n = a^{m+n}$
 $\cdot (a^m)^n = a^{mn}$

$$\therefore b = a+2 \quad \leftarrow \text{점 } Q(b, 2^b) \text{와 점 } P(a, 2^a) \text{에 있는 } a \text{와 } b \text{의 관계를 알아냈으니까}$$

이걸 이용해서 점 Q 와 P 를 지나는 직선의 기울기 m 을 구해보자구

(1)

• 점 Q 와 P 를 지나는 직선의 기울기 m 은

$$\begin{aligned}
 & \text{중등 2학년} \\
 & \text{일차함수 } y = ax + b \\
 & \text{기울기 } a = \frac{\text{y값의 증가량}}{\text{x값의 증가량}}
 \end{aligned}$$

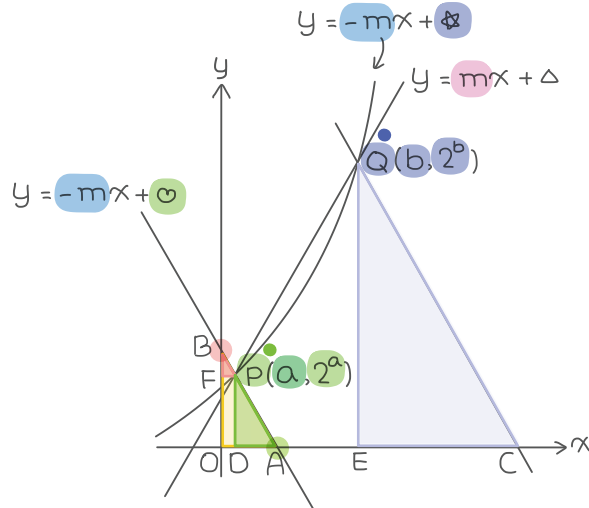
$$\begin{aligned}
 & \frac{2^b - 2^a}{b - a} \\
 & = \frac{2^{a+2} - 2^a}{a+2 - a} \\
 & = \frac{2^a \cdot 2^2 - 2^a}{2} \\
 & = \frac{2^a(2^2 - 1)}{2} \\
 & = \frac{2^a \cdot 3}{2} \\
 & = 3 \cdot 2^a \times \frac{1}{2} \\
 & = 3 \cdot 2^a \times 2^{-1} \\
 & = 3 \cdot 2^{a+(-1)}
 \end{aligned}$$

고등 수학 지수법칙
 a, b 가 양의 실수이고,
 m, n 이 자연수일 때,
 $\cdot a^m a^n = a^{m+n}$
 $\cdot (a^m)^n = a^{mn}$

고등 수학 지수법칙
 $a \neq 0$ 이고,
 n 이 양의 정수일 때
 $\cdot \frac{1}{a^n} = a^{-n}$

고등 수학 지수법칙
 a, b 가 양의 실수이고,
 m, n 이 자연수일 때,
 $\cdot a^m a^n = a^{m+n}$
 $\cdot (a^m)^n = a^{mn}$

$$= 3 \cdot 2^{a-1} \quad \leftarrow \text{점 } Q \text{와 } P \text{를 지나는 직선의 기울기 } m$$



- 이제 점 $P(a, 2^a)$ 과 기울기 $-m$ 으로 직선 A , B 의 방정식을 구해줄게.

$$\begin{aligned} \text{기울기 } m & \text{은 } 3 \cdot 2^{a-1} \text{니까} \\ \text{기울기 } -m & \text{은 } -3 \cdot 2^{a-1} \end{aligned}$$

따라서

$$\text{직선 } A, B \text{의 방정식은 } y - 2^a = -3 \cdot 2^{a-1}(x - a)$$

(4) 이번에는

$$\text{직선 } A, B \text{의 방정식 } y - 2^a = -3 \cdot 2^{a-1}(x - a) \text{에}$$

$y = 0$ 을 대입해서 점 A 의 x좌표를 구해줄게.

