

1.  $x$ 가  $-2, -1, 0, 1, 2$  일 때, 이차방정식  $x^2 - 4x + 3 = 0$ 의 해는?

①  $x = -2$

②  $x = -1$

③  $x = 0$

④  $x = 1$

⑤  $x = 2$

2. 이차방정식  $(x - 1)(x - 5) = 4$  를  $(x + A)^2 = B$  의 꼴로 나타낼 때,  
 $A, B$  의 값은?

①  $A = 3, B = 8$

②  $A = -3, B = 8$

③  $A = 2, B = 4$

④  $A = -3, B = -8$

⑤  $A = 4, B = 6$

3. 이차방정식  $\frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{3}x - \frac{1}{6} = 0$ 의 근이  $x = \frac{1 \pm \sqrt{A}}{9}$  일 때,  $A$ 의 값은?

① 5

② 10

③ 15

④ 23

⑤ 26

4. 가로, 세로의 길이의 비가  $3 : 2$ 이고 넓이가  $150\text{cm}^2$ 인 직사각형이 있다. 이 때, 가로의 길이는?

①  $15\text{cm}$

②  $18\text{cm}$

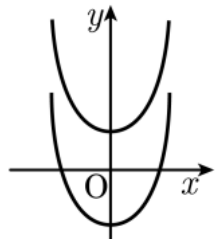
③  $12\text{cm}$

④  $10\text{cm}$

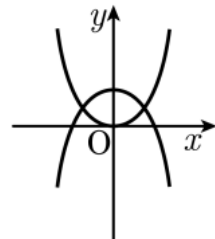
⑤  $16\text{cm}$

5.  $x$  축에 대하여 서로 대칭인 두 그래프를 알맞게 나타낸 것은?

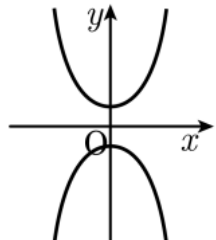
①



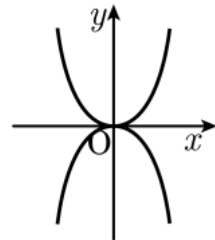
②



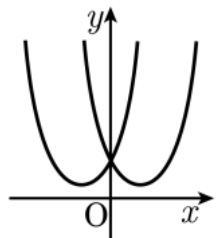
③



④



⑤



6. 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 -2 만큼,  $y$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 그래프의식이  $y = ax^2 + bx + c$  일 때,  
 $a + b + c$  의 값을 구하면?

① 19

② 20

③ 21

④ 22

⑤ 23

7. 다음 이차함수 중 그래프의 꼭짓점이 제 2 사분면 위에 있는 것을 모두 고르면?

①  $y = -(x + 1)^2 + 2$

②  $y = -(x - 1)^2 + 3$

③  $y = \frac{1}{5}(x + 2)^2 - 4$

④  $y = -2(x - 1)^2 - 3$

⑤  $y = -\frac{1}{2}(x + 3)^2 + 1$

8. 이차방정식  $2x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이 1, 2 일 때,  $a - b$ 의 값은?

① 1

② -2

③ 2

④ 10

⑤ -10

9. 이차방정식  $x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 한 근을  $m$ 이라고 할 때,  $m + \frac{1}{m}$ 의 값은?

① -1

② -3

③ 1

④ 3

⑤ 4

10. 다음 이차방정식을 풀면?

$$(2x - 3)^2 = (2x + 1)(x - 9) + 25$$

①  $x = -1$  또는  $x = 7$

②  $x = -1$  또는  $x = -7$

③  $x = 1$  또는  $x = \frac{5}{2}$

④  $x = 1$  또는  $x = -\frac{7}{2}$

⑤  $x = 3$  또는  $x = 5$

11. 점으로 삼각형 모양을 만들 때,  $n$  번 째 삼각형에 사용한 점의 갯수는  $\frac{n(n + 1)}{2}$  개이다. 점의 갯수가 78개인 삼각형은 몇번 째 삼각형인가?

① 10

② 11

③ 12

④ 13

⑤ 14

12. 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프가 제 3사분면 위의 점  $(a, 3a)$  를 지날 때,  $2a$  의 값은?

① -3

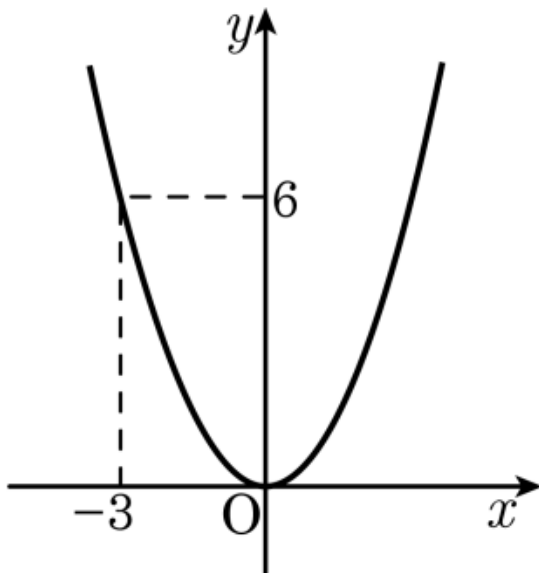
② 3

③ -4

④ 4

⑤ -2

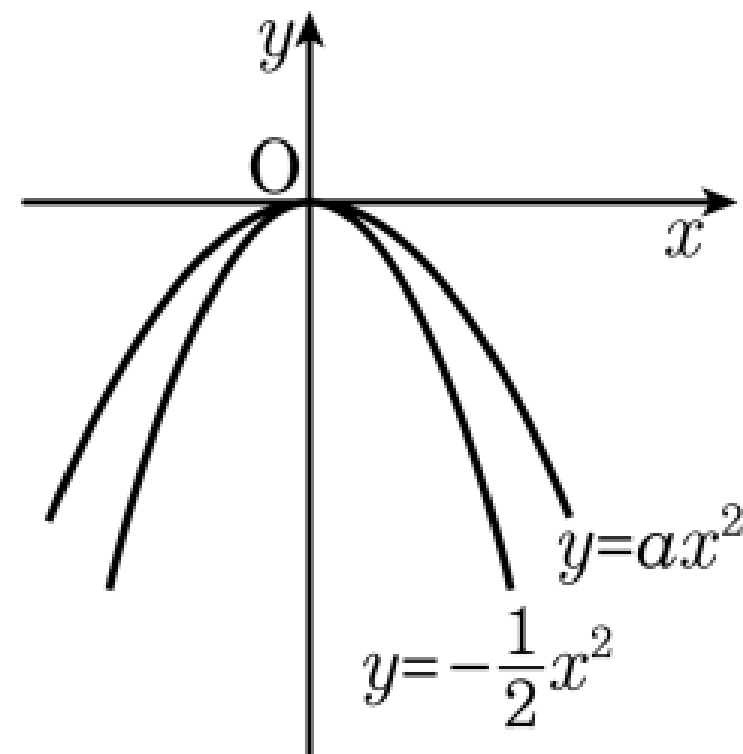
13. 다음 그림과 같이  $y$  가  $x$  의 제곱에 정비례하는 이차함수  $y = f(x)$  에 대하여  $f(-3) = 6$  일 때,  $f(-1)$  의 값은?



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

14. 포물선  $y = ax^2$  의 그래프가 아래 그림과 같아  $x$  축과  $y = -\frac{1}{2}x^2$  의 그래프 사이에 있을 때,  $a$  의 값의 범위를 구하면?

- ①  $-\frac{1}{2} < a < 0$
- ②  $a > -\frac{1}{2}$
- ③  $0 < a < \frac{1}{2}$
- ④  $a > \frac{1}{2}$
- ⑤  $a \geq -\frac{1}{2}$



15. 다음 중 이차함수  $y = ax^2$  ( $a < 0$ )의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 위로 볼록한 그래프이다.
- ②  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- ③  $y$ 의 값의 범위는  $y \leq 0$  이다.
- ④  $x < 0$  의 범위에서  $x$  가 증가할 때,  $y$  는 감소한다.
- ⑤  $a$  의 절댓값이 클수록 폭이 좁아진다.