1. 이차방정식 $x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 한 근을 a 라 할 때, $a^2 + \frac{1}{a^2}$ 의 값은?

② 4 ③ 7

- 다음 중 $x^2 3x 10 = 0$ 과 서로 같은 것은?
- x + 2 = 0 또는 x 5 = 0 ② $x + 2 \neq 0$ 또는 x 5 = 0
 - x + 2 = 0 또는 $x 5 \neq 0$ ④ $x + 2 \neq 0$ 또는 $x 5 \neq 0$

x + 2 = 0 또는 x + 5 = 0

이차방정식 $2(x-2)(x+3) = (x+5)^2 - 4$ 의 두 근을 m, n 이라고 할 \mathbf{m} , m-n 의 값은? (단, n>m)

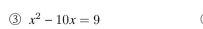
(3) -8

(2) -11

- x 에 관한 이차방정식 $(a-1)x^2 (a^2+1)x + 2(a+1) = 0$ 의 한 근이 3 일 때, 두 근의 곱은? (a 는 정수)
 - ① 2 ② 3 ③ 2, 3 ④ -6 ⑤ 6

a > 0인 상수 a에 대하여 이차방정식 $x^2 + 2(2a-1)x + (3a^2 - 4a + 1) = 0$ 의 두 근 중 작은 근이 이차방정식 $4x^2 - 12px + 9p^2 = 0$ 의 근과 같을 때, 2a + p의 값을 구하여라.

> 답:



① $x^2 - 4x + 3 = 0$

(5) $2x^2 - 5x - 3 = 0$

6.

(4) $x^2 + 10x + 9 = 0$

이차방정식 $(x-3)^2 = 4x$ 와 공통인 해를 갖는 방정식은?

② $x^2 - 6x + 9 = 0$

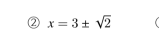
다음 중 중근을 갖는 것을 모두 고르면? ① $(x-2)^2 = 8x$ (2) $x^2 - 4x + 3 = 1$

4 x(x-6)+24=2x+8

3 x(x+6) = -9

 $(5) 4x^2 - 4x + 4 = 0$

- 이차방정식 $(x+3)^2 6 = 0$ 을 풀면?

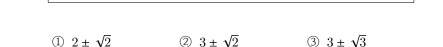


(1) $x = 3 \pm \sqrt{6}$ (3) $x = -3 \pm \sqrt{6}$

 $4 \quad x = -3 \pm \sqrt{2}$ $5 x = -2 \pm \sqrt{6}$ • 다음 보기에서 해가 <u>없는</u> 이차방정식을 모두 골라라. (단, 완전제곱식을 이용하여라.)

> 답:

10. 완전제곱식을 이용하여 다음 이차방정식을 풀 때, 근으로 알맞은 것은? $x^2 - 4x + 2 = 0$



(5) 4 ± $\sqrt{2}$

(4) $2 \pm \sqrt{3}$

11. $\frac{3}{5}x^2 = \frac{2}{3}x - a$ 의 근이 $x = \frac{b \pm \sqrt{7}}{9}$ 일 때, 3ab 의 값을 구하여라.

12. [x] 는 x 를 넘지 않는 최대의 정수일 때, 양의 실수 x 에 대하여 $x^2 + (x - [x])^2 = 18$ 이 성립할 때, $(x - [x])^2 + \frac{1}{(x - [x])^2}$ 의 값을

구하여라.

> 답:

이차방정식 $(x+2)^2-8=2(x+2)$ 의 두 근을 α,β 라 할 때, $\alpha\beta$ 의 값을 구하여라. $(\mathfrak{T},\alpha>\beta)$

▶ 답:

14. 이차방정식 $3x^2 - 6x + k + 2 = 0$ 의 해가 1개일 때, 상수 k 의 값을 구하면?

15. 이차방정식 $kx^2 + 4x + 1 = 0$ 이 서로 다른 두 근을 갖게 될 k 의 범위는?

```
① k > 4
           ② k < 4
                                  ③ k \ge 4
           (5) -4 \le k \le 4
```

 $4 k \le 4$

16. 다음 이차방정식 의 두 근을 α , β 라 할 때, $\frac{\alpha^2 + \beta}{\alpha} + \frac{\beta^2 + \alpha}{\beta}$ 의 값을 구하며? $x^2 + 4x + 1 = 0$

17. 이차방정식 $x^2-3x+k-10=0$ 의 두 근을 α, β 라고 할 때, $\alpha^2+\beta^2=15$ 이다. 이때, 근과 계수의 관계를 이용하여 상수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

18. 이차방정식 $2x^2 - 2ax + 12 = 0$ 의 두 근의 비가 2:3 이 되는 a 의 값은?

① ±1 ② ±2 ③ ±3 ④ ±4 ⑤ ±5

1과 2가 되었고, 상수항을 바꾸었더니 두 근이 4와 $-\frac{1}{3}$ 이 되었다. 처음 주어진 이차방정식의 두 근 중 큰 근을 구하여라.

19. x^2 의 계수가 3인 이차방정식이 있다. x의 계수를 바꾸었더니 두 근이

▶ 답:

20. 이차방정식 $x^2 - 5x + 7 = 0$ 의 두 근을 α , β 라 할 때, $\alpha - 1$, $\beta - 1$ 을 두 근으로 하는 이차방정식은 $x^2 + ax + b = 0$ 이다. b - a 의 값을

- **>** 답:
- 구하여라.

부터 n까지의 수를 더해야 한다고 할 때, n을 구하여라. n(n + 1)



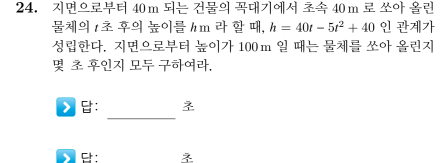
21. 부터 n까지의 자연수만의 합은 다음과 같다. 이때. 합이 78이 되려면



그런데도 결과는 같았다. 이 때, x의 값은?(단, x < 0) (2) -2(3) -3(4) -4

책을 펼쳐서 나타난 쪽수의 곱이 156 이었을 때, 뒷 쪽의 쪽수를 구하 여라.

▶ 답: 쪽



초

다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 를 8개의 똑같은 직사각형으로 나누었다. 직사각형 ABCD 의 넓이가 480cm² 일 때, 둘레의 길 이를 구하여라.

