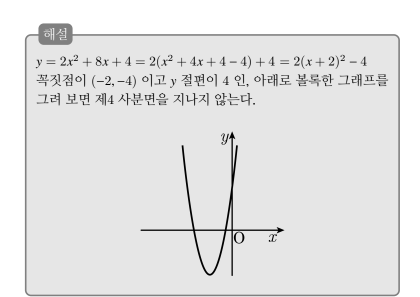
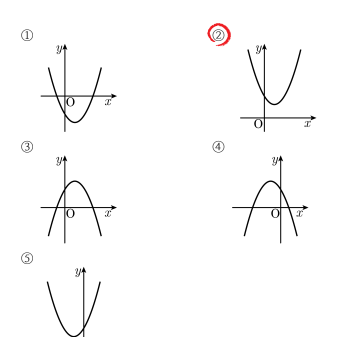
## 1. 이차함수 $y = 2x^2 + 8x + 4$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제 1 사분면 ② 제 2, 3 사분면 ③ 제 3 사분면
- ④ 제 4 사분면 ⑤ 제 3, 4 사분면



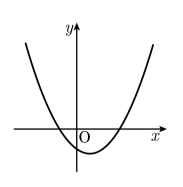
## **2.** 다음 중 이차함수 $y = x^2 - 4x + 7$ 의 그래프로 적당한 것은?

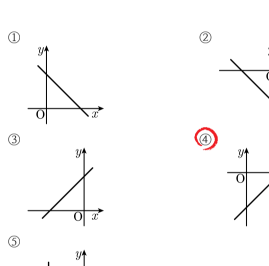


해설

 $x^2$  의 계수가 양수이므로 아래로 볼록한 모양이다.  $y = x^2 - 4x + 7 = (x - 2)^2 + 3$  꼭짓점이 (2,3) 으로 제1 사분면에 위치한다.

**3.** 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수 ax + by + c = 0 의 그래프로 옳은 것은?

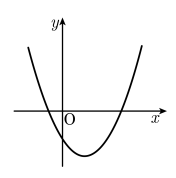




해설

아래로 볼록한 포물선이므로 a>0, 축이 y 축의 오른쪽에 있으므로 ab<0 따라서 b<0, y 절편이 음수이므로 c<0,  $ax+by+c=0 은 y=-\frac{a}{b}x-\frac{c}{b}$  이므로 기울기는 양수이고, y 절편은 음수이다.

**4.** 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a, b, c의 부호는?



① 
$$a > 0, b > 0, c > 0$$

② 
$$a > 0, b > 0, c < 0$$

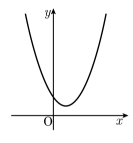
$$\bigcirc 3$$
  $a > 0, b < 0, c < 0$ 

$$\textcircled{4}$$
  $a < 0, b > 0, c > 0$ 

⑤ 
$$a < 0, b < 0, c < 0$$

**5.** 이차함수  $v = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 과 같을 때, a, b, c 의 부호를 구하면?

- (1) a > 0, b > 0, c > 0
- ② a > 0, b > 0, c < 0
- $\bigcirc a > 0, \ b < 0, \ c > 0$
- (4) a < 0, b > 0, c > 0
- (5) a > 0, b < 0, c < 0



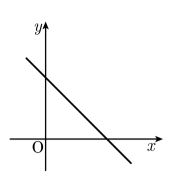
해설

아래로 볼록하므로 a > 0

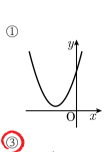
v 절편은 c > 0 이다.

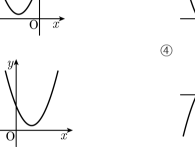
축이 v 축의 오른쪽에 있으므로 a, b는 다른 부호이므로 b < 0

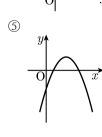
6. 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수  $y = x^2 + ax + b$  의 그래프가 될 수 있는 것은?

