- 1. 이차방정식 $x^2 + 2x + A = 0$ 의 근이 x = 3 또는 x = -5 일 때, A 의 값은?
 - ① -15 ② -10 ③ -8 ④ -6 ⑤ -4

(x-3)(x+5) = 0 $x^2 + 2x - 15 = 0$

 $x^2 + 2x - 15 = 0$ $\therefore A = -15$

해설

- **2.** 이차방정식 $3(x+2)^2 = a$ 가 하나의 근을 갖도록 하는 상수 a 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

> 정답: *a* = 0

 $(x+2)^2 = \frac{a}{3}$

해설

중근을 가질 때 (완전제곱식)= 0 의 꼴이므로 $\frac{a}{3}=0$

 $\therefore a = 0$

- **3.** 이차함수 $y = 3(x-1)^2 3$ 의 그래프는 $y = 3x^2$ 의 그래프를 x축의 방향으로 a만큼, y축의 방향으로 b만큼 평행이동한 그래프이다. a, b를 각각 구하여라.
 - 답: ▶ 답:
 - ▷ 정답: a = 1
 - ▷ 정답: b = -3

해설

 $y = 3x^2$ 의 그래프를 x축의 방향으로 a만큼, y축의 방향으로 b만큼 평행이동한 그래프의 식은 $y = 3(x-a)^2 + b$ 이므로 a = 1, b = -3이다.

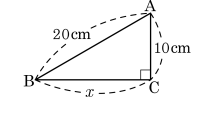
- **4.** 이차함수 $y=2x^2-12x+5$ 을 $y=a(x+p)^2+q$ 의 꼴로 고칠 때, a+p+q 의 값을 구하면?
 - ② -12 ③ -13 ④-14 ① -11 ⑤ -15

 $y = 2x^2 - 12x + 5 = 2(x^2 - 6x) + 5$ $= 2(x-3)^2 - 18 + 5$ $= 2(x-3)^2 - 13$

해설

a=2 , p=-3 , q=-13 $\therefore a + p + q = 2 + (-3) + (-13) = -14$

5. 다음 직각삼각형 ABC 에서 x 의 길이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

> 정답: 10 √3 <u>cm</u>

▶ 답:

 $x = \sqrt{20^2 - 10^2}$ $= \sqrt{400 - 100}$ $= \sqrt{300}$ $= 10 \sqrt{3} \text{(cm)}$

6. 다음 보기 중 x = 1, x = 3을 모두 해로 가지는 이차방정식을 골라라.

보기 -

- \bigcirc (x+1)(x+3) = 0
- ▶ 답:

▷ 정답: ②

해설

x=1과 x=3을 대입했을 때 모두 성립하는 것은 @뿐이다.

7. 다음 이차함수의 그래프 중에서 x 축에 대하여 서로 대칭인 것끼리 짝지은 것을 모두 고르면?

x축에 대칭인 함수는 x² 의 계수의 절댓값이 같고 부호가 서로 반대이다. 따라서 ⑦, ⊕ 또는 ⓒ, ⑩이다.

- 이차함수 $y = -3x^2 + 6x + 1$ 의 꼭짓점의 좌표는? 8.
 - ① (-1, 4) (4,-1)
- ② (-1, -4) ③ (1, -4)
- \bigcirc (1, 4)

해설

 $y = -3x^2 + 6x + 1$

 $= -3(x^2 - 2x + 1 - 1) + 1$ $= -3(x - 1)^2 + 4$

이므로 꼭짓점의 좌표는 (1, 4) 이다.

9. 이차함수 $y = -2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 3 만큼 평행이동 시키면 점 (p,-18) 을 지난다. p 의 값을 모두 구하여라.

답:답:

▷ 정답: 6

➢ 정답: 0

 $y = -2(x-3)^2$ 에 점(p, -18) 대입

 $-18 = -2(p-3)^2$, $(p-3)^2 = 9$, $p-3 = \pm 3$, $p = 3 \pm 3$, $p = 3 \pm 3$, $p = 3 \pm 3$,

따라서 p=6 또는 p=0 이다.

10. 이차함수 $y = -(x+6)^2 + 3$ 의 그래프에서 x 의 값이 증가할 때 y 의 값도 증가하는 x 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답:

정답: x < −6
</p>

해설

이다. 따라서 구하는 구간은 *x* < -6 이다.

이차함수 $y = -(x+6)^2 + 3$ 의 그래프의 축의 방정식은 x = -6

- **11.** x 축과 두 점 (-3,0), (1,0) 에서 만나고, 점 (2,10) 을 지나는 이차함 수의 식을 구하면?

