1.
$$(x-2)(x^2+4)(x+2)$$
을 전개하면?

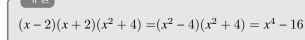
(1)
$$x^2 - 16$$

②
$$x^2 + 4$$

$$3 x^4 - 4$$

$$4 x^4 - 16$$

⑤
$$x^4 + 4$$



2. 비례식 $\left(2x + \frac{2}{3}y\right)$: (x - y) = 2 : $3 \cup y$ 에 관하여 풀면?

①
$$y = 2x$$
 ② $y = -2x$ ③ $y = x$
② $y = -2x$

$$2(x - y) = 3\left(2x + \frac{2}{3}y\right)$$
$$2x - 2y = 6x + 2y, \quad -4y = 4x$$
$$\therefore y = -x$$

3. $x^2 + Ax + 24$ 가 (x + a)(x + b) 로 인수분해 된다고 할 때, 정수 A 의 최댓값은 얼마인가?

$$x^2 + Ax + 24 = (x + a)(x + b)$$
 $A = a + b$, $24 = ab$
 $a = 1$, $b = 24$ 이면 $a + b = 25$
 $a = 2$, $b = 12$ 이면 $a + b = 14$
 $a = 3$, $b = 8$ 이면 $a + b = 11$

a = 4, b = 6이면 a + b = 10따라서 정수 A의 최댓값은 25이다.

. 이차방정식
$$\frac{1}{3}x^2 - x + \frac{5}{9} = 0$$
 의 근이 $\alpha = \frac{m \pm \sqrt{n}}{6}$ 일 때, $m + n$ 의 값은?

양변에 9 를 곱하면
$$3x^2 - 9x + 5 = 0$$
이다.
근의 공식을 이용하여 풀면
$$x = \frac{9 \pm \sqrt{81 - 60}}{6} = \frac{9 \pm \sqrt{21}}{6}$$

∴ $m = 9, n = 21$
∴ $m + n = 9 + 21 = 30$

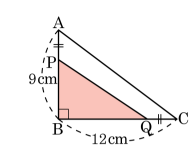
5. 이차방정식
$$mx^2 + (2m+3)x + m + 7 = 0$$
의 근이 없을 때, 상수 m 의 값의 범위는?

$$D = (2m+3)^2 - 4m(m+7) < 0$$

$$4m^2 + 12m + 9 - 4m^2 - 28m = -16m + 9 < 0$$

$$\therefore m > \frac{9}{16}$$

6. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 \overline{AB} 위의 점 P, \overline{BC} 위의 점 Q에 대하여 $\overline{AP}=\overline{CQ}$ 이다.



 $\triangle PBQ = 27 \text{ cm}^2$ 일 때, \overline{CQ} 의 길이는?

$$\overline{CQ} = x \text{ cm 라 하면}$$

$$\frac{1}{2}(12 - x)(9 - x) = 27$$

$$x^2 - 21x + 108 = 54$$

$$x^2 - 21x + 54 = 0$$

$$(x - 3)(x - 18) = 0$$

$$x = 3(\because x < 9)$$

이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2$ 의 그래프를 x 축으로 2, y 축으로 -1 만큼 평행이 동한 그래프를 A 라고 할 때, A 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

이차함수
$$A 의 식은 y = \frac{1}{2}(x+2)^2 - 1 이다.$$

- 꼭짓점의 좌표는 (2, -1) 이다.
- © 그래프는 위로 볼록하다.
- ② 그래프는 (0, 1) 을 지난다.
- ◎ 그래프는 제 1, 2, 3 사분면을 지난다.

③ ⑤, ⑤

해설

○ 아래로 볼록하다.○ 꼭짓점이 (2. -1) 이

◎ 꼭짓점이 (2, -1) 이고, (0, 1) 을 지나므로 제 1, 2, 4 사분면을 지난다.

8. 신의는 한 변의 길이가 각각 x cm , y cm 인 정사각형 모양의 생일 카드를 만들었다. 이 두 카드의 둘레의 길이의 차가 24 cm 이고 넓이의 차가 150 cm² 일 때, 두 카드의 둘레의 길이의 합을 구하면?

 $50\,\mathrm{cm}$

(2) 25 cm

(5) 150 cm

 $x^2 - y^2 = 150$ 이므로 (x + y)(x - y) = 150

4x - 4y = 24이므로 x - y = 6

 $\bigcirc 6 \, \mathrm{cm}$

 $100\,\mathrm{cm}$

x + y = 25 $\therefore 4x + 4y = 100$

9. 다항식 $4x^4 - 5x^2 + 1$ 은 네 개의 일차식의 곱으로 인수 분해된다. 네 개의 일차식의 합은?

