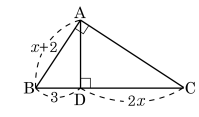
1. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\angle A=90$ °인 직각삼각형이다.



점 D가 점 A에서 변 $\overline{\mathrm{BC}}$ 에 내린 수선의 발일 때, x의 값은?

- ① $1 + \sqrt{3}$ ④ $2 + \sqrt{3}$
- ② $1 + \sqrt{5}$ ③ $2 + \sqrt{6}$
- $31 + \sqrt{6}$

해설 $(x+2)^2 = 3 \cdot (3+2x)$ $x^2 + 4x + 4 = 9 + 6x$ $x^2 - 2x - 5 = 0$

 $x = 1 + \sqrt{6}(\because x > 0)$

- 동화책을 펼쳤더니 펼쳐진 두 쪽수의 곱이 156이었을 때, 앞 쪽의 2. 쪽수는?
 - ②12쪽③ 14쪽④ 16쪽⑤ 18쪽 ① 10쪽

두 쪽수를 x, x+1이라 하면 x(x+1) = 156 $x^2 + x - 156 = 0$ (x+13)(x-12) = 0

해설

x > 0 이므로 x = 12 (쪽)

- **3.** 이차방정식 $x^2 x 6 = 0$ 의 두 근의 합이 $3x^2 5x + a = 0$ 의 근일 때, 다른 한 근은?
 - ① $-\frac{5}{2}$ ② $-\frac{3}{2}$ ③ 1 ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ $\frac{5}{2}$

 $x^2 - x - 6 = 0$, (x - 3)(x + 2) = 0 $\therefore x = 3 \stackrel{\smile}{\to} x = -2$

두 근의 합은 1 이다.

 $3x^2 - 5x + a = 0$ 에 x = 1을 대입하면

 $3 - 5 + a = 0 \qquad \therefore a = 2$ $3x^2 - 5x + 2 = 0, (x - 1)(3x - 2) = 0$

 $\therefore x = 1 \, \text{ } \pm \text{ } \pm x = \frac{2}{3}$

- **4.** 이차함수 $y = 2(x-3)^2$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - 아래로 볼록한 그래프이다.
 꼭짓점은 (3, 0) 이다.
 - ③ y의 값의 범위는 y≥3 이다.
 - ④ y 축과 (0, 18) 에서 만난다.
 - ③ 축의 방정식은 *x* = 3 이다.

③ y의 값의 범위는 y≥ 0 이다.

해설

- **5.** 이차방정식 $x^2 x 6 = 0$ 의 두 근의 합이 $3x^2 5x + a = 0$ 의 근일 때, 다른 한 근을 구하면?
 - ① $-\frac{5}{2}$ ② $-\frac{3}{2}$ ③ 1 ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ $\frac{5}{2}$

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

$$x = 3, \ x = -2$$

$$3x^2 - 5x + a = 0$$
 에 $x = 1$ 을 대입하면 $3 - 5 + a = 0$

$$\therefore a = 2$$
$$3x^2 - 5x + 2$$

$$3x^{2} - 5x + 2 = (x - 1)(3x - 2)$$
∴ $x = 1 \, \text{\mathref{E}} \, = \frac{2}{3}$

- 축의 방정식이 x = -1 이고, x 축에 접하며, y 축과의 교점의 좌표가 **6.** (0, -2) 인 포물선의 식은?
 - ① $y = -2(x+1)^2$ ② $y = -2(x-1)^2$ ③ $y = 2(x+1)^2$ ④ $y = 2(x-1)^2$
 - $y = -x^2 2$

축의 방정식이 x=-1 이고, x 축에 접하므로 $y=a(x+1)^2$

이고, y 축과 의 교점의 좌표가 (0, -2) 이므로

-2 = $a(0+1)^2$, a = -2 ord. ∴ $y = -2(x+1)^2$

7. 0 < a < b 이고, (a - b + 3)(a - b - 2) = 6일 때, a - b의 값은?

① 3 ② -4 ③ -3 ④ 7 ⑤ 1

a-b=t로 치환하면 $t^2+t-12=0$ (t+4)(t-3)=0

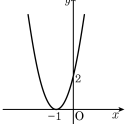
 $\therefore t = -4 \, \text{\mathbb{E}} = 3$

 $\therefore t = -4$ 또는 t = 30 < a < b이므로 t = a - b < 0

 $\therefore a - b = -4$

- 8. 다음 그림과 같이 꼭짓점의 좌표가 (-1, 0) 이고, y 절편이 2 인 포물선의 식을 y = a(x - $(p)^2$ 이라 할 때, (a+p)의 값은?
 - ① -3
- ⑤ 2
- ② -2 ③ -1





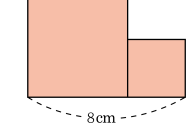
꼭짓점의 좌표가 (-1, 0) 이므로

해설

 $y = a(x+1)^2$ 이고, y 절편이 2 이므로

- $2 = a(0+1)^2$, a = 2
- $y = 2(x+1)^2$
- a = 2, p = -1
- $\therefore a + p = 2 1 = 1$

9. 다음 그림과 같이 길이가 8 cm 인 선분 위에 한 점을 잡아 정사각형 두 개를 만들었다. 큰 정사각형의 넓이가 작은 정사각형의 넓이의 3 배일 때, 큰 정사각형의 한 변의 길이는?



