

1. 선물 가게에 원가가 1500원인 물건이 있다. $a\%$ 의 이익을 붙여서 정가를 정하였다가 할인 기간에 정가의 $10a\%$ 를 받고 팔았더니 204 원의 손해를 보았다. 이 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

2. 지면으로부터 초속 20m 의 속력으로 쏘아올린 물로켓의 t 초 후의 높이는 $(20t - 5t^2)$ m 이다. 물로켓의 높이가 처음으로 15m 가 되는 것은 물로켓을 쏘아올린 지 몇 초 후인지 구하여라.

▶ 답: _____ 초 후

3. 어떤 물체를 초속 50m 로 쏘아 올린 물체의 t 초 후의 높이가 $(50t - 5t^2)$ m 이다. 이 물체가 처음으로 높이 105m 가 되는 것은 쏘아 올린 지 몇 초 후인지 구하여라.

▶ 답: _____ 초

4. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 10cm, 세로의 길이가 16cm인 직사각형에서 가로와 세로를 똑같이 줄였더니 그 넓이가 처음 직사각형 넓이의 $\frac{1}{4}$ 이 되었다. 이 때, 줄인 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

5. 다음 중 이차함수인 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ $y = 2$

Ⓑ $xy = 10$

Ⓒ $y = x^2 - 1$

Ⓓ $y = \frac{1}{x^2} + 2x - 3$

Ⓔ $y = -2x^2 + 3x + 1$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 다음 중 y 가 x 에 대한 이차함수인 것은 몇 개인가?

- | | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Ⓐ $y = 0.1x^2$ | Ⓛ $y = \frac{4}{x}$ |
| Ⓑ $y = \frac{4}{3}x^2 - 2$ | Ⓜ $y = \frac{1}{2}(x - 3)(x + 4)$ |
| Ⓒ $y = -5x^2 + 2x + 3$ | ⓫ $y = 3x + 2$ |

▶ 답: _____ 개

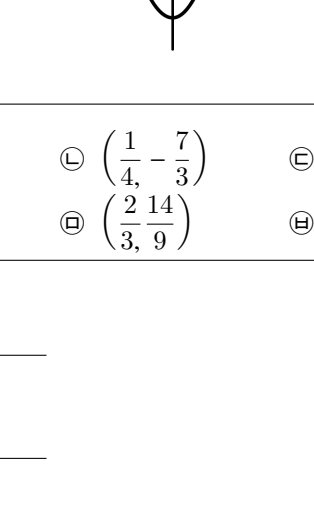
7. 이차함수 $f(x) = -x^2 + 3x + 4$ 에서 $f(-1) + f(5)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

8. 이차함수 $y = \frac{4}{5}x^2$ 의 그래프가 점 $(a, a^2 - 1)$ 를 지날 때, a 의 값을 구하여라. (단, $a < 0$)

▶ 답: _____

9. 이차함수 $y = ax^2 - 2$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중 그래프 위의 점을 모두 골라라. (단, a 는 상수이다.)



- | | | |
|-----------|--|--|
| Ⓐ (0, 2) | Ⓑ $\left(\frac{1}{4}, -\frac{7}{3}\right)$ | Ⓒ $\left(\frac{1}{2}, -\frac{7}{4}\right)$ |
| Ⓓ (-3, 7) | Ⓔ $\left(\frac{2}{3}, \frac{14}{9}\right)$ | Ⓗ (-1, -1) |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 조건을 만족할 때, 상수 b 의 값을 구하여라.

(가) 상수 m, n 에 대하여 $m - n = 6$ 이다.
(나) 두 점 $(1, m)$ 과 $(-1, n)$ 을 지난다.

▶ 답: _____

11. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프가 점 $(2, -8)$ 을 지날 때, a 의 값을 구하
여라.

▶ 답: _____

12. $y = ax^2$ 일 때, $x = 3$ 일 때, $y = -18$ 이다. 이 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

13. 다음 이차함수의 그래프 중 위로 볼록한 것은?

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

14. 다음 그림은 모두 꼭짓점이 원점인 포물선이고, $y = x^2$ ⋯ (ㄱ), $y = -x^2$ ⋯ (ㄴ)이다. $-1 < a < 0$ 일 때, $y = -ax^2$ 의 그래프로 알맞은 것은?

- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢
④ ㉣ ⑤ ㉤



15. 다음의 이차함수의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

(가) $y = \frac{1}{2}x^2$
(나) $y = -2x^2$
(다) $y = 2x^2$
(라) $y = -\frac{1}{4}x^2$

- ① (나)와 (다)의 그래프는 폭이 같다.
- ② 아래로 볼록한 포물선은 (가)와 (다)이다.
- ③ 폭이 가장 넓은 그래프는 (라)이다.
- ④ (나)와 (다)의 그래프는 x 축에 대하여 서로 대칭이다.
- ⑤ x 축 아래쪽에 나타나지 않는 그래프는 (나), (라)이다.