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

x 축과의 교점이 (-3,0), (1,0) 이므로

y = a(x + 3)(x − 1) 에 (2, 10) 을 대입하면 10 = a(2+3)(2-1)

 $\therefore a = 2$

- $\therefore y = 2(x+3)(x-1)$

12. 다음 중 직각삼각형을 찾으면?

① 9, 12, 14 ② 1, $\sqrt{3}$, 2 ③ $\sqrt{5}$, 7, 9 ④ 5, 7, 8 ⑤ 7, 9, 12

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

13. 이차방정식 $4x^2 - 12x + a = 0$ 이 중근을 가질 때, 그 중근을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{3}{2}$

 $4x^{2} - 12x + a = 0$ $(2x)^{2} - 2 \times 2 \times 3x + (-3)^{2} = 0$ $\therefore a = 9$ $(2x - 3)^{2} = 0$ $\therefore x = \frac{3}{2} (\stackrel{\angle}{\circ} \stackrel{\neg}{\circ})$

14. 이차방정식 $(x-1)^2 = x + 3$ 을 근의 공식을 이용하여 풀면 근은 $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{2}$ 일 때, 상수 A + B의 값은?

① -20 ② -16 ③ 16 ④ 20 ⑤ 26

해설

식을 정리하면 $x^2 - 3x - 2 = 0$ $x = \frac{3 \pm \sqrt{9 + 8}}{2} = \frac{3 \pm \sqrt{17}}{2}$ $\therefore A = 3, B = 17$ $\therefore A + B = 20$

15. 이차방정식 $4x - \frac{x^2 + 1}{4} = 3(x - a)$ 의 근이 $x = b \pm \sqrt{15}$ 일 때, $\frac{1}{2}ab$ 의 값은?

① -2 ② -1 ③1 ④ 2 ⑤ 4

양변에 4 를 곱하면 $16x - (x^2 + 1) = 12(x - a)$ $x^2 - 4x + (1 - 12a) = 0$ 근이 $x = b \pm \sqrt{15}$ 이므로 두 근의 합은 2b = 4 $\therefore b = 2$ 두 근의 곱은 $b^2 - 15 = 1 - 12a$ $\therefore a = 1$

두 근의 곱은 b² - 15 = 1 - 12a ∴ a : ∴ $\frac{1}{2}ab = 1$

- **16.** 이차방정식 $x^2 + (1-k)x + 1 = 0$ 이 중근을 가질 때의 상수 k 의 값 중 작은 값이 이차방정식 $ax^2 2x + a^2 4 = 0$ 의 한 근일 때, 음수 a 의 값은?
 - ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

 $x^2 + (1-k)x + 1 = 0$ 에서 $D = a^2 - 2k - 3 = 0$ k = -1, 3 $ax^2 - 2x + a^2 - 4 = 0$ 에 x = -1 을 대입하면 $a^2 + a - 2 = 0$ a = -2, 1 $\therefore a = -2(\because a < 0)$

 $\therefore a = -2(\because a < 0)$

해설

- 17. 이차방정식 $x^2 \frac{m}{2}x + 4 = 0$ 이 중근을 가질 때, 이차방정식 $mx^2 + 2x (m+4) = 0$ 의 두 근의 곱은? (단, m은 0 보다 큰 상수)

 $\left(\frac{-m}{2}\right)^2 - 4 \times 1 \times 4 = 0 , \frac{m^2}{4} = 16 , m = \pm 8$ m > 0 이므로 $\therefore m = 8$ $\therefore \mp$ 근의 곱은 $\frac{-(m+4)}{m} = \frac{-12}{8} = -\frac{3}{2}$

- 18. 이차방정식 $x^2+x-6=0$ 의 두 근을 α , β 라고 할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
- $\frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta} = \frac{5}{6} \qquad (2) \quad \alpha + \beta = -1$ $4) \quad \alpha^2 + \beta^2 = 13$ $(3) \quad \alpha\beta = -6$ $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{1}{6}$

해설

근과 계수와의 관계에서

$$\frac{\beta}{\beta} + \frac{\alpha}{\alpha} = \frac{\alpha^2 + \beta^2}{\alpha^2 + \beta^2} = \frac{\alpha^2 + \beta^2}{\alpha^2 + \beta^2$$

$$\alpha + \beta = -1, \ \alpha\beta = -6$$

$$\frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha^2 + \beta^2}{\alpha\beta} = \frac{(\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta}{\alpha\beta} = -\frac{13}{6}$$

