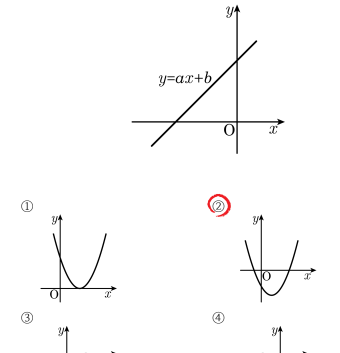
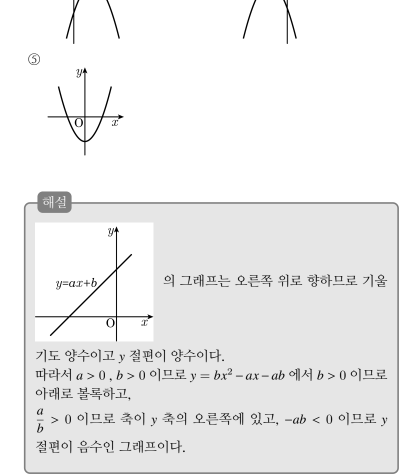
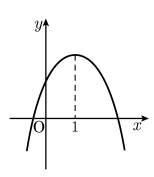
1. 다음 보기는 일차함수 y = ax + b 의 그래프이다. 다음 중 이차함수 $y = bx^2 - ax - ab$ 의 그래프는?





2. 함수 $y = ax^2 + bx + 1$ 의 그래프가 그림과 같을 때, a, b, a + b + 1 의 부호로 바른 것은?



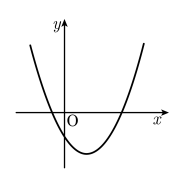
- ① a > 0, b < 0, a + b + 1 > 0
- ② a > 0, b < 0, a + b + 1 < 0
- ③ a < 0, b < 0, a + b + 1 < 0
- 4 a < 0, b > 0, a + b + 1 < 0
- ⑤ a < 0, b > 0, a + b + 1 > 0

해설

그래프가 위로 볼록하므로 a < 0 축이 y 축의 왼쪽에 있으므로 a 와 b 의 부호는 반대이다. 따라서 b > 0 이다.

x = 1일 때, a + b + 1 > 0이다.

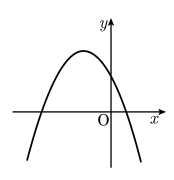
3. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c(a \neq 0)$ 의 그래프가 다음과 같을 때, a, b, c 중에서 양수인 것을 모두 고른 것은?



아래로 볼록하므로
$$a>0$$

꼭짓점의 x 좌표 $-\frac{b}{2a}>0$ 이므로 $b<0$
 y 절편이 음수이므로 $c<0$

4. 다음 그림은 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프이다. 다음 중 옳은 것은?



①
$$a > 0$$
 ② $b > 0$ ③ $ab < 0$
② $abc < 0$

위로 볼록 a < 0축의 식 $-\frac{b}{2a} < 0$, b < 0y 절편 c > 0따라서 abc > 0이다. 5. $12(3\sqrt{10} - \sqrt{2}) - \sqrt{2}(8\sqrt{5} - 1) = a\sqrt{2} + b\sqrt{10}$ 일 때, a + b 의 값은? (단, a, b는 유리수이다.)

③ 10

(5) 23

해설
$$12(3\sqrt{10} - \sqrt{2}) - \sqrt{2}(8\sqrt{5} - 1)$$

 $\therefore a = -11, b = 28 \rightarrow a + b = -11 + 28 = 17$

 $= 36\sqrt{10} - 12\sqrt{2} - 8\sqrt{10} + \sqrt{2} = -11\sqrt{2} + 28\sqrt{10}$

① -11

6. $\sqrt{3}(3-5\sqrt{2})-5(2\sqrt{6}-\sqrt{3})=a\sqrt{3}+b\sqrt{6}$ 일 때, a+b 의 값은? (단, a, b 는 유리수이다.)