①
$$2x + 1$$
 ② $2x - 1$ ③ $6x$ ④ $6x + 1$ ⑤ $4x - 2$

10.
$$a = \frac{2 - \sqrt{3}}{2}$$
, $b = \frac{2 + \sqrt{3}}{2}$ 일 때, $a^2 + 2ab + b^2$ 의 값은?



(4) 5

$$a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$$

$$= (a+b)$$

$$= \left(\frac{2-\sqrt{3}}{2} + \frac{2+\sqrt{3}}{2}\right)^2$$

$$=\left(\frac{4}{2}\right)^2=4$$

11. 이차방정식 $x^2 - 8x + 15 = 0$ 의 두 근을 a,b 라고 할 때, 다음 중 a+2,b+2 를 두 근으로 갖는 이차항의 계수가 1인 이차방정식은?

①
$$x^2 - 2x - 35 = 0$$

$$4 x^2 + 12x + 35 = 0$$

② $x^2 + 2x - 35 = 0$

 $3x^2 - 12x + 35 = 0$

$$x^{2} - 8x + 15 = 0$$

$$(x - 5)(x - 3) = 0$$

$$a = 5, b = 3$$

$$\therefore a + 2 = 7, b + 2 = 5$$
따라서 5, 7을 두 근으로 하는 이차방정식은
$$(x - 7)(x - 5) = 0$$

$$\therefore x^{2} - 12x + 35 = 0$$

12. 이차함수 $y = -3x^2 - 6x + 2$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표가 (a,b) 이고, y 축과의 교점의 y 좌표가 q 일 때, $\frac{a+b}{a}$ 의 값은?

①
$$-2$$
 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

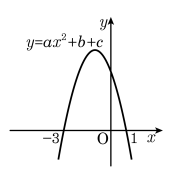
해설
$$y = -3x^2 - 6x + 2 \text{ 의 식을 } y = a(x+p)^2 + q \text{ 의 꼴로 바꾸면}$$

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

$$y = -3(x+1)^2 + 5 \text{ 이므로}$$
 i) 꼭짓점의 좌표는 $(-1,5)$ \therefore $a = -1, b = 5$ ii) y 축과 만나는 점의 x 좌표는 0 이므로 $x = 0$ 을 대입하면 $q = 2$ 따라서 $\frac{a+b}{q} = \frac{(-1)+5}{2} = \frac{4}{2} = 2$ 이다.

13. 함수 $v = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 옳은

것을 모두 고르면?



$$\textcircled{1} abc > 0$$

②
$$a + b + c > 0$$

9a - 3b + c < 0

 $b^2 - 4ac > 0$

해설

위로 볼록한 포물선이므로 a < 0, 축이 v 축의 왼쪽에 있으므로 ab > 0, b < 0, y 절편이 양수이므로 c > 0

- ① abc > 0
- ② x = 1 일 때. a + b + c = 0
- ④ x = -1 일 때, a b + c > 0 이고, x = 2 일 때 4a + 2b + c < 0이므로 a + b - c > 4a + 2 + c
- ⑤ x 축과의 교점이 두 개이므로 $b^2 4ac > 0$

14. 이차방정식
$$\frac{1}{12}x - \frac{1}{3} = \frac{3}{2x}$$
 의 양의 근을 α 라고 할 때, $\alpha^2 + 4\alpha$ 의 값은?

①
$$24 + 5\sqrt{21}$$
 ② $26 + 6\sqrt{23}$ ③ $28 + 7\sqrt{26}$
④ $32 + 8\sqrt{23}$ ⑤ $34 + 8\sqrt{22}$

(4) $32 + 8\sqrt{23}$

$$\frac{1}{12}x - \frac{1}{3} = \frac{3}{2x}$$
의 양변에 $12x$ 를 곱하면
$$x^2 - 4x - 18 = 0$$
$$x^2 - 4x + 4 = 18 + 4$$
$$(x - 2)^2 = 22$$

$$\therefore x = 2 \pm \sqrt{22}$$

 α 는 양의 근이므로 $\alpha = 2 + \sqrt{22}$
 $\therefore \alpha^2 + 4\alpha = 34 + 8\sqrt{22}$

15. x^2 의 계수가 1인 이차방정식을 A, B두 사람이 푸는데, A는 일차항의 계수를 잘못 보고 -3또는 8을 해로 얻었고, B는 상수항을 잘못 보고 3또는 -5를 해로 얻었다. 이 때, 원래 주어진 이차방정식의 올바른 해는?

③
$$x = -4$$
 또는 $x = 6$

① x = -2 또는 x = 5

② x = -3 또는 x = -5

⑤
$$x = 3$$
 또는 $x = -8$

$$c = (-3) \times 8 = -24$$

A는 일차항의 계수를 잘못 봤으므로

 $\therefore x = 4 \, \Xi \stackrel{\leftarrow}{\vdash} x = -6$

= -6