

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 를 4^a 형태로 바꿔주는 것이 이 문제의 핵심이야.

고등 수리 지수법칙 $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$

2^a 에 2^a 를 곱하면 4^a 가 되는 걸 이용할 거야.

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

좌변의 분자, 분모에 2^a 씩 곱해줄게.

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

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

고등 수리 지수법칙 $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$
 $(a^m)^n = a^{mn}$

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

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

고등 수리 지수법칙 $a \neq 0$ 일 때, $a^0 = 1$

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

양변에 $2^{2a} - 1$ 씩 곱해줄게.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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, $(a > 0)$ 실근은 2개야. ($x = \pm \sqrt[n]{a}$)

- ① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

• x 는 a 의 n 제곱근 $\rightarrow x^n = a \Leftrightarrow x = \sqrt[n]{a}$

• 그리고 제곱근이 짝수일 때, ($a > 0$) 실근은 2개가 돼.

$x = \sqrt[n]{a} \rightarrow x = \pm \sqrt[n]{a}$

이 부호를 신경써 줘야해.

$x^2 = 16 \rightarrow x = \pm \sqrt[2]{16}$

고등수I x 는 a 의 n 제곱근

• $x^n = a$

$x^{n \times \frac{1}{n}} = a^{\frac{1}{n}}$

$x = a^{\frac{1}{n}}$

$x = \sqrt[n]{a}$

고등수I 거듭제곱근의 성질

$a > 0$ 이고, m, n 이 2 이상의 자연수일 때

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

• x 는 a 의 n 제곱근 $\rightarrow x^n = a \Leftrightarrow x = \sqrt[n]{a}$

• n 이 짝수일 때, ($a > 0$) 실근은 2개 ($x = \pm \sqrt[n]{a}$)

ex) x 는 a 의 n 제곱근 $\rightarrow x^n = a$

x 는 16의 2제곱근 $\rightarrow x^2 = 16$

$(+4)^2 = 16$

$(-4)^2 = 16$

$\therefore x = \pm 4$ ($x = \pm \sqrt[2]{16}$)

그럼 본격적으로 풀어보자구!

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

$\sqrt[3]{\quad}$ 의 원래형태는 $\sqrt[3]{\quad}$ 이지만,
 $\sqrt[3]{\quad}$ 를 생략한 형태로 자주 쓰여.

고등수I 거듭제곱근의 성질

$a > 0$ 이고, m, n 이 2 이상의 자연수일 때

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

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

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

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

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

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

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

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

$\therefore x = \sqrt[4]{\frac{f(x)}{3^{\frac{2}{2}} \times 2^2}}, -\sqrt[4]{\frac{f(x)}{3^{\frac{2}{2}} \times 2^2}}$

2개의 실수를 구했어.

