

1. 함수  $f(x) = x^2 - x + 1$  에 대해서  $f(1) + f(2)$  의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

2. 다음 이차함수의 그래프 중 아래로 볼록한 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = -4x^2 & \textcircled{2} \quad y = \frac{1}{3}x^2 & \textcircled{3} \quad y = -3x^2 \\ \textcircled{4} \quad y = -\frac{1}{4}x^2 & \textcircled{5} \quad y = -2x^2 & \end{array}$$

3. 다음 이차함수의 그래프 중에서 아래로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것은?

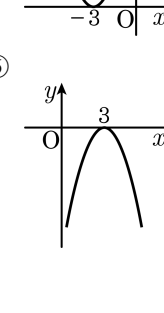
①  $y = \frac{1}{4}x^2$       ②  $y = -\frac{1}{4}x^2$       ③  $y = 2x^2$   
④  $y = -2x^2$       ⑤  $y = -x^2$

4. 이차함수  $y = x^2$  의 그래프에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 아래로 볼록한 그래프이다.
- ② 점  $(-2, 4)$  을 지난다.
- ③ 원점  $(0, 0)$ 을 꼭짓점으로 한다.
- ④  $y = -x^2$  의 그래프와  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- ⑤  $x < 0$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.

5. 다음 중 이차함수  $y = x^2 + 3$  의 그래프라 할 수 있는 것은?

①



②



③



④



⑤



6. 지상으로부터 50m 인 지점에서 1 초에 45m 의 빠르기로 쏘아올린  
물로켓의  $t$  초 후의 높이를  $hm$  라고 하면  $h = -5t^2 + 45t + 50$  인  
관계가 성립한다. 발사 후 5 초 후의 높이는 얼마인가?

① 100m    ② 125m    ③ 150m    ④ 175m    ⑤ 200m

7. 다음 그림과 같은 정사각형 모양의 꽃밭이 있다. 꽃밭 사이에 폭이 1m 가 되는 길을 1개 만들었더니 길을 제외한 꽃밭의 넓이가  $30\text{ m}^2$  였다. 꽃밭의 가로의 길이는?

① 3 m      ② 4 m      ③ 5 m

④ 6 m      ⑤ 7 m



8. 다음 그림과 같은 정사각형 모양의 꽃밭이 있다.  
꽃밭 사이에 폭이 2m 가 되는 길을 2개 만들었더니 길을 제외한 꽃밭의 넓이가  $45\text{ m}^2$  였다.  
처음 꽃밭의 가로의 길이는?

- ① 3m      ② 6m      ③ 7m  
④ 8m      ⑤ 9m



9. 다음 이차함수에 대하여 [ ]에 대한 험수값이 잘못 짹지어진 것은?

- ①  $y = -2x^2$  [-1]  $\Rightarrow y = -2$
- ②  $y = (x - 3)^2$  [2]  $\Rightarrow y = 1$
- ③  $y = (x + 2)(x - 3)$  [2]  $\Rightarrow y = 4$
- ④  $y = x^2 - 3$  [1]  $\Rightarrow y = -2$
- ⑤  $y = (x + 1)^2 - 4$  [-1]  $\Rightarrow y = -4$

10. 이차함수  $f(x) = x^2 - 2x - 3$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ①  $f(0) = 0$       ②  $f(-1) = 0$       ③  $f(1) = 2$   
④  $f(2) = 3$       ⑤  $f(-2) = 7$

11. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가 두 점  $(-1, 3)$ ,  $(k, 12)$  를 지날 때,  $k$ 의  
값은?(단,  $k < 0$ )

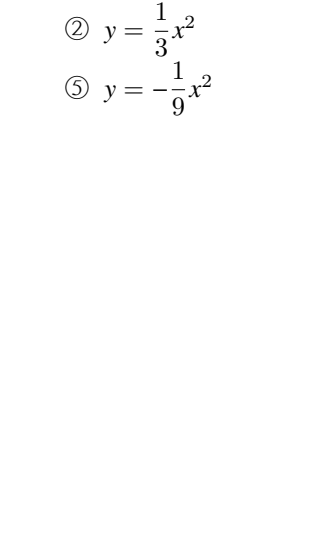
① 2      ② 1      ③ 0      ④ -1      ⑤ -2

12. 다음 그림과 같은 그래프가 나타내는 이차함수의 식은?