$$y - 2^a = -3 \cdot 2^{a-1}(x - a)$$

$$0 - 2^a = -3 \cdot 2^{a-1}(x - a)$$

$$-2^a = -3 \cdot 2^{a-1}(x - a)$$

$$-2^a = -3 \cdot 2^{a+(-1)}(x - a)$$

$$-2^a = -3 \cdot 2^a \times 2^{-1}(x - a)$$

$$-2^a = -3 \cdot 2^a \times \frac{1}{2}(x - a)$$

$$2^a = 3 \cdot 2^a \times \frac{1}{2}(x - a)$$

$$1 = \frac{3}{2}(x - a)$$

$$\frac{2}{3} \times 1 = \frac{2}{3} \times \frac{3}{2}(x - a)$$

$$\frac{2}{3} = x - a$$

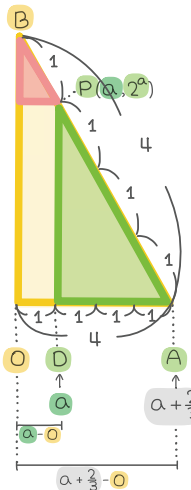
$$\therefore a + \frac{2}{3} = x \leftarrow \text{점 } A \text{의 } x\text{-좌표}$$

중등 3학년 이차함수 $y = a(x - p)^2 + q$ 의 그래프	
$y = ax^2$	
$\alpha > 0$	$y = a(x - p)^2 + q$
$y = ax^2$	$y = a(x - p)^2 + q$
꼭짓점의 좌표 $(0, 0)$	(P, q)
축의 방정식 $x = 0$	$x = P$

고등 수1 지수법칙	
a, b 가 양의 실수이고, m, n 이 자연수일 때,	
$a^{m+n} = a^m a^n$	$a^{m-n} = (a^m)^n$
고등 수1 지수법칙	
$a \neq 0$ 이고, n 이 양의 정수일 때	
$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$	

$$\alpha + \frac{2}{3} = x \leftarrow \text{점 } A \text{의 } x\text{-좌표}$$

그리고



점 P 의 x -좌표가 α 니까, 점 D 의 x -좌표도 α

$$\overline{BP} : \overline{BA} = \overline{OD} : \overline{OA} = 1 : 4$$

$$\therefore \overline{OD} : \overline{OA} = 1 : 4$$

$$\alpha : \alpha + \frac{2}{3} = 1 : 4$$

$$(\alpha + \frac{2}{3}) \times 1 = \alpha \times 4$$

$$\alpha + \frac{2}{3} = 4\alpha$$

$$\frac{2}{3} = 3\alpha$$

$$\therefore b = \alpha + 2 \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{2}{3} = \alpha \\ b = \frac{2}{3} + 2 = \frac{2}{3} + \frac{18}{9} = \frac{20}{9} \end{array} \right.$$

- 문제에서 $90 \times (\alpha + b)$ 을 구하라고 했으니까

$$= 90 \times \left(\frac{2}{9} + \frac{20}{9} \right)$$

$$= 90 \times \frac{22}{9}$$

$$= 220$$

① 기울기 m 을 구하는 이유는?

→ 기울기 $-m$ 을 구하기 위해서.

② 기울기 $-m$ 을 구하는 이유는?

→ 직선 A B 의 방정식 구하기 위해서.

③ 직선 A B 의 방정식을 구하는 이유는?

→ 우리의 목표 α (점 P 의 x -좌표)를 구하기 위해서.

④ 직선 QC 의 방정식이 아닌

직선 A B 의 방정식을 구하는 이유는?

→ $\left[\begin{array}{l} \text{기울기 } -m \text{인 } -3 \cdot 2^{\alpha-1} \text{의 } \alpha \text{와} \\ \text{점 } P \text{의 } x\text{-좌표 } \alpha \end{array} \right] \text{문자를 맞추는 것이 편해서.}$