문제에서 실수를 모두 곱한 값이 -9라고 했으니까

$$\frac{f(x)}{3^{\frac{1}{8}}} \times -3^{\frac{1}{8}} = -9$$

$$\frac{f(x)}{3^{\frac{1}{8}}} \times \frac{f(x)}{3^{\frac{1}{8}}} = 9$$

$$\frac{f(x)}{3^{\frac{1}{8}}} + \frac{f(x)}{3^{\frac{1}{8}}} = 9$$

$$\frac{f(x)}{3^{\frac{1}{8}}} \times 2 = 9$$

$$\frac{f(x)}{3^{\frac{1}{4}}} = 9$$

$$\frac{f(x)}{3^{\frac{1}{4}}} = 3^2$$

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

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

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

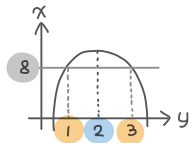
고등 수 I 지수법칙

a, b 가 양의 실수이고,
 m, n 이 자연수일 때,

- $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$
- $(a^m)^n = a^{mn}$

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 3 일 때, $y=8$ 이 되고,

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

$$-1 + k = 8$$

$$\therefore k = 9$$

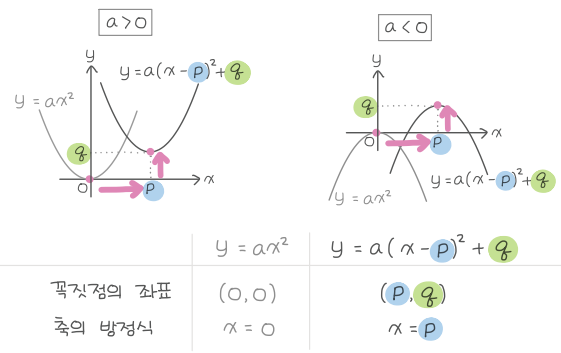
중등 3학년
 이차함수 $y = a(x-p)^2 + q$ 의 그래프

$$y = ax^2$$

x 축의 방향으로 p 만큼 평행이동

y 축의 방향으로 q 만큼 평행이동

이차함수 $y = a(x-p)^2 + q$ 의 그래프

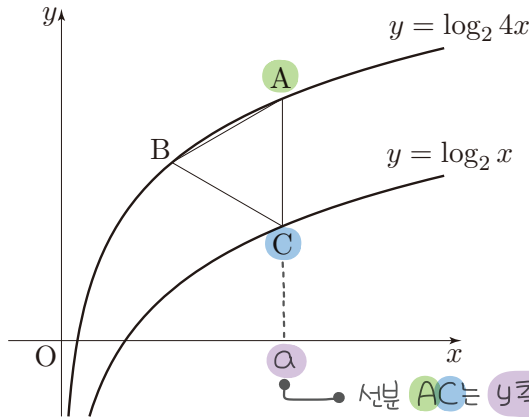


15 [2011학년도 9월 평가원 수리 나형 15번]

점 A와 점 C의 x좌표가 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 y축에 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 $18\sqrt{3}$

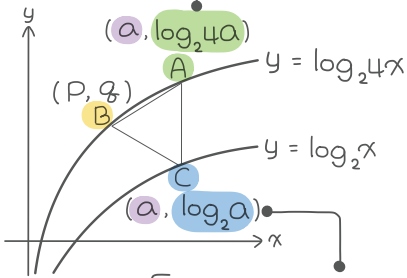


선분 AC는 y축에 평행하다.
 = 점 A와 점 C의 x좌표가 같다.
 → 점 A와 점 C의 x좌표를 a라고 정해줄게.

x좌표는 구했으니깐
 y좌표도 구해보자!

점 A의 x좌표가 a일 때
 $y = \log_2 4x$ 와 만나니까
 y좌표는 $\log_2 4a$ 가 돼.

점 C의 x좌표가 a일 때
 $y = \log_2 x$ 와 만나니까
 y좌표는 $\log_2 a$ 가 돼.



점 A와 점 C의 y좌표를 이용해서
 \overline{AC} 의 길이를 구해 보자!

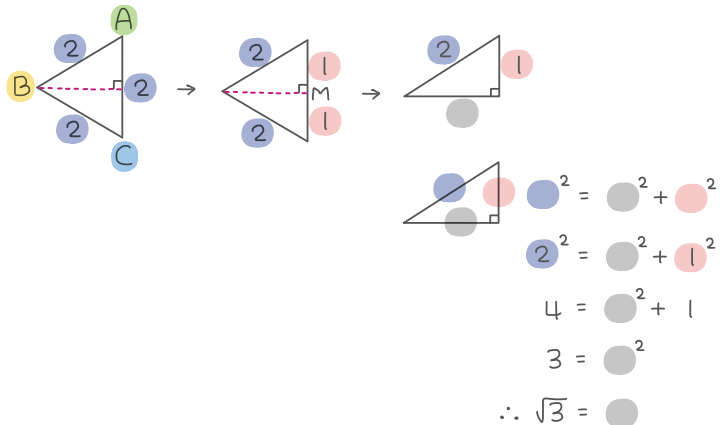
$$\begin{aligned} \overline{AC} &= \text{점 A의 y좌표} - \text{점 C의 y좌표} \\ &= \log_2 4a - \log_2 a \\ &= \log_2 \frac{4a}{a} \\ &= \log_2 4 \\ &= \log_2 2^2 \\ &= 2 \cdot \log_2 2 \\ &= 2 \times 1 \\ &= 2 \end{aligned}$$

