내 교과서 속 문제를 실제 기출과 유사 변형하여 구성한 단원별 족보



◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시

- 1) 제작연월일: 2022-01-03
- 2) 제작자 : 교육지대㈜
- 3) 이 콘텐츠는 「콘텐츠산업 진흥법」에 따라 최초 제작일부터 5년간 보호됩니다.

◇「콘텐츠산업 진흥법」외에도「저작권법」에 의하여 보호 되는 콘텐츠의 경우, 그 콘텐츠의 전부 또는 일부를 무 단으로 복제하거나 전송하는 것은 콘텐츠산업 진흥법 외에도 저작권법에 의한 법적 책임을 질 수 있습니다.

## 단원 ISSUE /

이 단원에서는 이차함수  $y=ax^2$ 의 그래프에 대한 문제, 이차함 수  $y=a(x-p)^2+q$ 에 대한 문제 등이 자주 출제되며 이차함수  $y = ax^2$ 의 그래프의 성질을 이해하고, 평행이동을 이용하여  $y = ax^2 + q$ ,  $y = a(x-p)^2$ ,  $y = a(x-p)^2 + q$ 의 그래프의 성 질을 이해할 수 있도록 학습합니다.

#### 평가문제

[중단원 학습 점검]

- **1.** 함수  $y = k^2x^2 + k(x-4)^2$ 이 x에 대한 이차함수가 되도록 하는 k의 값의 조건은?
  - $(1) k \neq -1$
- ②  $k \neq 0$
- $3 k \neq 1$
- ④  $k \neq -1$  또는  $k \neq 0$
- (5)  $k \neq -1$ 이고  $k \neq 0$

[중단원 학습 점검]

- **2.** 이차함수  $f(x) = -2x^2 + ax + 3$ 에 대하여 f(a) = -3일 때, f(3) - a의 값을 구하시오. (단, a > 0)
  - (1)  $3\sqrt{6}$
- ②  $2\sqrt{6}$
- $(3) 2\sqrt{6}-15$
- (4)  $\sqrt{6} + 15$
- (5) 15

[단원 마무리]

- **3.** 이차함수  $f(x)=x^2-3x-4$ 에 대하여 f(a)=6을 만족시키는 모든 a의 값의 합은?
  - $\bigcirc -3$
- $\bigcirc 2 2$

③ 0

(4) 3

(5) 5

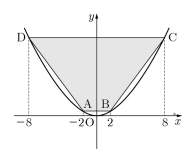
[중단원 학습 점검]

- **4.** 이차함수  $y = 5x^2$ 의 그래프는 점 (-2, a)를 지나 고, 이차함수  $y=(b-3)x^2$ 의 그래프와 x축에 서로 대칭이다. 이때 두 수 a, b에 대해 a+b의 값은?
  - ① 18
- ② 15
- ③ 14
- **4**) 10

(<del>5</del>) 8

[중단원 학습 점검]

**5.** 그림과 같이 이차함수  $y=ax^2$ 의 그래프 위에 네 점 A, B, C, D가 있다. 각 점의 x좌표는 -2, 2, 8, -8이고, 사다리꼴 ABCD의 넓이가 100일 때 이차함수  $y = ax^2$ 의 식을 구하면?



- ①  $y = \frac{5}{32}x^2$
- $y = \frac{1}{4}x^2$
- ⑤  $y = \frac{1}{2}x^2$

[중단원 학습 점검]

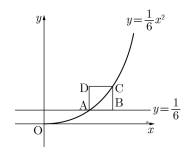
6. 다음 보기의 이차함수를 그 그래프가 폭이 좁은 것부터 차례로 나열한 것은?



- $\bigcirc y = 2x^2$
- $y = -5x^2$
- (1) (7) (2) (2) (2)
- 2 7 1 1 2
- 3 = -0 - -
- 4 2 0 0 0
- 5 - -

## [단원 마무리]

7. 제 1 사분면 위의 각 변이 각각 x축 또는 y축에 평행한 정사각형 ABCD가 있다. 점 A, C는 이차 함수  $y = \frac{1}{c}x^2$ 의 그래프 위의 점이고, 점 A, B는 직선  $y = \frac{1}{6}$ 의 위의 점일 때,  $\square$ ABCD의 둘레의 길 이는?



