1.
$$\frac{12\sqrt{a}}{\sqrt{12}}$$
 의 분모를 유리화하였더니 $2\sqrt{6}$ 이 되었다. 이 때, 자연수 $\frac{1}{\sqrt{a}}$ 의 값은?

2.
$$\left(\frac{1}{2}x+5\right)^2+a=\frac{1}{4}x^2+bx+21$$
 일 때, 상수 a, b 의 합 $a+b$ 의

① 10 ② 5 ③ 1 ④ 0 ⑤ -2

두 이차방정식이 중근을 가질 때, n-m 의 값을 구하여라. $x^2 - 6x = m, (x-5)^2 = n$

▶ 답:

이차함수 $y = -3x^2 + 6x + 1$ 의 꼭짓점의 좌표는?

(2) (-1, -4)

(5) (1, 4)

(3) (1,-4)

① (-1, 4)

(4,-1)

- **5.** 이차함수 $y = \frac{1}{3}(x-2)^2 + 3$ 의 그래프는 $y = \frac{1}{3}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 p 만큼, y 축의 방향으로 q 만큼 평행이동 한 것이다. p+q의 값은?

다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

$$\bigcirc 3 - \sqrt{5} > \sqrt{5} - \sqrt{8}$$

©
$$-1 > -\sqrt{5}$$

© $1 - \sqrt{\frac{1}{2}} < -\sqrt{\frac{2}{3}} + 1$

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 7

 $(x-3)^2 + 6(x-3) + 8$ 의 x의 계수가 1인 두 일차식의 곱으로 인수분 해될 때, 두 일차식의 합은? (1) x + 3(2) x + 2(3) 3x + 2

(5) 2x + 3

4) 2x

다음 중 $x^3 + y - x - x^2y$ 의 인수가 <u>아닌</u> 것은?

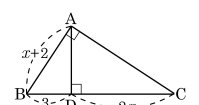
(5) $x^2 - 1$

① $x^2 - y$ ② x - y ③ x - 1

4 x + 1

이차방정식 $x^2 - 9x + k = x - 7$ 의 근의 개수가 1개일 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

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



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

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

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

다음 그림과 같이 가로 20 m, 세로 15 m 인 직사각형 모양의 잔디밭에 폭이 일정한 길을 만들려고 한다. 잔디밭의 넓이가 $176 \,\mathrm{m}^2$ 가 되게 하려고 할 때, 길의 폭은? ① 3 m ② 4 m 35 m

12. 이차함수 $y = x^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 q 만큼 평행이동하면 점 (2, 6) 을 지난다. q 의 값을 구하여라.

13. 포물선의 모양이 $y = -\frac{1}{2}x^2$ 과 같고 , 꼭짓점의 좌표가 (1, -4) 인 이차함수의 식을 $y = a(x - p)^2 + q$ 라고 할 때, 상수 a, p, q 의 합

$$a+p+q$$
의 값은?

14. 이차함수 $v = x^2 - 6x + 5$ 의 그래프와 x 축과의 교점을 각각 A,B 라 하고 꼭짓점의 좌표를 C 라 할 때, ΔABC 의 넓이를 구하여라. > 답:

15. $\{x | 300 \le x \le 600, x$ 는 정수 $\}$ 에 대하여 $\sqrt{3} \times \sqrt{x}$ 가 양의 정수가 되도 록 하는 정수 x 의 개수를 구하면?

① 5개	② 52 개	③ 100개	

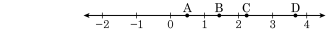
⑤ 301 개

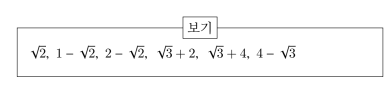
④ 101 개

 $\sqrt{960-32a}$ 가 정수가 되도록 하는 자연수 a 중에서 가장 큰 값을 M. 가장 작은 값을 m 이라고 할 때, M - 2m 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

17. 다음 보기의 수 중에서 수직선 위의 점 A, B, C, D 에 대응하는 수들의 합을 구하여라.





≥ 납: ____

18. $\sqrt{57+x} = 4\sqrt{5}$ 일 때, 양수 x 값은? ② 23 **(4)** 9 k = -1 이면 정수인 근을 갖는다.

19. 이차방정식 $(x-1)^2 = 3 - k$ 의 근에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- k = 0 이면 무리수인 근을 갖는다.
- ④ k = 2 이면 근이 1개이다.

k = -6 이면 근이 2 개이다.

k = 4 이면 근이 없다.

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.

몃

21. 1부터 9까지의 수자가 적힌 카드가 한 장씩 있다 이 카드 중에서 임의로 3장을 뽑을 때. $\sqrt{126abc}$ 가 자연수가 되는 경우는 모두 몇 가지인가? \bigcirc 7

- **22.** $4 < \sqrt{a+2b} < 5$ 를 만족하는 3 의 배수 a 와 소수 b 에 대하여 순서쌍
- (a, b) 는 모두 몇 개인지 구하여라.

개

▶ 답:

23. $(x-1)^{99}$ 을 전개했을 때, x^{49} 의 계수를 a, x^{50} 의 계수를 b 라 할 때 a+b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

24. $x^2 = (y-1)^2$, $y^2 = -1$ 일 때, $(x-y-1)^4(x+y+1)^4$ 를 계산하여라. > 답:

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