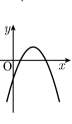


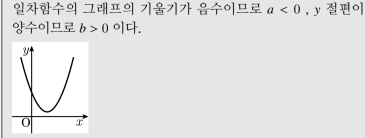
2











해설

 $y = x^2 + ax + b$  에서 a < 0, b > 0 이면 아래로 볼록이고 축은 y 축 오른쪽에 있으며 y 축과의 교점은 x 축보다 위쪽에 있다.

7. 다음 중 세 수 p, q, r 를 수직선에 A BC D E 나타내려고 한다. 바르게 연결된 것은?

$$p = \sqrt{3} + \sqrt{5}$$
,  $q = \sqrt{3} - 2$ ,  $r = \sqrt{5} + 2$ 

① 
$$A = p$$
,  $B = q$ ,  $C = r$   
②  $A = q$ ,  $B = p$ ,  $C = r$   
③  $A = q$ ,  $B = p$ ,  $D = r$   
④  $B = p$ ,  $C = q$ ,  $D = r$ 

따라서  $r \in C$ ,  $p \in B$  에 위치한다.

이다.

해설 i) 
$$p$$
,  $q$ ,  $r$  의 대소 관계를 먼저 구한다. (1)  $p-q=\sqrt{3}+\sqrt{5}-(\sqrt{3}-2)=\sqrt{5}+2>0$   $\therefore$   $p>q$  (2)  $q-r=\sqrt{3}-2-(\sqrt{5}+2)=\sqrt{3}-\sqrt{5}-4<0$   $\therefore$   $r>q$  (3)  $p-r=\sqrt{3}+\sqrt{5}-(\sqrt{5}+2)=\sqrt{3}-2<0$   $\therefore$   $r>p$   $\therefore$   $r>p>q$  ii)  $q=\sqrt{3}-2<0$  이므로 수직선  $0$  보다 왼쪽의 점인 A 에 위치한다.  $r=\sqrt{5}+2$  에서  $\sqrt{5}$ 의 범위는  $2<\sqrt{5}<3$  이므로  $4< r<5$ 

8. 아래와 같은 세 수의 대소 관계를 부등호로 나타내면?

$$a = 4 , b = 5 - \sqrt{2} , c = \sqrt{17}$$

(1) a < b < c

- $\bigcirc b < a < c$

 $\textcircled{4} \ b < c < a$ 

⑤ a < c < b

- (1) a = 4(2) b 의 범위
- $-\sqrt{4} < -\sqrt{2} < -\sqrt{1}$
- $5 \sqrt{4} < 5 \sqrt{2} < 5 \sqrt{1}$  $\therefore 3 < 5 - \sqrt{2} < 4$
- (3) *c* 의 범위
- $\sqrt{16} < \sqrt{17} < \sqrt{25}$   $\therefore 4 < \sqrt{17} < 5$
- $\therefore b < a < c$

9. 
$$2x^2 - 8x - k = 0$$
 이 중근을 가질 때,  $3x^2 - (1 - k)x + 3 = 0$  의 근을 구하면?

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

$$2x^{2} - 8x - k = 0 \text{ 이 중근을 가지려면}$$

$$D = (-8)^{2} + 4 \times 2 \times k = 0, k = -8$$

$$3x^{2} - (1 - k)x + 3 = 0 \text{ 에 } k = -8 \text{ 을 대입하면}$$

$$3x^{2} - 9x + 3 = 0$$

$$\therefore x = \frac{9 \pm \sqrt{81 - 36}}{6} = \frac{3 \pm \sqrt{5}}{2}$$

해설

**10.** 이차방정식  $3x^2 - 6x + k + 2 = 0$ 의 근의 개수가 1개일 때, 상수 k의 값은?

해설  
이차방정식 
$$3x^2 - 6x + k + 2 = 0$$
은 중군을 갖는다.  
 $3x^2 - 6x + k + 2 = 0$   
 $3(x^2 - 2x) = -k - 2$   
 $3(x^2 - 2x + 1) = -k - 2 + 3$   
 $3(x - 1)^2 = -k + 1$   
중군을 가져야 하므로  $-k + 1 = 0$   
∴  $k = 1$