- 19. 이차방정식 $x^2-3x-2=0$ 의 두 근을 α , β 라 하고, $\alpha+1$, $\beta+1$ 을 두 근으로 하는 이차방정식을 $x^2 + mx + n = 0$ 이라 할 때, m + n 의 값을 구하면?
 - ① -1 ② -2
- ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

해설 $x^2-3x-2=0$ 의 두 근을 α , β 라고 하면 $\alpha+\beta=3$, $\alpha\beta=-2$

 $\alpha+1$, $\beta+1$ 을 두 근으로 하는 이차방정식은 $x^{2} - (\alpha + 1 + \beta + 1)x + (\alpha + 1)(\beta + 1) = 0$

 $x^2 - (\alpha + \beta + 2)x + (\alpha\beta + \alpha + \beta + 1) = 0$

 $x^2 - (3+2)x + (-2+3+1) = 0$ $x^2 - 5x + 2 = 0$

m=-5 , n=2

 $\therefore m + n = -3$

 ${f 20.}~~1$ 부터 10까지의 숫자가 적힌 10장의 카드 중에서 ${f A}$ 장의 카드를 뽑았다. 이 카드를 이용하여 만들 수 있는 두 자리 자연수의 개수가 모두 72 개일 때, *A* 의 값을 구하여라.

▷ 정답: 9

▶ 답:

십의 자리에 들어갈 수 있는 개수는 A,

일의 자리에 들어갈 수 있는 개수는 A-1A(A-1) = 72 $A^2 - A - 72 = 0$ (A - 9)(A + 8) = 0A > 0 이므로 A = 9이다.

- **21.** 세 점 (-1,13),(0,-2),(1,-11)을 지나는 포물선의 축의 방정식은?
 - ① x = -2④ x = 1
- ② x = -1 $\bigcirc x = 2$
 - 3 x = 0

 $y = ax^2 + bx + c$ 라 하자.

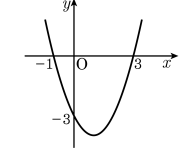
해설

세 점 (-1,13),(0,-2),(1,-11)을 각각 대입하면

a-b+c=13, c=-2, a+b+c=-11

 $\therefore a = 3, b = -12, c = -6$ $\therefore y = 3x^2 - 12x - 2 = 3(x - 2)^2 - 8$

 ${f 22}$. 다음 그림은 이차함수 $y=ax^2+bx+c$ 의 그래프이다. 이 이차함수의 최솟값을 구하면?



- ① -1 ② -2 ③ -3

- \bigcirc -5

 $y=ax^2+bx+c$ 에서 x 절편이 -1,3 이므로 y=a(x+1)(x-3)

이다. y 절편이 -3 이므로 a = 1 이다.

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

 $= (x-1)^2 - 4$

따라서 (최솟값) = -4 이다.

23. 이차함수 $y = -x^2 - 2x + k$ 는 x = -1일 때, 최댓값 7을 가진다. 상수 k 의 값은?

- ① 3 ② 6 ③ 10 ④ 12 ⑤ 15

 $y = -(x+1)^2 + 1 + k$ 에서 1 + k = 7

 $\therefore k = 6$

24. 지면으로부터 초속 40m 로 똑바로 위로 쏘아 올린 물체의 x 초 후의 높이를 ym 라고 하면 y = -5x² + 40x 의 관계가 성립한다. 이 물체가 최고 높이에 도달할 때까지 걸린 시간과 그 때의 높이를 구하여라.
 답: 초

<u></u> 합: <u>m</u>

 ▷ 정답: 4초

 ▷ 정답: 80m

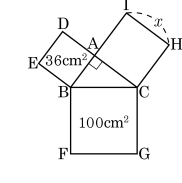
▷ 성답. 80<u>n</u>

 $y = -5x^2 + 40x$ 에서 $y = -5(x-4)^2 + 80$ 이다.

해설

따라서 x = 4 일 때, y 는 최댓값 80 을 갖는다.

25. 다음 그림은 $\angle A = 90$ ° 인 직각삼각형 ABC에서 세변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. x의 값은?



① 5 cm ② 6 cm ③ 7 cm ④ 8 cm ⑤ 9 cm

 \Box IACH = 100 cm² - 36 cm² = 64 cm², $x^2 = 64 \text{ cm}^2, x = 8 \text{ cm}.$

 $\square \mathrm{BFGC} = \square \mathrm{EBAD} + \square \mathrm{IACH},$