다음 중 *x* 에 관한 이차방정식인 것은?

(1) 2x - 1 = 0

 $3 x^2 + x = x^2 - 1$

 \bigcirc $2x^2 + x - 1 = x(2x - 1)$

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

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

2. x 에 관한 이차방정식 $x^2 - ax + 2a - 3 = 0$ 의 한 근이 a 일 때, a 의 값은?

① $\frac{1}{2}$	② $\frac{2}{3}$	3 1	$\frac{3}{2}$	⑤ 6	

- 다음 중 $x^2 4x 12 = 0$ 과 같은 것은?
- x-2=0 또는 x+6=0 ② x+2=0 또는 x-6=0
 - x-2=0 또는 x-6=0 ④ x+3=0 또는 x-4=0

x+3=0 또는 x+4=0

이차방정식 $2x^2 + ax + b = 0$ 의 해가 x = -2 또는 x = 4 일 때, $\frac{b}{a}$ 의 값을 구하여라.

> 답:

5. 다음에 주어진 이차방정식 중에서 중근을 갖는 것을 모두 고른 것은?

①
$$x^2 - 4 = 0$$

② $x^2 = 8x - 16$
② $(3x + 1)^2 = 1$
② $x^2 = 0$
③ $(4x - 1)(x + 2) = 3x - 3$
① ①, ②, ②, ② ②, ② ③, ②, ②, ⑤

4 , 0

⑤ □, ⊜, 回

이차방정식 x(x-6) = a 가 중근을 가질 때, 상수 a 의 값은?

 7. 이차방정식 $5x^2+4\sqrt{3}x-10=0$ 의 두 근을 α , β 라 할 때, $25\left(\frac{\beta}{\alpha}+\frac{\alpha}{\beta}\right)$

의 값을 구하여라.

> 답:

어떤 원의 반지름의 길이를 3 cm 늘였더니 넓이가 처음 원의 넓이의 4배가 되었다. 처음 원의 반지름의 길이를 구하여라. > 답: cm

이차방정식 $x^2 + ax - 2 = 0$ 의 한 근이 x = -2이고, $x^2 + 3x + b = 0$ 의 한 근이 x = -1 일 때, ab의 값을 구하면?

- **10.** x 에 관한 이차방정식 $3mx^2 13mx m + n = 0$ 의 한 근이 4 일 때, 다른 한 근을 구하여라. (단, $m \neq 0$)
 - **)** 답: *x* =

11. 이차방정식 $(3x-2)^2 = 5$ 의 두 근의 합을 구하여라. > 답:

이차방정식 $2x^2 + Ax + B = 0$ 의 근이 $-5 \pm \sqrt{23}$ 일 때. 유리수 A. B 의 값은?

① A:20, B:4 ② A:20, B:5 ③ A:10, B:4 ④ A:10, B:-5 ⑤ A:10, B:5

13. 이차방정식 $x^2 + 2x - 8 = 0$ 의 두 근의 합과 곱이 $x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근일 때, a+b 의 값은?

① -8 ② -2 ③ 10 ④ 16 ⑤ 26

14. 이차방정식 $2x^2 + (a-1)x + 24 = 0$ 의 두 근이 모두 양수이고, 한 근이 다른 한 근의 3 배일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: ____

15. 책을 1장 찢어서 보이는 두 쪽수의 곱이 210 이었을 때, 두 쪽의 합을 구하여라.

>	답:		쪽

_	

높이가 10m 인 건물 위에서 똑바로 떨어뜨린 공의 t 초 후의 높이를 $h \,\mathrm{m}$ 라 할 때, $h = (10 + 30t - 5t^2)$ 이다. 공이 다시 건물에 떨어지는 데 걸리는 시간을 구하여라.

③ 7 초

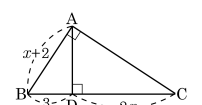
④ 8 초

⑤ 9 초

① 5초

② 6 초

17. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\angle A=90$ °인 직각삼각형이다.



점 D가 점 A 에서 변 \overline{BC} 에 내린 수선의 발일 때, x의 값은?

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

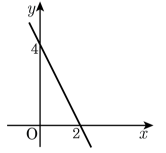
$$4 \ 2 + \sqrt{3}$$
 $5 \ 2 + \sqrt{6}$

18. 이차방정식 $\{1+(a+b)^2\}$ $x^2-2(1-a-b)x+2=0$ 의 근이 실수일 때, 실수 a + b + 2 의 값을 구하면?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

- 19. 이차방정식 $x^2 + (m-4)x + 40 = 0$ 의 두 근의 차가 3일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 큰 근을 α 라 하고 $\alpha < 0$ 이면 m = 17이다.
 - ② 주어진 식을 만족하는 해는 8,5 또는 -5, -8이다.
 - ③ 주어진 식을 만족하는 모든 m의 값의 합은 9이다.
 - ④ 작은 근을 α라 하고 α > 0이면 m < 0이다.
 - ⑤ 모든 *m*의 값의 곱은 0보다 작다.

20. y + ax + b = 0 의 그래프가 다음 그래프와 같을 때, 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근의 차를 구하면?



③ $\sqrt{5}$

21. 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 근을 구하는데 소연은 일차항의 계수를 잘못 보고 풀어서 두 근이 $x = 1 \pm \sqrt{2}$ 가 나왔고. 소희는 상수항을 잘못 보고 풀어서 두 근이 $x = 2 \pm \sqrt{6}$ 이 나왔다. 이 때. ab의 값은?

① -4 ② -2 ③ 1 ④ 2 ⑤ 4

배가 강을 따라 내려올 때는 거슬러 오를 때보다 시속 2km 더 빠르다. 강의 상류에서 하류까지 12km 를 왕복하는 데 5 시간 걸린다면. 12km 를 올라가는 데 걸리는 시간은 몇 시간인지 구하여라.

) 답:

글 출내기는 내 설터는 시선는 옷 시선원자

시간

- **23.** 이차방정식 $ax^2 + bx + ca = -b$ 가 a 의 값에 관계없이 항상 x = 1 을 근으로 가질 때, bc 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

x 에 관한 이차방정식 $x^2-ax+3x-3a=0$ 과 $2x^2-2ax+3x+a-2=0$ 이 공통근을 가질 때, a 의 값을 구하여라. (단, -4 < a < 0)

> 답:

25. 이차방정식 $x^2 + kx - 14k = 0$ 의 두 근이 모두 정수일 때, k 의 값을 구하여라.(단, k 는 소수이다.)

▶ 답: