

1. 방정식  $|x| + |x - 1| = 2$ 의 해를 구하시오.



답:

---



답:

---

2. 다음 이차방정식의 해를 바르게 짹지는 것은?

$$(1) \ x(5x - 4) = 4(x - 1)$$

$$(2) \ x^2 - 3\sqrt{2}x + 6 = 0$$

① (1)  $\frac{4 \pm 2i}{5}$ , (2)  $\frac{3\sqrt{2} \pm \sqrt{6}i}{2}$

② (1)  $\frac{3 \pm 2i}{5}$ , (2)  $\frac{3\sqrt{2} \pm \sqrt{6}i}{2}$

③ (1)  $\frac{4 \pm 2i}{5}$ , (2)  $\frac{3\sqrt{3} \pm \sqrt{6}i}{2}$

④ (1)  $\frac{1 \pm 2i}{5}$ , (2)  $\frac{2\sqrt{2} \pm \sqrt{6}i}{2}$

⑤ (1)  $\frac{4 \pm 3i}{5}$ , (2)  $\frac{3\sqrt{2} \pm \sqrt{6}i}{2}$

3. 다음 이차방정식을 풀면?

$$(1 - i)x^2 + (1 + i)x - 2 = 0$$

- ①  $x = -1$  또는  $x = -i$
- ②  $x = -1$  또는  $x = -1 - i$
- ③  $x = -1$  또는  $x = -1 + i$
- ④  $x = 1$  또는  $x = -1 - i$
- ⑤  $x = 1$  또는  $x = -1 + i$

4. 계수가 실수인  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + 2(k-a)x + k^2 + b - 3 = 0$ 이  $k$ 의 값에 관계없이 항상 중근을 갖도록 하는 상수  $a, b$ 의 값은?

①  $a = 1, b = 2$

②  $a = 0, b = 3$

③  $a = -1, b = 2$

④  $a = 0, b = 2$

⑤  $a = -1, b = 3$

5. 이차방정식  $x^2 - mx + 91 = 0$ 의 두 근,  $\alpha, \beta$ 는 서로소이다. 이때, 실수  $m$ 의 값은? (단,  $\alpha, \beta$ 는  $\alpha > 1, \beta > 1$ 인 자연수)

① 10

② 20

③ 35

④ 55

⑤ 100

6. 실수  $x, y, z$ 가  $x + y + z = 6$ ,  $xy + yz + zx = 9$ 를 만족할 때  $x$ 의  
최대값을  $M$ , 최소값을  $m$ 이라 한다. 이 때  $M - m$ 의 값을 구하면?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

7. 이차방정식  $x^2 + 2ax + 3b = 0$ 의 한 근이  $3 - ai$  일 때, 실수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값을 구하면?(단,  $a \neq 0, i = \sqrt{-1}$ )

① 12

② 6

③ -6

④ -12

⑤ -18

8. 이차함수  $y = x^2 + (k - 3)x + k$  의 그래프가  $x$  축과 만나지 않을 때,  
실수  $k$  의 값의 범위는?

①  $-1 < k < 7$

②  $-1 < k < 8$

③  $0 < k < 9$

④  $1 < k < 9$

⑤  $1 < k < 10$

9. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  는  $x = 3$  일 때, 최솟값  $-4$  를 가지며 점  $(1, 2)$  를 지난다. 이 때,  $a - b - c$  의 값은?

① 1

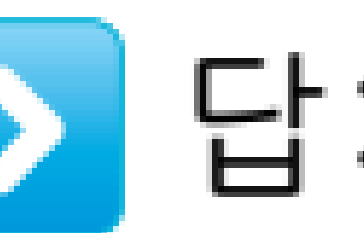
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

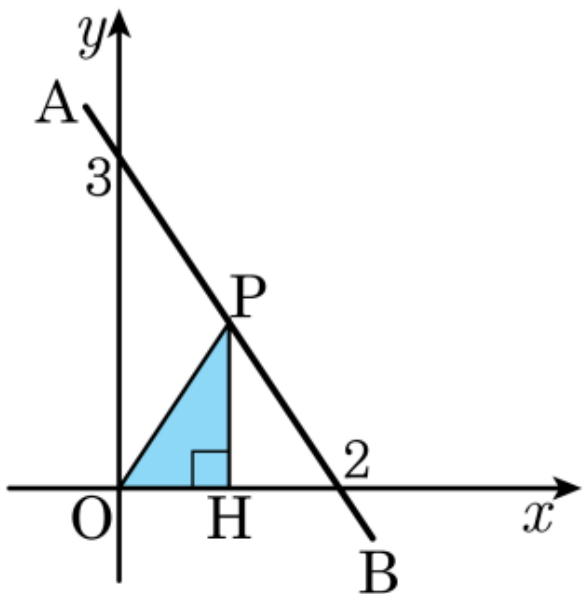
10. 실수  $x, y$  가 방정식  $x^2 + 2xy + 2y^2 + y - 6 = 0$  을 만족할 때,  $y$  의  
최댓값을 구하여라.



답:

---

11. 선분 AB 위의 한 점 P에서  $x$  축에 내린 수선의 발을 H라고 할 때,  
 $\triangle POH$ 의 넓이의 최댓값을 구하여라.



답:

---

12. 어떤 축구 선수가 축구공을 찼을 때,  $t$  초 후의 높이를  $hm$  라고 하면

$h = -\frac{1}{2}t^2 + 3t$  의 관계가 성립한다. 축구공이 가장 높이 올라갔을

때의 높이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ m

13. 어떤 공장에서  $A$ ,  $B$ 의 두 제품을 생산하고 있다.  $A$ 제품의 생산량은 작년에 비하여  $20\%$  증가하였고,  $B$ 제품은  $25\%$  증가하였다. 올해 총 생산량이 작년보다 16개 늘어나 총 86개일 때, 작년의  $B$ 제품의 생산량을 구하면?



답:

개

14. 연립방정식  $\begin{cases} x^2 - 3xy + 2y^2 = 0 \\ x^2 + 2y^2 = 12 \end{cases}$  을 만족하는  $x, y$ 에 대하여  $x + y$  값이 될 수 없는 것은?

①  $3\sqrt{2}$

② 4

③  $-3\sqrt{2}$

④ -4

⑤  $4\sqrt{2}$

15. 방정식  $2xy - 4x - y = 4$ 를 만족하는 양의 정수  $x, y$ 를 구하면  $\begin{cases} x = \alpha \\ y = \beta \end{cases}$ ,

$$\begin{cases} x = \gamma \\ y = \delta \end{cases} \quad \text{이다.}$$

$\alpha + \beta + \gamma + \delta$ 의 값을 구하여라.



답:

---