① $4\sqrt{3}$ cm ② $(8-2\sqrt{3})$ cm $(12-4\sqrt{3})$ cm $(3+2\sqrt{2})$ cm

③ 5cm

큰 정사각형의 한 변을 $x \, \mathrm{cm}$, 작은 정사각형의 한 변을 $(8-x) \, \mathrm{cm}$

해설

라고 하면, $x^2 = 3(8 - x)^2$ $x^2 = 3(64 - 16x + x^2), x^2 - 24x + 96 = 0$

근의 공식(짝수공식)을 이용하여 풀면

 $x = 12 \pm \sqrt{144 - 96} = 12 \pm 4\sqrt{3}$

x < 8이므로 $x = 12 - 4\sqrt{3}$

- 10. 다음 이차함수의 그래프 중 모든 사분면을 지나는 것은?
 - ① $y = 2(x+1)^2 1$ ③ $y = -x^2 - 4$
- $y = -(x-2)^2 + 1$
 - $y = -x^2 4$ $y = 3(x 1)^2$

④ 꼭짓점의 좌표 (2,5) , y 절편 3 , 위로 볼록이므로 모든 사분

면을 지난다.

- **11.** 두 수 a, b(a < b)에 대하여 $(a b)^2 + 2(a b) 15 = 0$ 의 관계가 성립한다고 한다. a + b = 7일 때, ab의 값은?
 - 3 7 4 8 5 9 ① 5

a - b = t로 치환하면

해설

 $t^2 + 2t - 15 = 0$

(t+5)(t-3) = 0

 $\therefore t = -5 \stackrel{\mathbf{L}}{\mathbf{L}} t = 3$

a < b이卫로 t = a - b = -5

a+b=7이므로 두 식을 연립하면 $a=1,\;b=6$ $\therefore ab = 6$

12. 다음 중 주어진 조건을 모두 만족하는 포물선을 그래프로 하는 이차 함수의 식은?

- 이차함수 $y = -\frac{1}{2} x^2$ 의 그래프와 폭이 같다.
- ℂ 꼭짓점은 제 4 사분면 위에 있다. ◎ 아래로 볼록하다.
- ② y 절편이 양수이다.

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

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

 \bigcirc 에서 $y=-rac{1}{2}x^2$ 의 그래프와 폭이 같은 것은 이차항의 계수가

- $\frac{1}{2}$, $-\frac{1}{2}$ 이다. © 꼭짓점의 x 좌표가 양수, y 좌표가 음수이다.
- ⓒ 아래로 볼록하므로 이차항의 계수가 양수이다.
- ② y 절편이 양수이다. 이 조건을 만족하는 이차함수식은 ①이다.

- 13. 이차방정식 $6x^2 + 11x 35 = 0$ 의 두 근 중에서 큰 근이 $x^2 + 3x + 9a = 0$ 의 근이라 할 때, *a* 의 값은?
 - ① $-\frac{70}{9}$ ② $-\frac{70}{3}$ ③ $-\frac{70}{81}$ ④ 70 ⑤ $\frac{70}{3}$

$$6x^2 + 11x - 35 = 0 을 인수분해하면 $(2x + 7)(3x - 5) = 0$ 이므로
$$x = -\frac{7}{2}, \frac{5}{3} \text{ 이고 이 중에서 큰 근 } x 는 \frac{5}{3} \text{ 이다.}$$$$

$$\frac{3}{3}$$
 $\frac{5}{10}$ $\frac{5}{10}$ $\frac{70}{10}$

$$\frac{9}{9} + 3 \times \frac{3}{3} + 9u = 0, 9u = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore a = -\frac{70}{81}$$

- **14.** 다음 중 이차함수의 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① $y = 2x^2 + 1$ 의 그래프는 아래로 볼록하다.
 - ② $y = -2(x+2)^2$ 의 그래프는 $y = -x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동 시킨 것이다.
 - ③ $y = -(x-5)^2$ 의 그래프는 x 축과 한 점에서 만난다. ④ $y = -(x-3)^2 + 1$ 의 그래프의 꼭짓점 좌표는 (3, 1) 이다.
 - (3) $y = x^2$ 의 그래프는 $y = -x^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여
 - 대칭이다.

② $y = -2(x+2)^2$ 은 $y = -2x^2$ 의 그래프를 x 축 방향으로 -2

만큼 평행이동시킨 것이다.

- **15.** 실수 a,b 에 대하여 $(a^2+b^2)(a^2+b^2+1)=9$ 일 때, a^2+b^2 의 값을 구하면?

 $a^2+b^2=X$ 로 치환하면 X(X+1)=9

 $X^2 + X - 9 = 0$

$$\therefore a^2 + b^2 = \frac{-1 \pm \sqrt{37}}{2}$$

그런데
$$a, b$$
 는 실수이므로 $a^2 + b^2 \ge 0$

$$\therefore a^2 + b^2 = \frac{-1 + \sqrt{37}}{2}$$