**1.** a = 1.75, b = 0.25 일 때,  $a^2 - 6ab + 9b^2$  의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**2.** x 가 -1, 0, 1일 때, 이차방정식  $x^2 - 3x - 4 = 0$ 의 해를 구하면?

4 -1, 4 5 4

② 0 ③ 1

3. 이차방정식  $(x-4)^2=8$  의 두 근을 a, b 라 할 때, a+b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

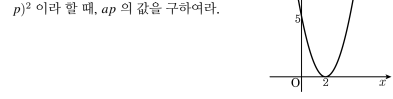
- **4.** 이차방정식 (2x+6)(x-1)=8 을  $(x-a)^2=b$  의 꼴로 고칠 때, ab 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

① f(0) = 3 ② f(-1) = 6 ③ f(1) = 2 ④ f(2) = 3 ⑤ f(-2) = 7

이차함수  $f(x) = x^2 - 2x + 3$  에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

6.

다음 그림과 같이 꼭짓점의 좌표가 (2, 0) 이고, y 절편이 5 인 포물선의 식을 y = a(x  $p)^2$  이라 할 때, ap 의 값을 구하여라.





① 3

(4) 2x

② x + 3

 $\bigcirc$  2x + 3

③ x - 3

8. 
$$x = \frac{2\sqrt{5} + 4\sqrt{2}}{\sqrt{2}}, y = \frac{2\sqrt{5} - 4\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$$
 일 때,  $\frac{x - y}{x + y}$  의 값은?

① 
$$\sqrt{2}$$
 ②  $\frac{\sqrt{2}}{4}$  ③  $\frac{2\sqrt{3}}{5}$ 

🔰 답:

**10.** x 에 관한 이차방정식  $-x^2 + 4kx - 3k^2 - 4 = 0$  이 중근 a = 7 가질 때. ak 의 값을 구하여라.

🔰 답:

- **11.** x 에 관한 이차방정식  $-(x+2)^2 = 5 n$  의 근에 대한 설명 중 옳은 것은?
  - ① n = 5 이면 근이 2 개이다.
    ② n = 9 이면 근이 2 개이다.
  - - ③ *n* = 4 이면 정수인 근을 1 개 갖는다.
      - ④ n = 8 이면 정수인 근을 갖는다.
  - ⑤ *n* = 14 이면 무리수인 근을 갖는다.

- **12.** 지상 10 m 의 높이에서 6 m/s 로 위로 똑바로 던져 올린 물체의 x 초 후의 높이는  $10 + 6x - 3x^2$ (m) 라고 한다. 이 물체의 높이가 13 m 로
- 되는 것은 던져 올린 지 몇 초 후가 되는지 구하여라.

초

> 답:

13. 다음 중 이차함수  $y = -2x^2 + 4x - 1$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

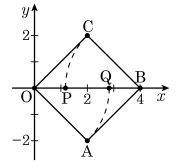
① 꼭짓점의 좌표는 (1,1) 이다.

② 제 2 사분면을 지나지 않는다. ③  $v = 2x^2$  의 그래프를 평행이동한 것과 같다.

④ x < 1 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다. ⑤  $y = 2x^2 - 4x + 1$  의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다. **14.** 이차함수  $y = \frac{1}{2}(x-3)^2 - 3$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은 제 몇 사분면인지 구하여라.

답: 제 사분면

15. 다음그림과 같이 좌표평면 위의 정사각형 OABC 에서  $\overline{OA} = \overline{OQ}$ ,  $\overline{BC} = \overline{BP}$ 이다. 두 점 P, Q 의 x 좌표를 각각 p, q 라 할 때, p+q 의 값을 구하여라.



**16.** 다음을 만족하는 유리수 a, b, c에 대하여  $\sqrt{\frac{2ab}{c}}$  의 값은?

$\frac{1}{2}\sqrt{8} = \sqrt{a}, \ \sqrt{135} = 3\sqrt{b}, \ \sqrt{2000} = c\sqrt{5}$
---

① 
$$\sqrt{2}$$
 ②  $\sqrt{3}$  ③ 2 ④  $\sqrt{5}$  ⑤  $\sqrt{6}$ 

① -5 ② -3 ③ -1 ④ 1 ⑤ 3

 $2f(28) = a\sqrt{7} + b$  이다. 이 때, ab 의 값을 구하면?

17. 자연수 n 에 대하여  $\sqrt{n}$  의 소수 부분을 f(n)이라 할 때, f(175) -

18.	밑변의 길이와 높이의	합이 28 cm 인 삼각형의	의 최대 넓이는?
	① $90  \text{cm}^2$	$2 92  \mathrm{cm}^2$	$3 94 \mathrm{cm}^2$
	$496  \text{cm}^2$	$98  \text{cm}^2$	

의 값을 구하여라

**19.** 양수 a, b, c 에 대하여 A = a + b + ab, B = b + c + bc, C = c + a + ca이고, A+B+C=33, A-B+C=-1, A+B-C=11 일 때, a+b+c

a+b+c=

**20.**  $b = a + 2c - \sqrt{3}$  일 때,  $a^2 + b^2 + 4c^2 - 2ab - 4bc + 4ca$  의 값을 구하여라

> 답: