1. 다음 중 x 에 대한 이차방정식인 것은?

- ① $2x^2 5 = 2(x^2 1)$
- ② $(x-3)(x+1) = x^2 4$
- ③ 3(x+1) = 5(x+1)⑤ $x^2 = (x-4)^2$
- $(x-5)(x+5) = 25 x^2$

 $(x-5)(x+5) = 25 - x^2$ $2x^2 - 50 = 0$

 $\therefore x^2 - 25 = 0$

- **2.** 이차방정식 $x^2 2x 15 = 0$ 의 근을 구하면?
 - ① $x = 5 \, \Xi \stackrel{\sim}{\leftarrow} x = -3$ ② $x = -5 \, \Xi \stackrel{\sim}{\leftarrow} x = 3$
 - ③ $x = 15 \,\, \text{\Pi}_{\overline{L}} \, x = 1$ ④ $x = -3 \,\, \text{\Pi}_{\overline{L}} \, x = -5$ ⑤ $x = -5 \pm \frac{1}{2} x = -3$

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

∴ x = 5 또는 x = -3

3. 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 이 중근 x = -4 를 가질 때, a, b의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: a=8

해설

x = -4를 중근으로 가지므로 $(x+4)^2 = 0, x^2 + 8x + 16 = 0$

 $\therefore a = 8, b = 16$

4. 이차방정식 $3(x+2)^2 = 27$ 을 풀어라.

 □
 □

 □
 □

 \triangleright 정답: x = 1 \triangleright 정답: x = -5

 $(x+2)^2 = 9$

 $x + 2 = \pm 3$ ∴ $x = 1 \, \Xi \stackrel{\vdash}{\sqsubseteq} x = -5$

- 5. 이차방정식 $x^2 + Ax 21 = 0$ 의 근이 x = -7 또는 x = 3 일 때, A 의 값을 구하여라.
 - 답:

▷ 정답: 4

 $\therefore A = 4$

근과 계수의 관계에 의하여 -A = -7 + 3 = -4

- **6.** 이차함수 $y = -2x^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 함수는?
 - ① $y = -2x^2 3$ ③ $y = -2(x 3)^2$

 $y = -2x^2 + 3$

으로 3 만큼 평행이동시키면

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

 $y = -2x^2$ 의 그래프를 y 축의 방향

7. 이차함수 $y = 2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2만큼 평행이동하면 점 (2, k) 를 지난다고 한다. k 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 0

 $y = 2(x-2)^2$

해설

(2, k)를 대입하면 k = 0이다.

- **8.** 이차함수 $y = 2x^2 8x + 2$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)
 - ① 위로 볼록하다.
 - ②축의 방정식은 x=2 이다.
 - ③ y 축과 점 (0,5) 에서 만난다. ④ 제 2,3,4 사분면을 지난다.

 - ⑤ 평행이동하면 $y=2x^2+1$ 의 그래프와 완전히 포개어진다.

 $y = 2(x^2 - 4x + 4 - 4) + 2 = 2(x - 2)^2 - 6$

해설

- 9. 이차방정식 $x^2 4x 12 = 0$ 의 근 중 음수가 이차방정식 $x^2 + 2ax + a + 2 = 0$ 의 한 근 일 때, a 의 값은?
 - ① 3 ② 2 ③ 1 ④ -2 ⑤ -3

 $x^2 - 4x - 12 = 0$ 을 인수분해하면 (x - 6)(x + 2) = 0이다. x = 6, -2으수이 그 -2 가 $x^2 + 2ax + a + 2 = 0$ 의 그이므로

음수의 근 -2 가 $x^2 + 2ax + a + 2 = 0$ 의 근이므로 $(-2)^2 - 4a + a + 2 = 0$

 $\therefore a = 2$

해설

10. 이차방정식 (2x+6)(x-1) = 8을 $(x-a)^2 = b$ 의 꼴로 고칠 때, ab의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -8

해설

(2x+6)(x-1) = 8 $2x^2 + 4x - 6 - 8 = 0$

 $2x^2 + 4x - 14 = 0$ 양변을 2 로 나누면

 $x^{2} + 2x - 7 = 0$ $x^{2} + 2x + 1 = 7 + 1$

 $(x+1)^2 = 8$

a = -1, b = 8

 $\therefore ab = -8$

- 11. 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0 (a \neq 0)$ 에 대한 설명 중 옳은 것은?
 - ① $b^2 ac > 0$ 이면 서로 다른 2 개의 실근을 가진다. ② $b^2 - ac = 0$ 이면 근이 없다.

