

1. 이차함수 $f(x) = x^2 + 3x - 1$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

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

2. 다음 이차함수의 그래프 중 위로 볼록한 것은?

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

3. 다음 그림은 $y = ax^2$ 의 그래프이다. a 의 값이 가장 큰 것을 찾아라.



▶ 답: _____

4. 어떤 수 a 와 a 보다 3작은 자연수가 있다. 두 수의 곱이 108일 때, 두 수의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

5. 지상으로부터 30m 인 지점에서 1 초에 15m 의 빠르기로 던져올린 공의 t 초 후의 높이를 hm 라고 하면 $h = -5t^2 + 15t + 30$ 인 관계가 성립한다. 발사 후 3 초 후의 높이를 구하여라.

▶ 답: _____ m

6. 가로의 길이가 세로의 길이보다 4cm 긴 직사각형의 넓이가 60cm^2 일 때, 가로의 길이는?

- ① 12cm ② 10cm ③ 8cm ④ 6cm ⑤ 4cm

7. 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

8. 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

9. 어떤 수를 제곱해야 할 것을 잘못하여 2배로 하였더니 제곱한 것보다

35가 작게 되었다.

원래의 수 중 양수인 것을 구하여라.

▶ 답: _____

10. 이차함수 $y = f(x)$ 에서 $f(x) = x^2 + x - 4$ 일 때, $f(-2) + 2f(1) - f(2)$ 의 값은?

① 9 ② -9 ③ 10 ④ -10 ⑤ 11

11. 이차함수 $f(x) = x^2 - 6x - 4$ 에서 $f(a) = -4$ 일 때, a 의 값을 모두 고르면?

- ① -3 ② 0 ③ 3 ④ 6 ⑤ 9

12. 다음 보기 중 $y = 2x^2$ 과 서로 x 축에 대하여 대칭을 이루는 함수를 고르면?

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

13. 1에서 n 까지의 자연수의 합은 $\frac{n(n+1)}{2}$ 이다. 합이 78이 되려면 1에서 얼마까지 더하면 되는지 구하여라.

▶ 답: _____

14. 사랑이는 초콜릿 91 개를 사서 반 친구들에게 똑같이 나누어 주었더니,
한 사람이 가진 초콜릿의 수가 반 친구들의 수보다 6 개가 적었다고
한다. 반 친구들의 수는 모두 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: _____ 명

15. $y = 2x^2$ 의 그래프 위의 두 점 A(2, p), B(q , 2)를 지나는 직선의 방정식은?(단, $q < 0$)

- ① $y = 2x - 3$ ② $y = -2x + 3$ ③ $y = 2x + 4$

- ④ $y = -2x + 4$ ⑤ $y = 2x - 4$