

1. 이차함수 $y = \frac{3}{5}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 4 만큼 평행이동하면,
점 $(9, k)$ 을 지날 때, k 의 값은?

① 12 ② 13 ③ 14 ④ 15 ⑤ 16

2. 함수 $y = 5(x - 1)^2 - 2$ 의 꼭짓점과 대칭축을 구하면?

① 꼭짓점 $(-1, -2)$, 대칭축 $x = -1$

② 꼭짓점 $(-1, -2)$, 대칭축 $x = 1$

③ 꼭짓점 $(1, -2)$, 대칭축 $x = -1$

④ 꼭짓점 $(1, -2)$, 대칭축 $x = 1$

⑤ 꼭짓점 $(-1, 2)$, 대칭축 $x = -1$

3. 다음 이차함수의 그래프 중 모든 사분면을 지나는 것은?

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

4. 이차함수 $y = -x^2 + 4bx - 4b^2 + b - 7$ 의 꼭짓점이 제 4 사분면에 있기 위한 b 의 값의 범위로 옳은 것은?

- ① $b < 0$ ② $b < 7$ ③ $0 < b < 7$
④ $-7 < b < 0$ ⑤ $b < 0, b > 7$

5. 다음 그래프의 식을 구하면?

① $y = x^2 + 2x + 3$

② $y = x^2 + 2x - 3$

③ $y = x^2 - 2x - 3$

④ $y = x^2 - 2x + 3$

⑤ $y = \frac{1}{2}x^2 - x - 3$



6. x 축에 접하고 축의 방정식이 $x = 2$, y 절편이 -2 인 이차함수를 구하면?

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

7. 함수 $f : R \rightarrow R$ 에서 $f(x) = x^2 - x - 2$ 이다. $f(a) = 4$ 일 때, 양수 a 의 값은?(단, R 은 실수)

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

8. 이차함수 $y = x^2$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 그래프는 원점을 지나고 아래로 볼록한 포물선이다.
- ② x 가 어떤 값을 갖더라도 y 의 값은 양수 또는 0이다.
- ③ x 축에 대하여 대칭이다.
- ④ $x > 0$ 일 때, x 값이 증가하면, y 값도 증가한다.
- ⑤ $x < 0$ 일 때, x 값이 증가하면, y 값은 감소한다.

9. 이차함수 $y = -\frac{2}{3}x^2$ 에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① y 의 값의 범위는 $y \geq 0$ 이다.
- ② 아래로 볼록하다.
- ③ 꼭짓점은 원점이고 축은 y -축이다.
- ④ $y = \frac{3}{2}x^2$ 의 그래프와 x -축에 대하여 대칭이다.
- ⑤ $x > 0$ 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다.

10. 이차함수 $y = \frac{4}{3}x^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동시켰더니 점 $(a, 10)$ 을 지났다. a 의 값을 구하여라. (단, $a > 0$)

▶ 답: _____

11. 이차함수 $y = (x - 1)^2 - 2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 포물선
식은?

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

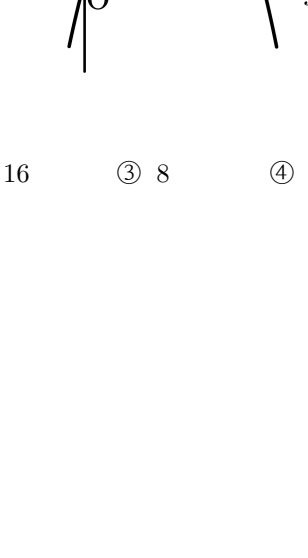
12. 포물선 $y = -2x^2 + 4x + 6$ 의 그래프와 x 축과의 교점을 A, B 라 할 때, \overline{AB} 의 길이를 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

13. 이차함수의 그래프가 x 축과 두 점에서 만나는 것을 모두 고르면?

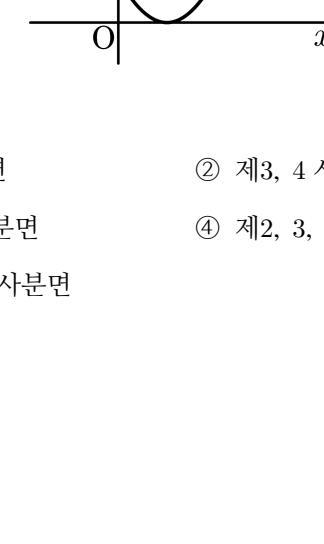
- | | |
|---------------------------------|------------------------|
| ① $y = 4x^2 - 4x + 1$ | ② $y = x^2 - 3x + 2$ |
| ③ $y = 2x^2 + 3x + 4$ | ④ $y = -2x^2 + 4x - 3$ |
| ⑤ $y = -\frac{1}{2}x^2 - x + 1$ | |

14. 이차함수 $y = -x^2 + 4x$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면? (점 A 는 꼭짓점)



- ① 32 ② 16 ③ 8 ④ 4 ⑤ 2

15. 이차함수 $y = a(x-p)^2 + q$ 의 그래프가 아래 그림과 같을 때, 이차함수 $y = p(x-q)^2 + a$ 의 그래프가 지나는 사분면을 모두 고르면?



- ① 제1, 2 사분면 ② 제3, 4 사분면
③ 제1, 2, 4 사분면 ④ 제2, 3, 4 사분면
⑤ 제1, 2, 3, 4 사분면

16. $x = -3$ 일 때 최댓값 4 를 갖고, y 절편이 2 인 포물선을 그래프로 하는
이차함수의 식을 $y = ax^2 + bx + c$ 라 할 때, 상수 a, b, c 의 곱 abc 의
값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. 이차함수 $y = x^2 + mx + m$ 의 최솟값을 M 이라 할 때, M 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. 지면으로부터 45m 높은 곳에서 초속 40m 로 쏘아올린 물체의 x 초 후의 높이를 y m 라 할 때, $y = 45 + 40x - 5x^2$ 인 관계가 성립한다. 쏘아올린 물체가 다시 45m 지점을 지나는 시간은 몇 초 후인지 구하여라.

▶ 답: _____ 초 후

19. x 에 관한 이차방정식 $x^2 - 2(p+2)x + 2p - 3q = 0$ 이 중근을 가질 때, q 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: _____

20. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC 의 \overline{AB} 위에 점 P 를 잡고,
점 P 에서 $\overline{AC}, \overline{BC}$ 와 평행한 직선을 그어 $\overline{BC}, \overline{AC}$ 와 만나는 점을
각각 Q, R 라 한다. $\square PBQR$ 의 넓이가 최대가 될 때, \overline{BP} 의 길이를
구하여라.



▶ 답: _____ cm