1) 4

- 2 8
- ③ 12
- **4**) 16
- ⑤ 20

## [중단원 학습 점검]

- **8.** 다음 중  $y = ax^2$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① a값에 관계없이 꼭짓점은 원점이다.
  - ② a > 0일 때, 아래로 볼록한 포물선이다.
  - ③ 이차함수  $y = -ax^2$ 의 그래프와 x축에 서로 대칭이다.
  - ④ a의 절댓값이 작을수록 그래프의 폭이 넓어진다.
  - ⑤ a < 0, x < 0일 때, x의 값이 증가하면 y의 값은 감소 한다.

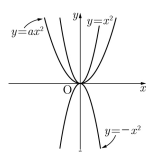
#### [중단원 학습 점검]

9. 다음 중 보기의 이차함수의 그래프에 대한 설명 으로 옳지 않은 것은?

<보기>③ 
$$y = -\frac{1}{5}x^2$$
⑤  $y = \frac{1}{2}x^2$ ⑤  $y = 2x^2$ ⑤  $y = -\frac{1}{2}x^2$ ⑤  $y = -2x^2$ ⑥  $y = 5x^2$ 

- ① 꼭짓점은 모두 원점이다.
- ② ①과 ②은 *x*축에 서로 대칭이다.
- ③ 위로 볼록한 그래프는 ①, ②, ◎이다.
- ④ x < 0일 때, x의 값이 증가하면 y의 값이 감소하는 그 래프는 (2), (2), (2)이다.
- ⑤ ①, ②, ④는 제 1, 2사분면을 지난다.

**10.** 이차함수  $y = ax^2$ ,  $y = x^2$ ,  $y = -x^2$ 의 그래프가 다 음 그림과 같을 때, 상수 a의 값의 범위는?



- ① a < -1
- ② a > 1
- (3) -1 < a < 0
- $\bigcirc 0 < a < 1$
- (5) -2 < a < -1

## [단원 마무리]

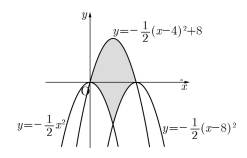
11. 다음 중 원점을 꼭짓점으로 하는 포물선 모양이 고 점 (4, 5)를 지나는 그래프와 x축에 서로 대칭 인 그래프가 지나는 점은?

$$\bigcirc$$
  $\left(1, \frac{5}{16}\right)$ 

$$4$$
  $\left(2, \frac{4}{5}\right)$ 

(5) (-8, 20)

**12.** 세 이차함수  $y = -\frac{1}{2}x^2$ ,  $y = -\frac{1}{2}(x-8)^2$ ,  $y = -\frac{1}{2}(x-4)^2 + 8$ 의 그래프로 둘러싸인 부분의 넓 이를 구하면?



- 1 16
- ② 32
- 3 40
- (4) 64
- ⑤ 128

## [중단원 학습 점검]

- **13.** 이차함수  $y = (x-3)^2 1$ 의 그래프를 x축 방향으 로 a만큼 y축의 방향으로 b만큼 평행이동하면 꼭짓 점이 원점이 된다고 할 때, ab의 값은?
  - $\bigcirc -4$
- $\bigcirc -3$
- (3) 2
- **4** 2
- ⑤ 3

## [중단원 학습 점검]

- **14.** 이차함수  $y=ax^2+q$ 의 그래프를 y축의 방향으로 3만큼 평행이동한 그래프가 두 점 (1, -3), (-2, 3)을 지날 때, 상수 a, q에 대하여 2a-q의 값은?
  - ① 15
- 2 12
- 3 9
- **(4)** 5
- **⑤** 2

#### [단원 마무리]

- 15. 다음 이차함수의 그래프 중에서 이차함수  $y=4(x-1)^2-2$ 의 그래프를 평행이동하여 완전히 포갤 수 있는 것은?

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

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

- **16.** 다음 중 이차함수  $y = -\frac{2}{5}(x-5)^2 + 3$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 위로 볼록한 포물선이다.
  - ② 꼭짓점의 좌표는 (5, 3)이다.
  - ③ y축과 만나는 점의 좌표는 (0, -3)이다.
  - ④ x < 5일 때, x의 값이 증가하면 y의 값도 증가한다.
  - ⑤ 이차함수  $y=\frac{2}{5}(x-5)^2-3$ 의 그래프와 x축에 서로 대칭이다.