해설
$$3\sqrt{3} - 5\sqrt{6} - 10\sqrt{6} + 5\sqrt{3} = 8\sqrt{3} - 15\sqrt{6}$$

a + b = 8 - 15 = -7

(5) 28

7. 이차방정식 $x^2 - 6x + a = -3$ 이 중근으로 b 를 가질 때, ab 의 값은?

주어진 방정식이 중근
$$x = b$$
를 가지면 $x^2 - 6x + a = -3 \leftrightarrow (x - b)^2 = 0$ $x^2 - 6x + a + 3 = 0 \leftrightarrow x^2 - 2bx + b^2 = 0$ $-6 = -2b, a + 3 = b^2$ $b = 3, a = 6$ $a = 18$

중근을 가지려면, $x^2 - 2kx - 3k^2 + 4 = 0$ 이 완전제곱식이 되어야

$$\left(-2k \times \frac{1}{2}\right)^2 = -3k^2 + 4$$

$$k^2 = -3k^2 + 4, \ 4k^2 = 4, k^2 = 1$$

$$\therefore k = +1$$

하ㅁ로

0

 $\therefore x = \pm 1$ $\therefore k = 1$ 일 때, 중근 a = 1 또는 k = -1 일 때, 중근 a = -1

 $k = \pm 1$ 을 주어진 방정식에 대입하면 $x^2 \pm 2x + 1 = 0 \leftrightarrow (x \pm 1)^2 =$

9. 길이가 5cm 인 선분을 두 부분으로 나누어 그 각각의 선분을 한 변으로 하는 정사각형을 그렸더니 두 정사각형의 넓이의 비가 2 : 3 이 되었다. 작은 정사각형의 한 변의 길이는?

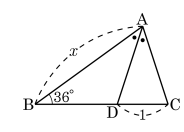
①
$$-10 - \sqrt{6}$$
 ② $-10 + \sqrt{6}$ ③ $-5 + 5\sqrt{6}$ ④ $-5 - 5\sqrt{6}$ ⑤ $-10 + 5\sqrt{6}$

두 변의 길이를
$$x \operatorname{cm}$$
, $(5-x) \operatorname{cm}$ 라 하면 $x^2 : (5-x)^2 = 2 : 3$ $3x^2 = 2(5-x)^2$ $x^2 + 20x - 50 = 0$

0 < x < 5이므로 $x = -10 + 5\sqrt{6}$

 $x = -10 \pm 5\sqrt{6}$

10. $\angle A = \angle C$ 이고 $\angle B = 36^\circ$ 인 이등변삼각형 ABC 에서 $\angle A$ 의 이등분 선과 \overline{BC} 의 교점을 D 라 한다. $\overline{DC} = 1$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?



①
$$\frac{-1+2\sqrt{5}}{2}$$
 ② $\frac{3+\sqrt{5}}{2}$

②
$$\frac{2+\sqrt{5}}{2}$$

 $3 \frac{1+\sqrt{5}}{2}$

 $\triangle ABD$ 는 이등변삼각형이므로 $\overline{BD} = x - 1 = \overline{DA}$

$$\angle A = \angle C = 72^{\circ}$$

$$\triangle$$
ADC 도 이등변삼각형 $\overline{DA} = x - 1 = \overline{AC}$
그리고 \triangle ABC \bigcirc \triangle DAC 이므로

$$\overline{AB} : \overline{DA} = \overline{AC} : \overline{DC}$$

$$\overline{AB} : \overline{DA} = \overline{AC} : \overline{DC}$$

 $x : (x-1) = (x-1) : 1, (x-1)^2 = x, \ x^2 - 3x + 1 = 0$

$$x = \frac{3 \pm \sqrt{5}}{2}$$
 에서 $x > 1$ 이므로 $x = \frac{3 + \sqrt{5}}{2}$

11. 다음은 이차함수 $y = -x^2$ 에 대하여 설명한 것이다. 옳은 것을 모두 고르면?

- ① x 축에 대하여 대칭이다.
- ② 제 3, 4 사분면을 지난다.
- ③ 아래로 볼록한 포물선이다.
- ④ $y = x^2$ 과 y 축에 대하여 대칭이다.
- ⑤x > 0 일 때, x 값이 증가하면 y 값은 감소한다.