고등 수리 로그의 성질
 $a > 0, a \neq 1, x > 0, y > 0$ 일 때
 $\log_a x - \log_a y = \log_a \frac{x}{y}$

고등 수리 로그의 성질
 $a > 0, a \neq 1, x > 0, k$ 는 실수일 때
 $\log_a x^k = k \log_a x$

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

∴ $\triangle ABC$ 는 한 변이 2인 정삼각형이야.



· 이제 정삼각형 ABC와 점 C의 좌표를 이용해서 점 B의 좌표를 구해 보자!

점 B의 x좌표 P는

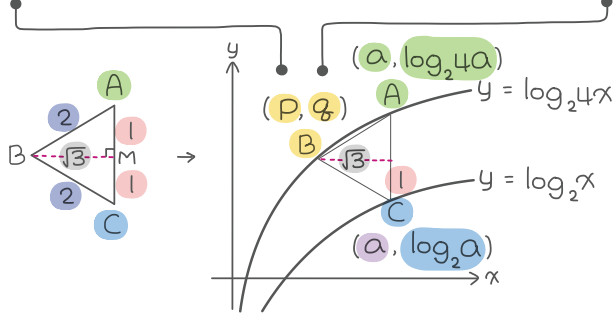
점 B의 y좌표 Q는

점 C의 x좌표에서 $\sqrt{3}$ 만큼 빼주면 돼.

점 C의 y좌표에서 1만큼 더해 주면 돼.

→ 점 B의 x좌표 $P = a - \sqrt{3}$

→ 점 B의 y좌표 $Q = \log_2 a + 1$



∴ 점 B의 좌표 (P, Q)는 $(a - \sqrt{3}, \log_2 a + 1)$

· 문제에서 $P^2 \times 2^Q$ 의 값을 구하라고 했으니 a 도 구해줄게!

점 B (P, Q) 즉, $(a - \sqrt{3}, \log_2 a + 1)$ 는 $y = \log_2 4x$ 위에 있는 점이니

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

고등 수리 로그의 성질

$a > 0, a \neq 1$ 일 때

$\log_a a = 1$

고등 수리 로그의 성질

$a > 0, a \neq 1, x > 0, y > 0$ 일 때

$\log_a x + \log_a y = \log_a xy$

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

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

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

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

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

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

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

· a 를 구했으니 이제 $P^2 \times 2^Q$ 도 구해 보자!

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

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

$$= \sqrt{3}$$

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

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

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

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

고등 수리 로그의 성질

$a > 0, a \neq 1$ 일 때

$\log_a a = 1$

고등 수리 로그의 성질

$a > 0, a \neq 1, x > 0, y > 0$ 일 때

$\log_a x + \log_a y = \log_a xy$

∴ 점 B (P, Q) = $(\sqrt{3}, \log_2 4\sqrt{3})$

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

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

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

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

$$= 12\sqrt{3}$$

고등 수리 로그 밑의 변화공식

$a > 0, a \neq 1, b > 0, C > 0, C \neq 1$ 일 때

$a^{\log_c b} = b^{\log_c a}$

양끝의 수들은 서로 위치를 바꿀 수 있다.