### [단원 마무리]

# **17.** 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $y = x^2 + 2$ 의 그래프의 축의 방정식은 x = 2이다.
- ②  $y = \frac{1}{2}(x-1)^2$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표는 (1, 0)이
- ③  $y = \frac{1}{2}(x-4)^2 + 3$ 의 그래프는 점 (2, 5)을 지난다.
- ④  $y = -(x+3)^2 1$ 의 그래프는 제 3, 4사분면을 지난
- ⑤  $y = -2\left(x \frac{1}{2}\right)^2 1$ 의 그래프에서 x < 1일 때 x의 값 이 증가하면 y의 값도 증가한다.

## **\$**

## 정답 및 해설

## 1) [정답] ⑤

[해설]  $y = k^2x^2 + k(x-4)^2$ 를 정리하면

$$y = (k^2 + k)x^2 - 8kx + 16k$$

이 식이 이차함수 이기 위해서는 이차항의 계수  $k^2+k$ 의 값이 0이 아니어야 한다.

그러므로 
$$k^2 + k \neq 0$$

$$k(k+1) \neq 0$$

 $k \neq 0$  이고  $k \neq -1$ 이다.

## 2) [정답] ③

[해설]  $f(x) = -2x^2 + ax + 3$ 에 f(a) = -3를 대입하면

$$-3 = -2a^2 + a^2 + 3$$

$$a^2 = 6$$
.  $a = \sqrt{6} ( : a > 0)$ 이다.

$$\therefore f(3) - a = (3a - 15) - a$$

$$=2a-15=2\sqrt{6}-15$$

## 3) [정답] ④

[해설]  $f(x)=x^2-3x-4$ 에 f(a)=6를 대입하면

$$6 = a^2 - 3a - 4$$

$$a^2 - 3a - 10 = 0$$

$$(a-5)(a+2)=0$$

모든 a의 값의 합은 5+(-2)=3이다.

#### 4) [정답] ①

[해설] 이차함수  $y=5x^2$ 의 그래프는 점 (-2, a)를

지나므로  $a=5\times(-2)^2=20$ 이다.

또한 이차함수  $y = (b-3)x^2$ 의 그래프와 x축에 서로 대칭이므로 b-3=-5, b=-2이다.

이때 두 수 a, b에 대해 a+b의 값은

이때 구 + a, b에 대해 a+b의 없 20+(-2)=18이다.

# 5) [정답] ②

[해설] 점 B는  $y = ax^2$ 의 그래프 위에 있고 x좌표가

2이므로 B(2,4a)

점  $C \leftarrow y = ax^2$ 의 그래프 위에 있고 x좌표가 8

이므로 C(8,64a)

즉 사다리꼴 ABCD의 높이는

64a - 4a = 60a

이때 사다리꼴 *ABCD*의 넓이가 100이므로

$$\frac{1}{2} \times (4+16) \times 60a = 100$$

$$600a = 100$$
  $\therefore a = \frac{1}{6}$ 

$$\therefore y = \frac{1}{6}x^2$$

## 6) [정답] ④

[해설]  $y = ax^2$ 의 그래프에서 |a|의 값이 클수록 그래

프의 폭이 좁다.

## 7) [정답] ④

[해설] 점 A의 y좌표가  $\frac{1}{6}$ 이고, 이 점이  $y = \frac{1}{6}x^2$  위

의 점이므로

$$\frac{1}{6} = \frac{1}{6}x^2$$
,  $x^2 = 1$   $\therefore x = \pm 1$ 

그런데 점 A는 제1사분면 위의 점이므로 x>0

$$\therefore x = 1, \ A\left(1, \frac{1}{6}\right)$$

이때 정사각형 ABCD의 한 변의 길이를 k라 하며

$$D\left(1, \frac{1}{6} + k\right), \ B\left(1 + k, \frac{1}{6}\right), \ C\left(1 + k, \frac{1}{6} + k\right)$$

점  $C\left(1+k,\frac{1}{6}+k\right)$ 가  $y=\frac{1}{6}x^2$ 의 그래프 위의 점

$$\frac{1}{6} + k = \frac{1}{6}(1+k)^2$$

$$1+6k = k^2 + 2k + 1$$

 $k^2 - 4k = 0$ , k(k-4) = 0  $\therefore k = 4(\because k > 0)$ 

따라서  $\square ABCD$ 의 한 변의 길이가 4이므로 둘레의 길이는

$$4 \times 4 = 16$$

## 8) [정답] ⑤

[해설] ⑤ a < 0, x < 0일 때, x의 값이 증가하면 y의 값은 증가한다.

