- **1.** 이차방정식  $(x-2)^2 = 4x-7$ 을  $ax^2 + bx + c = 0$  (a > 0, a, b, c는 상수)의 꼴로 나타낼 때, abc의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

> 정답: abc = -88

 $(x-2)^2 = 4x-7$ 을 정리하면  $x^2 - 8x + 11 = 0$ 이므로 a = 1, b = -8, c = 11 $\therefore abc = 1 \times (-8) \times 11 = -88$ 

- **2.** 다음 중 x = -2 가 해가 되는 이차방정식은? (정답 2 개)

  - ① x(x+2) = 0 ②  $x^2 + 2x 3 = 0$
  - $3x^2 + 6x + 8 = 0$  4  $2x^2 x 1 = 0$

- $(3) (-2)^2 + 6 \cdot (-2) + 8 = 0$

**3.** 이차방정식  $x^2 + 10x - 24 = 0$  을 풀어라.

■ 답:

▶ 답:

~ ----

 ▷ 정답: x = -12 또는 -12 

 ▷ 정답: x = 2 또는 2 

 $x^2 + 10x - 24 = 0$ 

해설

(x+12)(x-2) = 0  $\therefore x = -12 \, \text{\mathref{E}} \, x = 2$ 

4. 이차방정식  $x^2 - 8x - A = 0$  의 두 근의 합이 B 이고, 곱이 5 일 때, A, B 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

**> 정답**: *A* = −5

> 정답: B = 8

근과 계수의 관계에 의하여 8 = B

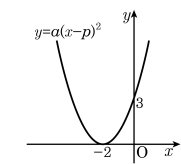
해설

-A = 5 이므로 A = −5 이다.

- 다음의 이차함수 중에서 그래프가 아래로 볼록한 것은? **5.**
- ①  $y = -x^2$  ②  $y = 4x^2$  ③  $y = -\frac{1}{4}x^2$  ④  $y = -3x^2$  ⑤  $y = -\frac{1}{3}x^2$

 $x^2$  의 계수가 양수이면, 아래로 볼록하다

**6.** 다음 그림과 같이 꼭짓점의 좌표가 (-2,0) 이고, y 절편이 3 인 포물선의 식을  $y=a(x-p)^2$  이라 할 때, a 의 값을 구하면?



- ①  $\frac{1}{4}$  ②  $\frac{1}{2}$  ③  $\frac{3}{4}$  ④ 1 ⑤  $\frac{5}{4}$

 $y=a(x-p)^2$  의 꼭짓점의 좌표가 (-2,0) 이므로  $y=a(x+2)^2$  또 (0,3) 를 대입하면  $3=a(0+2)^2$ 

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

- 7. 직선 x = 2 를 축으로 하고 두 점 (0, -2) , (-1, 8) 을 지나는 이차함 수의 식은?

  - ①  $y = (x-2)^2 10$  ②  $y = (x-2)^2 + 8$

  - ③ $y = 2(x-2)^2 10$  ④  $y = 2(x+1)^2 + 8$

 $y = a(x-2)^2 + b = ax^2 - 4ax + (4a+b)$  of (0, -2), (-1, 8)을 대입하면, -2 = 4a + b, 8 = 9a + b∴  $y = 2(x - 2)^2 - 10$ 

- **8.** 다음 중 최댓값을 갖지 <u>않는</u> 것은?

  - ①  $y = -4x^2 + 1$  ②  $y = -2(x-1)^2 + 10$
  - ⑤  $y = -(x+1)^2$

이차항의 계수가 음수일 때 최댓값을 갖는다.

- 9. 이차방정식  $2x^2 ax + 2b 4 = 0$  이 중근 x = -2 를 가질 때, a + b 의 값은?
  - ① 2 ② -2 ③ 1 ④ -1 ⑤ 4

중근 -2를 가지므로  $(x+2)^2 = 0$ 에서

 $(x+2)^2 = 0 \text{ and } x^2 + 4x + 4 = 0$ 

해설

양변에 2 를 곱하면

 $2x^{2} + 8x + 8 = 0$   $\therefore a = -8, b = 6$ 

 $\therefore a+b=-2$ 

**10.** 이차방정식  $(x-4)^2=8$  의 두 근을  $a,\ b$  라 할 때, a+b 의 값을 구하여라.

 ■ 답:

 □ 정답:
 8

02.