고등 수리 로그의 성질

$a > 0, a \neq 1$ 일 때

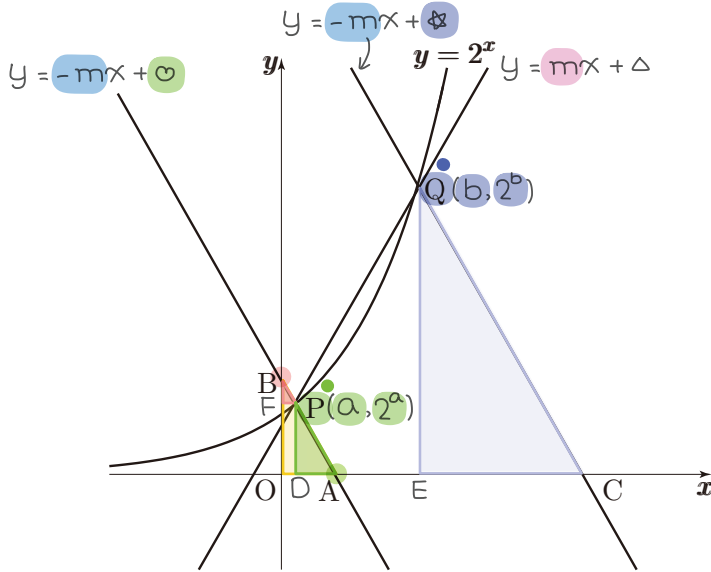
$\log_a a = 1$

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 PQ의 기울기를 m 이라 할 때, 점 P를 지나며 기울기가 $-m$ 인 직선이 x 축, y 축과 만나는 점을 각각 A, B라 하고, 점 Q를 지나며 기울기가 $-m$ 인 직선이 x 축과 만나는 점을 C라 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