## 9) [정답] ④

[해설] ④ x < 0일 때, x의 값이 증가하면 y의 값이 감소하는 그래프는 아래로 볼록한 모양을 가진다. 그러므로 이차항의 계수가 양수인 ①, ②, ⑨이다.

## 10) [정답] ④

[해설]  $y = ax^2$ 의 그래프가 아래로 볼록하므로 a > 0

 $y=x^2$ 의 그래프보다  $y=ax^2$ 의 그래프의 폭이 넓으므로

$$|a| < 1 \qquad \therefore -1 < a < 1$$

$$\therefore \ 0 < a < 1$$

## 11) [정답] ③

[해설] 원점을 꼭짓점으로 하는 포물선 모양의 그래프

의 식은 
$$y = ax^2$$
이다.

이 그래프가 점 (4, 5)를 지나므로

$$5 = 16a, \ a = \frac{5}{16}$$

이 그래프와 x축에 서로 대칭인 그래프의 식은

$$y = -\frac{5}{16}x^2$$
이다.

① x=1을 대입하면  $\left(1, -\frac{5}{16}\right)$ 

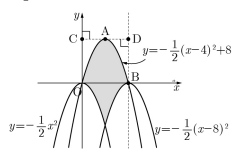
② x = -2를 대입하면  $\left(-2, -\frac{5}{4}\right)$ 

④ x = 2를 대입하연  $\left(2, -\frac{5}{4}\right)$ 

⑤ x = -8을 대입하면 (-8, -20)이다.

## 12) [정답] ④

[해설] 세 이차함수의 그래프의 이차항의 계수가 모두  $-\frac{1}{2}$ 이므로 평행이동하면 겹쳐진다.



 $y = -\frac{1}{2}(x-4)^2 + 8$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표는  $A\left(4,8\right)$ 

 $y = -\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표는 O(0,0)

 $y = -\frac{1}{2}(x-8)^2$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표는 B(8,0)

점 A에서 y축에 내린 수선의 발을 C라 하면 C(0,8)

점 A에서 직선 x=8에 내린 수선의 발을 D라 하면 D(8,8)

따라서 색칠한 부분의 넓이는 직사각형 COBD의 넓이와 같으므로

 $8 \times 8 = 64$ 

## 13) [정답] ②

[해설] 이차함수  $y=(x-3)^2-1$ 의 그래프를 x축 방향으로 a만큼 y축의 방향으로 b만큼 평행이동하면  $y=(x-3-a)^2-1+b$ 이므로 그 꼭짓점의 좌표는  $(3+a,\ b-1)$ 이다. 그 값이 원점과 같으므로  $a=-3,\ b=1$ 이다.  $\therefore ab=-3\times 1=-3$ 

### 14) [정답] ②

[해설] 이차함수  $y=ax^2+q$ 의 그래프를 y축의 방향으로 3만큼 평행이동한 그래프의 식은  $y=ax^2+q+3$ 이다. 이 그래프가 두 점 (1, -3), (-2, 3)을 지나므로 -3=a+q+3, 3=4a+q+3이다. a+q=-6, 4a+q=0에서 a=2, q=-8이다. 그러므로 2a-q의 값은 12이다.

## 15) [정답] ⑤

[해설] 평행이동하여 완전히 포개지기 위해서는 폭과 모양을 결정하는 이차항의 계수가 변하지 않아야 한다. 그러므로 4로 이차항의 계수가 같은 ⑤번 이다.

## 16) [정답] ③

[해설] ③ y축과 만나는 점의 좌표는 x=0을 대입하면  $-\frac{2}{5}(0-5)^2+3=-7$ 이므로 (0,-7)이다.

### 17) [정답] ①,⑤

[해설] ①  $y=x^2+2$ 의 그래프의 축의 방정식은 x=0이다.

⑤  $y=-2\left(x-\frac{1}{2}\right)^2-1$ 의 그래프에서  $x<\frac{1}{2}$ 일 때 x의 값이 증가하면 y의 값도 증가한다.