해설

 $(x-4)^2 = 8$  $x = 4 \pm 2\sqrt{2}$ 

 $\therefore a + b = (4 + 2\sqrt{2}) + (4 - 2\sqrt{2}) = 8$ 

- **11.** 이차방정식  $x^2 (k+2)x + 4 = 0$  이 중근을 가질 때의 k의 값이  $x^2 + ax + b = 0$  의 두 근일 때, a + b 의 값은?
  - ②-8 ③ -2 ④ 4 ⑤ 8 ① -4

이차방정식이 중근을 가지려면 D=0

해설

 $(k+2)^2 - 16 = 0$   $\therefore k = 2, -6$ 두 근이 2 와 -6 인 이차방정식은 (x-2)(x+6) = 0,  $x^2 + 4x - 12 = 0$  $\therefore a = 4, \ b = -12$ 

 $\therefore a + b = 4 + (-12) = -8$ 

**12.** 이차방정식  $3x^2 + ax + b = 0$  의 두 근이 1, 3 일 때 a + b 의 값을 구하여라.

답:▷ 정답: -3

7 02.

 $3x^2 + ax + b = 0$  에 x = 1, x = 3 을 각각 대입하면

해설

3 + a + b = 0, 27 + 3a + b = 0 두 식을 연립하여풀면 a = -12, b = 9 이다. ∴ a + b = -3

13. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 10cm, 세로의 10cm-길이가 16cm 인 직사각형에서 가로와 세로를 똑같이 줄였더니 그 넓이가 처음 직사각형 넓이의  $\frac{1}{4}$ 이 되었다. 이 때, 줄인 길이를 구하여라.

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

16cm

▷ 정답: 6<u>cm</u>

▶ 답:

처음 직사각형의 넓이는  $10 \times 16 = 160$ ,

칠한 부분의 넓이는 (10-x)(16-x) 이다.  $(10 - x)(16 - x) = 160 \times \frac{1}{4}$ 

 $x^2 - 26x + 160 = 40$  $x^2 - 26x + 120 = 0$ (x-20)(x-6) = 0

0 < x < 10 이므로 x = 6(cm) 이다.

- **14.** 이차함수  $y = -2x^2 3$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - 꼭지점의 좌표는 (0,-3) 이다.
     x 축에 대하여 좌우대칭이다.
  - ③ 위로 볼록한 그래프이다.
  - ④  $y = -2x^2$  의 그래프를 y축의 방향으로 -3만큼 평행이동한
  - 그래프이다. ⑤ y절편은 -3이다.

y축에 대하여 대칭이다.

- **15.** 이차함수  $y = (x-1)^2 2$  의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 포물선

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

y 대신에 -y 를 대입하면  $y = -(x-1)^2 + 2$  이다.

- **16.** 이차함수  $y = 5x^2 + ax + 8$  의 그래프의 축의 방정식이 x = 1 일 때, 꼭짓점의 y 좌표를 구하면?
  - ① 1 ② 2
- ③33 ④ 4 ⑤ 5

해설  $y = 5x^2 + ax + 8$  의 축이 x = 1 이므로

 $y = 5x^{2} + ax + 6 = 44$   $y = 5(x - 1)^{2} + q$   $y = 5x^{2} + ax + 8$   $= 5(x - 1)^{2} + q$   $= 5x^{2} - 10x + 5 + q$ 

5 + q = 8, q = 3 이다.

따라서 식  $y = 5(x-1)^2 + 3$  의 꼭짓점은 (1, 3) 이다.

- **17.** 꼭짓점의 좌표가 (3, 0) 이고, 점(1, -4) 를 지나는 포물선의 식을 구하면?

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

해설

꼭짓점의 좌표가 (3, 0) 이므로  $y = a(x-3)^2$  이고, 점 (1, -4) 를 지나므로  $-4 = a(1-3)^2, a = -1$ 

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

18. 이차방정식  $2x^2 - 6x + 3 = 0$  의 근이  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{2}$  일 때, A + B 의 값을 구하여라. (단, A, B 는 유리수)

▷ 정답: 6

V 06.

해설 $x = \frac{6 \pm \sqrt{36 - 24}}{4} = \frac{3 \pm \sqrt{3}}{2}$  $\therefore A = 3, B = 3$  $\therefore A + B = 6$ 

19. 어떤 자연수를 제곱해야 할 것을 잘못하여 5배 하였더니 제곱한 것보다 14가 작아졌다고 한다. 이 자연수를 구하여라.

 답:

 ▷ 정답:
 7

7 01 -

어떤 자연수를 *x*라고 하면

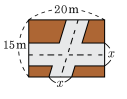
해설

 $5x = x^2 - 14$  $x^2 - 5x - 14 = 0$ 

(x-7)(x+2) = 0

x는 자연수이므로 x = 7이다.