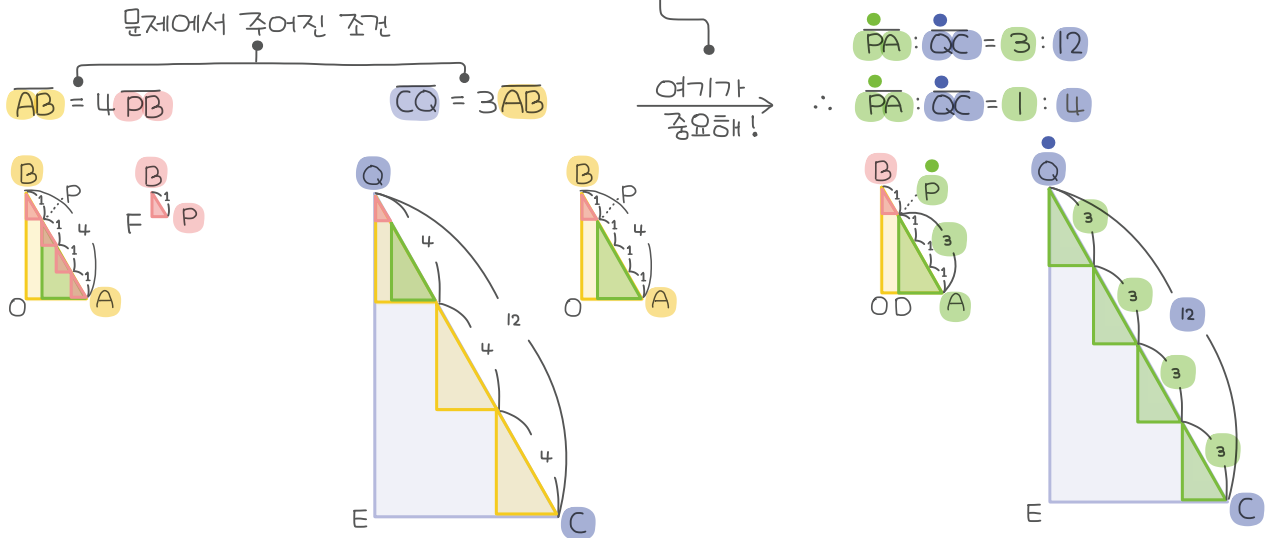


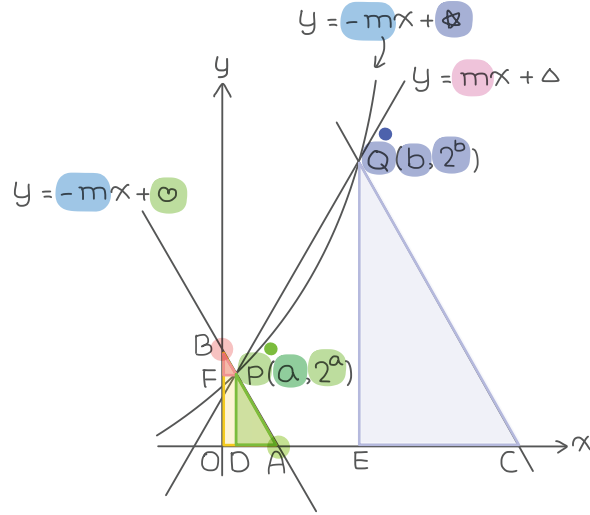
$\left[\begin{array}{l} y = 2^x \text{ 와 } y = mx + \Delta, y = -mx + \Theta \\ y = 2^x \text{ 와 } y = mx + \Delta, y = -mx + \Phi \end{array} \right]$ 가 $\left[\begin{array}{l} \text{점 P} \\ \text{점 Q} \end{array} \right]$ 를 지나고 있어.

→ 점 P와 점 Q에 문제를 풀 수 있는 정보들이 주렁주렁 달려있어.

그럼 점 P와 점 Q를 잘 활용해서 문제를 풀어보자구.

→ 이 문제는 점 P와 점 Q를 "꼭지점"으로 하는 직각삼각형을 찾는게 중요해!





- 이제 점 $P(a, 2^a)$ 와 기울기 $-m$ 으로 직선 AB 의 방정식을 구해줄게.

기울기 m 이 $3 \cdot 2^{a-1}$ 니까
 기울기 $-m$ 은 $-3 \cdot 2^{a-1}$

따라서

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

- 이번에는

직선 AB 의 방정식 $y - 2^a = -3 \cdot 2^{a-1}(x - a)$ 에 $y = 0$ 을 대입해서 점 A 의 x 좌표를 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

$y = ax^2$

- x 축의 방향으로 p 만큼 평행이동
- y 축의 방향으로 q 만큼 평행이동

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

$a > 0$

	$y = ax^2$	$y = a(x-p)^2 + q$
꼭짓점의 좌표	$(0, 0)$	(p, q)
축의 방정식	$x = 0$	$x = p$

고등 수I 지수법칙

a, b 가 양의 실수이고,
 m, n 이 자연수일 때,

- $a^{m+n} = a^m a^n$
- $a^{mn} = (a^m)^n$

고등 수I 지수법칙

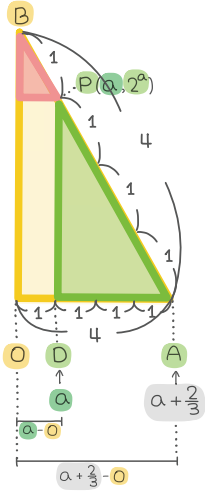
$a \neq 0$ 이고,
 n 이 양의 정수일 때

- $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$

$a + \frac{2}{3} = x \leftarrow$ 점 A의 x좌표

그리고

점 P의 x좌표가 a니까, 점 D의 x좌표도 a



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

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

$a - 0 : a + \frac{2}{3} - 0 = 1 : 4$

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

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

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

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

$\frac{2}{9} = a$

$\therefore b = a + 2 \rightarrow \begin{cases} \frac{2}{9} = a \\ b = \frac{2}{9} + 2 = \frac{2}{9} + \frac{18}{9} = \frac{20}{9} \end{cases}$

· 문제에서 $90 \times (a + b)$ 를 구하라고 했으니

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

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

$= \checkmark 220$

오호...

① 기울기 m을 구하는 이유는?

→ 기울기 -m을 구하기 위해서.

② 기울기 -m을 구하는 이유는?

→ 직선 AB의 방정식 구하기 위해서.

③ 직선 AB의 방정식을 구하는 이유는?

→ 우리의 목표 a(점 P의 x좌표)를 구하기 위해서.

④ 직선 QC의 방정식이 아닌

직선 AB의 방정식을 구하는 이유는?

→ [기울기 -m인 $-3 \cdot 2^{a-1}$ 의 a와 점 P의 x좌표 a] 문자를 맞추는 것이 편해서.

