- 식  $2(x+2)^2 = x^2 x$  을 이차방정식  $x^2 + bx + c = 0$  의 꼴로 나타낼 때. *b* 의 값은?
  - ① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

(

③  $2x^2 + x - 15 = 0 \left[ \frac{5}{2} \right]$  ④  $x^2 + 4x - 12 = 0 [6]$ 

①  $x^2 + 2x - 3 = 0[-1]$ 

 $(5) x^2 - 9x - 22 = 0 [11]$ 

다음 중 [ ] 안의 수가 주어진 방정식의 해인 것을 모두 고르면?

 $2 x^2 - 9x + 20 = 0[4]$ 

이차방정식 (3x-2)(2x+3) = 0 을 풀면?

 $x = 2 \stackrel{\square}{}_{\square} x = -3$  ②  $x = -2 \stackrel{\square}{}_{\square} x = 3$ 

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

 $x = 2 \pm \frac{1}{2} x = -\frac{3}{2}$ 

이차방정식  $x^2 + 10x - 24 = 0$  을 풀어라. **답**: *x* =

**답**: *x* =

- 이차방정식  $(x-2)^2-5=0$  을 풀면?
  - $x = 2 \pm x = -5$
  - $x = -2 \pm \sqrt{5}$

x = 2 또는 x = 5

- (4)  $x = 2 \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$

- $x = 2 \pm \sqrt{5}$

이차방정식  $3x^2 - 4x - 2 = 0$  의 해가  $x = \frac{2 \pm \sqrt{k}}{3}$  일 때, k 의 값은?

3 30

이차방정식  $0.3x^2 - x = 0.1$ 을 풀면?

 $3 x = \frac{5 \pm 2\sqrt{7}}{3}$ 

연속한 두 홀수의 제곱의 합이 34 일 때, 두 홀수를 구하여라. > 답: > 답:

- 9. 다음 중 이차함수가 <u>아닌</u> 것은?
  - ① 한 변의 길이가 x 인 정사각형의 넓이는 y 이다.② 자동차가 시속 60km 로 x 시간 동안 달린 거리는 ykm 이다.
  - ③ 반지름의 길이가 xcm 인 원의 넓이는 ycm $^2$  이다.
    - ④ 밑변의 길이가 2xcm, 높이가 3xcm 인 삼각형의 넓이는 ycm² 이다.
  - 이다. ⑤ 학생 *x* 명에게 연필을 *x* – 2 개씩 나누어 주었을 때, 총 연필의 개수는 *y* 개이다.

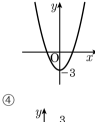
**10.** 이차함수  $f(x) = -x^2 + 3x + 4$  에서 f(-1) + f(5) 의 값을 구하여라. > 답:

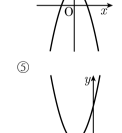
- 11. 이차함수  $y = x^2 + 2$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?
  - ① 꼭지점의 좌표는 (0,4) 이다.
    - ② y 축에 대하여 좌우대칭이다.
    - ③ 아래로 볼록한 그래프이다.
  - ④ v = -x² 2 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.
  - ⑤ y 절편은 2 이다.

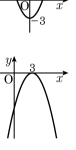
**12.** 다음 중  $y = -\frac{2}{3}(x-3)^2$  의 그래프는?

$$\begin{array}{c|c}
\hline
 & -3 & y \\
\hline
 & O & x \\
\end{array}$$

3







**13.** 평행이동에 의하여 포물선 
$$y = -\frac{1}{2}x^2 + 3$$
 의 그래프와 완전히 포개어 지는 것은?

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

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

**14.** y 는 x의 제곱에 비례하고 x = 2일 때, y = 8이다. x의 값이 1에서 4까지 3만큼 증가할 때, y 의 값의 증가량을 구하여라.

> 답:

- **15.** 이차함수  $y = 2x^2 + 4x + 1$  의 꼭짓점의 좌표가 (a, b) 이고, y 절편이 c 일 때, a+b+c 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답: \_\_\_\_

- 16. 다음 에 알맞은 말을 써 넣어라.
  - 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프와 같은 모양의 곡선을 이라고 한다. 이 그래프는 선대칭도형으로 그 대칭축을 포물선의 축이라 하고, 그래프와 축과의 교점을 이라고 한다.

▶ 답: \_\_\_\_

답: \_\_\_\_

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

②  $y = -x^2 + 2x + 1$ 

17. 다음 이차함수 중 최솟값을 갖는 것은?

(1)  $v = -3x^2$ 

⑤  $y = 3 - x^2$ 

**18.** 이차함수  $y = -x^2 + 4x - 3$  의 최댓값을 m, 이차함수  $y = \frac{1}{3}x^2 + 2x + 3$ 의 최솟값을 n 이라고 할 때, mn 의 값을 구하여라.

\_\_\_\_

> 답:

19. 실수 a, b 에 대하여 연산  $\triangle$  를  $a \triangle b = ab - b + 2$  라고 할 때, (2x - b) $1)\Delta(x+3) = 2$ 를 만족하는 음의 실수 x의 값은?

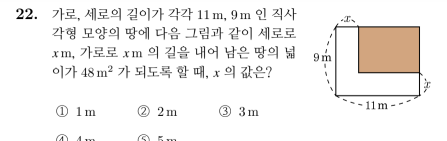
 $\bigcirc 1 -1 \qquad \bigcirc 2 -2 \qquad \bigcirc 3 -3 \qquad \bigcirc 4 -4 \qquad \bigcirc 5 -5$ 

동화책을 펼쳤더니 펼쳐진 두 쪽수의 곱이 156이었을 때, 앞 쪽의 쪽수는? ② 12쪽 ③ 14쪽 ④ 16쪽 ① 10쪽

21.	둘레의 길이가 $18\mathrm{m}$ , 넓이가 $20\mathrm{m}^2$ 인 직사각형의 가로의 길이 $x$ 를
	구하는 방정식은?



③  $x^2 - 18x + 20 = 0$  ④  $x^2 + 18$ ⑤  $x^2 - 20x + 18 = 0$ 



- **23.** 이차함수  $y = 3x^2 6x + 8$ 의 그래프는 이차함수  $y = ax^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 b 만큼, y 축 방향으로 c 만큼 평행이동한 것이다. a + b + c 의 값을 구하여라.
  - u+b+c 의 없들 누야역다.
  - ▶ 답:

- **24.** 이차함수  $v = ax^2 + bx + c$  의 꼭짓점이 (-1, 4) 이고, y 절편이 6 일 때, a+b+c 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

**25.**  $y = 3x^2$  의 그래프와 모양이 같고 두 점 (-1, 0), (2, 0) 을 지나는 포물선의 식은?

②  $y = 3x^2 - 3x - 6$ 

 $4 \quad y = 3x^2 - 6x - 8$ 

①  $y = 3x^2 - 2$ 

 $3) v = 3x^2 + 6x - 8$