20. 가로, 세로의 길이가 각각 20 m, 15 m 인 직사각형 모양의 땅에 다음 그림과 같이 도로를 만들려고 한다. 화단의 넓이가 126 m² 이 되도록 할 때, 도로의 폭을 구하면?
① 3 m
② 4 m
③ 5 m



**4** 6 m

⑤ 7 m

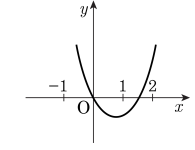
해설

 $x^{2} - 35x + 174 = 0$ (x - 6)(x - 29) = 0 $x = 29 \, \text{\mathbb{E}} \, = 6$ 

(20 - x)(15 - x) = 126

 $\therefore x = 6 \ (\because x < 15)$ 

**21.** 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a,b,c 의 부호 또는 값을 구하면?



③ a > 0, b < 0, c > 0

① a > 0, b > 0, c > 0

- ② a > 0, b > 0, c = 0④ a > 0, b < 0, c = 0

## $f(x)=ax^2+bx+c$ 가 점 (0,0) 을 지나므로 c=0

해설

아래로 볼록하므로 a>0축이 양수이므로 b<0 **22.** 지면으로부터 20m 높이에서 초속 vm 로 쏘아 올린 공의 x 초 후의 높이를 ym 라 하면 x 와 y 사이에는  $y=20+\frac{v}{5}x-\frac{v}{10}x^2$  의 관계가 있다. 공이 도달한 최고 높이가  $25\,\mathrm{m}$  일 때, 공의 속도를 구하여라.

m/s

▷ 정답: 50 m/s

▶ 답:

 $y = 20 + \frac{v}{5}x - \frac{v}{10}x^2 = -\frac{v}{10}(x-1)^2 + \frac{v}{10} + 20$ 이 물체는 x = 1 일 때, 최고 높이  $\frac{v}{10} + 20$  에 도달하고,  $\frac{v}{10} + 20 = \frac{v}{10}$ 

25 이므로 v = 50 이다. 따라서 공의 속도는 초속 50m 이다.

**23.** 이차방정식  $x^2 - ax - a + 2 = 0$  의 두 개의 서로 다른 실수의 근을 p, q라고 할 때  $p^2 + q^2 = 11$ 을 만족하는 상수 a의 값을 구하여라.

답:▷ 정답: 3

V 06.

근과 계수와의 관계에 의해 p + q = a, pq = -a + 2

 $p^2 + q^2 = 11$ 

 $(p+q)^2 - 2pq = 11$ 

 $a^{2} - 2(-a+2) = 11$  $a^{2} + 2a - 15 = 0$ 

(a+5)(a-3) = 0 $\therefore a = -5, 3$ 

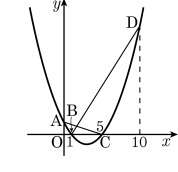
한편,  $x^2 - ax - a + 2 = 0$  이 서로 다른 두 실수의 근을 가지므로  $D = (-a)^2 - 4(-a + 2) > 0$  이다

D = (-a)<sup>2</sup> - 4(-a + 2) > 0 이다. a<sup>2</sup> + 4a - 8 > 0이어야 하는데 -5 는 위 부등식을 만족시키지

않는다.

 $\therefore a = 3$ 

**24.** 다음 그림은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. 삼각형 ABC 의 넓이가 12 일 때, 삼각형 BCD 의 넓이를 구하면?



① 106

2 107

**3**108

4 109

⑤ 110

해설

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times (5-1) \times c = 12$$
 이다. 
$$c = 6, \ \stackrel{>}{\rightleftharpoons} A(0,6) \ \text{이다.}$$
 
$$y = ax^2 + bx + 6 = a(x-1)(x-5) = ax^2 - 6ax + 5a \ \text{이다.}$$

$$y = ax^2 + bx + 6 = a($$

$$5a = 6, \ a = \frac{6}{5}, \ b = -\frac{36}{5}$$
 이다.

$$y = \frac{6}{5}x^2 - \frac{36}{5}x + 6$$
 이므로 D(10,54) 이다.

$$\triangle BCD = \frac{1}{2} \times (5-1) \times 54 = 108$$

**25.**  $y = -3x^2 + 1$  의 그래프를 x 축의 방향으로 3 만큼, y 축의 방향으로 11 만큼 평행이동시킨 그래프의 x 절편과 y 절편을 연결한 삼각형의 넓이를 구하면?

- ① 16 ② 20 ③ 26
- **4**30
- **⑤** 36

해설  $y = -3x^2 + 1$  의 그래프를 x 축의 방향으로 3 만큼, y 축의 방향

으로 11 만큼 평행이동시킨 그래프는 y = -3(x-3)<sup>2</sup> + 12 = -3x<sup>2</sup> + 18x - 15 이므로 x 절편은 1과 5, y 절편은 -15

 $\therefore \left(삼각형의넓이\right) = \frac{1}{2} \times 4 \times 15 = 30$