 - ③ $b^2 4ac < 0$ 이면 2 개의 다른 실근을 가진다.

 $b^2 - 4ac > 0$ 이면 서로 다른 2 개의 실근을 가지고 $b^2 - 4ac = 0$

해설

이면 중근을 가지고, $b^2 - 4ac < 0$ 이면 근이 없다.

12. 이차방정식 $(x+3)^2 = x+8$ 의 두 근을 α , β 라 할 때, $\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 21

해설

 $(x+3)^2 = x+8, x^2+5x+1=0$ 근과 계수와의 관계에서 $\alpha+\beta=-5$, $\alpha\beta=1$ $\therefore \alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2 = (\alpha+\beta)^2 - 2\alpha\beta - 2\alpha\beta$ $= (\alpha+\beta)^2 - 4\alpha\beta$ = 25-4=21

- **13.** 이차함수 $f(x) = -x^2 + 5x 3$ 에서 f(2) 의 값은?

- ① 1 ② -1 ③ 2 ④ -2

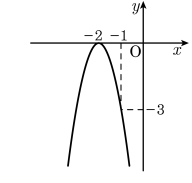


 $f(x)=-x^2+5x-3$ 에서 x=2 를 대입하면 f(2)=3 이다.

- 14. 다음 이차함수의 그래프 중 모양이 아래로 볼록하면서 폭이 가장 넓은

- ① $y = x^2$ ② $y = -3x^2$ ③ $y = -\frac{1}{2}x^2 3$ ④ $y = 2x^2 + 5$ ③ $y = \frac{1}{2}(x 1)^2 3$

15. 다음 그림과 같은 포물선의 식으로 옳은 것은?



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

꼭짓점의 좌표가 (-2, 0) 이고, 한 점 (-1, -3) 을 지나므로 $y=a(x+2)^2$ 에 (-1, -3) 을 대입하면 $-3=a(-1+2)^2$

 $\therefore a = -3$

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

- **16.** 이차함수 $y = (x+3)^2 9$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - 꼭짓점의 좌표는 (-3, -9) 이다.
 대칭축은 x = -3 이다.

 - ③ 그래프는 아래로 볼록한 모양이다.
 - ④ x 축과 두 점에서 만난다.⑤ 제 1, 2, 3, 4 사분면을 모두 지난다.

⑤ 제 4 사분면을 지나지 않는다.

- $17. \quad y = -x^2 + 4x 1$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -2 , y축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한 그래프의 식은?

 - ① $y = -x^2$ ② $y = -x^2 4$ ③ $y = -x^2 + 8x$ ④ $y = -x^2 - 4x$

 $y = -x^2 + 4x - 1 = -(x - 2)^2 + 3$ 꼭짓점 (2,3) 을 x축의 방향으로 -2 , y축 방향으로 -3 만큼

평행이동하면 (0,0)이다. 따라서 구하는 식은 $y = -x^2$ 이다.

- **18.** 두 이차방정식 $x^2 + x p = 0$, $x^2 qx 8 = 0$ 의 공통인 근이 1일 때, 2p+q 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -3

 $x^2 + x - p = 0$ 과 $x^2 - qx - 8 = 0$ 에 x = 1 을 대입하면 $p = 2, \ q = -7$ $\therefore 2p + q = -3$

19. 이차방정식 $3x^2 + 2x - 4 = 0$ 의 해가 $x = \frac{a \pm \sqrt{b}}{3}$ 일 때, a, b 의 값을

▶ 답: ▶ 답:

> 정답: *a* = −1 ▷ 정답: b = 13

 $3x^2 + 2x - 4 = 0$ 에서 양변을 3 으로 나누면 $x^2 + \frac{2}{3}x = \frac{4}{3}$ $x^2 + \frac{2}{3}x + \frac{1}{9} = \frac{4}{3} + \frac{1}{9}$

 $\therefore \left(x + \frac{1}{3}\right)^2 = \frac{13}{9}, \ x + \frac{1}{3} = \pm \sqrt{\frac{13}{9}}$

따라서 $x = -\frac{1}{3} \pm \sqrt{\frac{13}{9}} = \frac{-1 \pm \sqrt{13}}{3}$ 이다. $\therefore a = -1, \ b = 13$

20. 이차방정식 $3x^2 + 4x - 2 = 0$ 의 두 근 중 작은 근을 A 라 할 때, $3A + \sqrt{10}$ 의 값을 구하여라.