① y 축에 대하여 대칭이다.

③ 위로 볼록한 포물선

해섴

④ $y = x^2$ 과 x 축에 대하여 대칭이다.

12. 이차함수 $y = x^2$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① (-2, 2)를 지난다.
- ② 위로 볼록한 포물선이다.
- ③ $y = 2x^2$ 의 그래프 보다 폭이 좁다.
- $\textcircled{4}y = -x^2$ 의 그래프와 x축 대칭이다.
- ⑤ $y = -x^2$ 의 그래프와 y축 대칭이다.

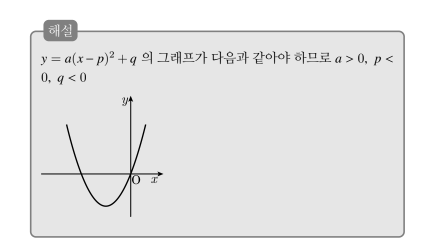
해설

- ① (-2, 2)를 대입하면 성립하지 않는다.
- ② 아래로 볼록하다.
- ③ $y = 2x^2$ 보다 폭이 넓다
- ⑤ $y = -x^2$ 과 x축에 대해 대칭이다.

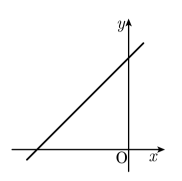
- **13.** 이차함수 $y = a(x-p)^2 + q$ 의 그래프가 제 1,2,3 사분면을 지날 때, a, p, q 의 부호는?
 - ① a < 0, p < 0, q < 0
- ② a < 0, p > 0, q < 0
- ③ a > 0, p < 0, q > 0

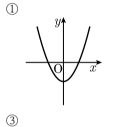
4 a > 0, p > 0, q > 0

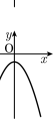
 \bigcirc a > 0, p < 0, q < 0

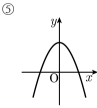


14. 다음 그림은 y = ax + b 의 그래프이다. 이 때, 이차함수 $y = ax^2 + b$ 의 그래프의 모양은?

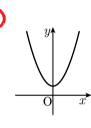


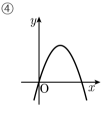






해설





일차함수 y = ax + b 의 기울기는 양수이고, y 절편도 양수이므로 a > 0, b > 0 이다.

따라서 $y = ax^2 + b$ 의 그래프는 아래로 볼록하고 y 절편이 양수인 그래프이다.

15. 넓이가 각각 $\frac{1}{2-\sqrt{3}}$, $\frac{1}{2+\sqrt{3}}$ 인 두 정사각형이 있다. 큰 정사각형 의 한 변의 길이를 x, 작은 정사각형의 한 변의 길이를 y라 할 때,

① 4 ② 8 ③ 14 ④
$$4\sqrt{3}$$
 ⑤ $8\sqrt{3}$

 $x^3y + xy^3$ 의 값을 구하면?

해설
$$x^2 = \frac{1}{2 - \sqrt{3}} = 2 + \sqrt{3}, \ y^2 = \frac{1}{2 + \sqrt{3}} = 2 - \sqrt{3}$$
$$(xy)^2 = x^2y^2 = 2^2 - (\sqrt{3})^2 = 1$$
$$xy = 1(\because x > 0, y > 0)$$
따라서, $x^3y + xy^3 = xy(x^2 + y^2) = 1 \times 4 = 4$ 이다.

16. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 x , 세로의 길이가 y 인 직사각형 ABCD 모양의 종이를 접어 정사각형 ABFE 와 EGHD 를 잘라내 었다. 남은 사각형 모양의 넓이를 x 와 y 가 포함된 식으로 나타낸 후 인수분해했을 때, 인수인 것은?

3 x + y

 \bigcirc x

사각형 ABFE, EGHD 는 정사각형이므로
$$\overline{GF} = y - (x - y) = 2y - x, \overline{FC} = x - y$$
 남은 사각형의 넓이는 $(2y - x)(x - y)$ 이다.