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

13. 다음 그림의 이차함수의 그래프와  $x$  축 대칭인 그래프의 이차함수의 식은?



- ①  $y = -3x^2$       ②  $y = \frac{1}{3}x^2$       ③  $y = -\frac{1}{3}x^2$   
④  $y = -x^2$       ⑤  $y = -\frac{1}{9}x^2$

14. 다음 이차함수에서 그래프의 폭이 좁은 것부터 차례로 나열한 것은?

[보기]

Ⓐ  $y = -2x^2$  Ⓑ  $y = \frac{1}{2}x^2$

Ⓒ  $y = -\frac{1}{3}x^2 + 4$

Ⓓ  $y = 4x^2 - 1$

Ⓔ  $y = 3(x - 1)^2$

① (Ⓐ) – (Ⓒ) – (Ⓓ) – (Ⓔ) – (Ⓑ)

② (Ⓒ) – (Ⓓ) – (Ⓐ) – (Ⓑ) – (Ⓔ)

③ (Ⓓ) – (Ⓐ) – (Ⓒ) – (Ⓔ) – (Ⓑ)

④ (Ⓓ) – (Ⓐ) – (Ⓒ) – (Ⓑ) – (Ⓔ)

⑤ (Ⓓ) – (Ⓐ) – (Ⓑ) – (Ⓒ) – (Ⓔ)

15. 이차함수  $y = x^2$  의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 고르면? (정답 3 개)

- ① 꼭짓점의 좌표는  $(1, 1)$  이다.
- ② 아래로 볼록하다.
- ③ 축의 방정식은  $x = 0$  이다.
- ④ 점  $(-3, 9)$  를 지난다.
- ⑤  $y = -2x^2$  의 그래프보다 폭이 더 좁다.

16.  $y = -\frac{1}{2}x^2 + q$  의 그래프가 점  $(-2, 1)$  을 지날 때, 이 포물선의 꼭짓점의 좌표를 구하면?

- ①  $(0, 1)$       ②  $(1, 0)$       ③  $(0, 3)$   
④  $\left(-\frac{1}{2}, 0\right)$       ⑤  $\left(0, -\frac{1}{2}\right)$

17. 지면에서 초속 30m로 던져 올린 물체의  $t$ 초 후의 높이가  $(30t - 5t^2)$ m라고 할 때, 물체를 던져 올리고 나서 지면에 떨어지는데 걸리는 시간은?

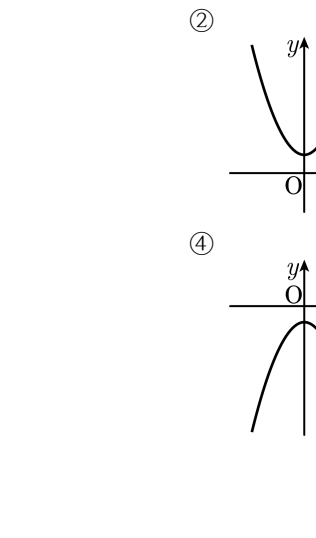
- ① 2초 후      ② 3초 후      ③ 4초 후
- ④ 5초 후      ⑤ 6초 후

18. 다음 그림과 같이 십자형 모양으로 정사각형 모양의 종이를 자르려고 한다. 남아 있는 종이의 넓이가 16 일 때 자르는 종이의 폭은?

- ① 1    ② 2    ③ 3    ④ 4    ⑤ 5



19. 다음 그림은 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프이다. 다음 중 이차함수  $y = ax^2 + b$  의 그래프는?



①



②



③



④



⑤



20. 이차함수  $y = 3x^2$ ,  $y = 2ax^2$ ,  $y = \frac{1}{2}x^2$ 의 그래프가 다음과 같다. 상수  $a$ 의 값의 범위가  $m < a < n$  일 때,  $m + n$ 의 값은?

①  $\frac{5}{4}$       ②  $\frac{3}{2}$       ③  $\frac{7}{4}$   
④ 2      ⑤  $\frac{9}{4}$