답:

➢ 정답: -2

 $x = \frac{-4 \pm \sqrt{4^2 - 4 \times 3 \times (-2)}}{2 \times 3}$ $= \frac{-4 \pm \sqrt{40}}{6}$ $= \frac{-2 \pm \sqrt{10}}{3}$ 따라서 작은 근 $A = \frac{-2 - \sqrt{10}}{3}$ 이므로 $3A + \sqrt{10} = 3 \times \frac{-2 - \sqrt{10}}{3} + \sqrt{10} = -2$ 이다.

21. 이차방정식 $(x+3)^2 - 8(x+3) - 9 = 0$ 의 두 근의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

```
x+3=t 로 치환하면
```

 $t^2 - 8t - 9 = 0 ,$ (t-9)(t+1) = 0 , $t = 9 \, \, \underline{\Xi} \, \underline{\vdash} \, t = -1 \, \, ,$

 $x = 6 \, \stackrel{\smile}{\to} x = -4$,

따라서 두 근의 합은 6-4=2 이다.

22. 오징어와 문어를 파는 가게가 있다. 이 가게에서 하루 동안 팔린 오징 어의 수는 문어의 수보다 3 마리 더많고 오징어의 수와 문어의 수의 곱은 154 마리이다. 하루 동안 팔린 문어의 수를 구하여라.

 ▶ 답:
 마리

 ▷ 정답:
 11 마리

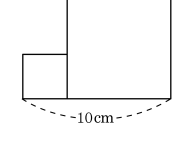
오징어와 문어의 수를 x + 3, x 마리라고 하면,

해설

(x+3)x = 154 $x^2 + 3x - 154 = 0$

 $\therefore x = 11(\because x > 0)$

 ${f 23}$. 다음 그림과 같은 두 정사각형의 넓이의 합이 $58{
m cm}^2$ 일 때, 작은 사각 형의 둘레의 길이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 12cm

▶ 답:

작은 정사각형의 한 변의 길이를 xcm 라고 하면 큰 정사각형의

해설

한 변의 길이는 (10 - x)cm 이다. $x^2 + (10 - x)^2 = 58$ $2x^2 - 20x + 100 = 58$

$$x^2 - 10x + 21 = 0$$

$$(x-3)(x-7) = 0$$

길이는 7cm 이다.

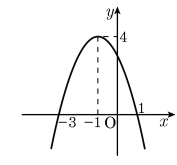
따라서 작은 정사각형의 둘레의 길이는 $4 \times 3 = 12$ (cm) 이다.

- ${f 24.}$ 꼭짓점의 좌표가 $(2,\ 1)$ 이고, y 축과의 교점의 좌표가 $(0,\ 9)$ 인 이차 함수의 식을 $y = ax^2 + bx + c$ 의 꼴로 나타내면?
 - ① $y = x^2 6x + 9$ $3 y = 3x^2 - 10x + 9$
- $y = 2x^2 8x + 9$

꼭짓점의 좌표가 (2, 1) 이므로 $y = a(x-2)^2 + 1$ 이고, y 절편이 9 이므로 $9 = a(0-2)^2 + 1, \ a = 2$ 이다. $y = 2(x-2)^2 + 1$ $= 2x^2 - 8x + 9$

$$=2x^2-8x+$$

 ${f 25}$. 다음 그림과 같이 x 축과 두 점 (-3,0) , (1,0) 에서 만나고, 점 $(-1,\ 4)$ 를 지나는 포물선이 y 축과 만나는 점의 좌표를 구하면?



- ① (0,-2)(0,4)
- ② (0,-1)⑤ (-1,4)
- (0,3)

해설

위의 그래프는 y=a(x+3)(x-1) 이고, $(-1,\ 4)$ 를 지나므로 4 = a(-1+3)(-1-1)a = -1 이다.

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

$$y = -(x + 3)$$

$$\therefore (0,3)$$