

1. 복소수  $z = i(a + \sqrt{5}i)^2$  이  $z = \bar{z}$  가 되도록 실수  $a$ 의 값을 구하면?

① 5

②  $\sqrt{5}$

③ 0

④  $\pm 5$

⑤  $\pm \sqrt{5}$

2. 이차함수  $y = x^2 - 6x - 10$  의 최솟값을 구하여라.



답:

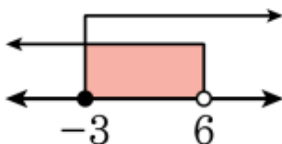
---

3. 연립부등식  $\begin{cases} 2x - 3 < 9 \\ 4x + 1 \geq x - 8 \end{cases}$

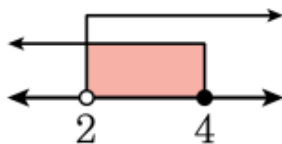
의 해를 수직선에 바르게 나타낸 것

은?

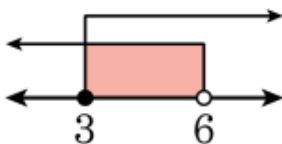
①



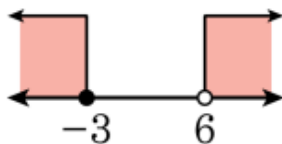
②



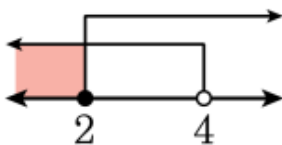
③



④



⑤



4. 연립부등식  $\begin{cases} 1 - 3x \geq -5 \\ 4x - a > 2(x - 2) \end{cases}$  의 해가 없을 때, 상수  $a$ 의 값의 범위는?

①  $a \geq 8$

②  $a < 4$

③  $\frac{1}{2} \leq a < 2$

④  $4 \leq a < 8$

⑤  $-4 \leq a < 8$

5. 이차부등식  $x^2 - 2kx + 2k \leq 0$ 의 해를 갖지 않을 때, 실수  $k$  값의 범위는?

①  $-1 \leq k \leq 0$

②  $-2 < k < 0$

③  $0 \leq x \leq 2$

④  $0 < k < 2$

⑤  $k < 0$ , 또는  $k > 2$

6. 원  $x^2 + y^2 = 10$  위의 점  $(1, -3)$ 에서 원에 그은 접선의  $x$ 절편은?

① -10

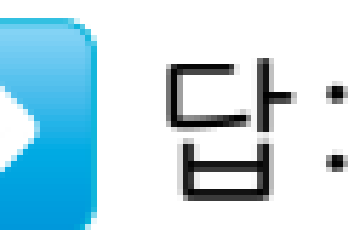
②  $-\frac{10}{3}$

③ -1

④ 10

⑤  $\frac{10}{3}$

7.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + 2$ 를  $x^2 - x + 1$ 로 나눈 나머지가  $x + 3$ 이 되도록  $a, b$ 의 값을 정할 때,  $ab$  값을 구하여라.



답:  $ab =$  \_\_\_\_\_

8.  $x$ 의 모든 값에 대하여 다음 등식이 성립할 때, 상수  $a, b, c$ 의 값의 합을 구하여라.

$$x^3 + 1 = (x - 1)(x - 2)(x - 3) + a(x - 1)(x - 2) + b(x - 1) + c$$



답:

9. 다항식  $x^4 + x^2y^2 + 25y^4$  을 인수분해 하였더니  $(x^2 + mxy + 5y^2)(x^2 + nxy + 5y^2)$  가 되었다. 이 때 상수  $m, n$  의 합  $m + n$  의 값을 구하면?

① -6

② -3

③ 0

④ 3

⑤ 6

10. 부등식  $\left(x + \frac{1}{x}\right)(x^2 - |x| - 2) \leq 0$  을 풀면?

①  $0 < x \leq 1$  또는  $x \leq -2$

②  $0 < x \leq 1$  또는  $x \leq -1$

③  $0 < x \leq 2$  또는  $x \leq -1$

④  $0 < x \leq 2$  또는  $x \leq -2$

⑤  $0 < x \leq 2$  또는  $x \leq 0$

11. 이차부등식  $ax^2 + bx + c > 0$ 을 만족하는  $x$ 의 범위가  $-1 < x < 2$  일 때, 부등식  $bx^2 - ax - c \geq 0$ 의 해는?

①  $-1 \leq x \leq 2$       ②  $-2 \leq x \leq 1$       ③  $1 \leq x \leq 2$

④  $x \leq -2, x \geq 1$       ⑤  $x \leq -1, x \geq 2$

## 12. 연립부등식

$$\begin{cases} 2x^2 - 5x - 3 \leq 0 \\ x^2 + 4x \geq 0 \end{cases}$$
 을 만족하는 정수  $x$ 의 개수를 구하면?

① 5개

② 4개

③ 3개

④ 2개

⑤ 1개

13. 세 점  $A(4, 2)$ ,  $B(0, -2)$ ,  $C(-2, 0)$  을 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$  는 어떤 삼각형인가?

① 정삼각형

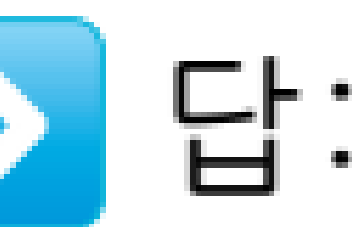
② 둔각삼각형

③  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형

④  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형

⑤  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형

14. 점  $(1, 2)$ 를 직선  $y = 2x + 1$ 에 대하여 대칭이동한 점의 좌표를  $(a, b)$ 라고 할 때, 실수  $a, b$ 에 대하여  $5(a + b)$ 의 값을 구하여라.



답:

---

15. 이차방정식  $f(x) = 0$ 의 두 근의 합이 3일 때, 방정식  $f(2x + 1) = 0$ 의 두 근의 합을 구하면?

①  $\frac{1}{2}$

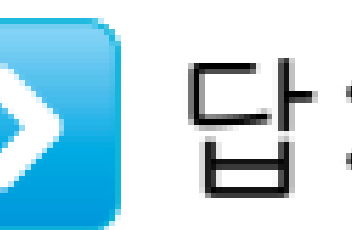
② 2

③  $\frac{1}{3}$

④ 3

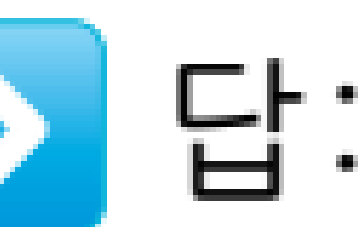
⑤  $\frac{1}{4}$

16. 세 꼭짓점이  $A(1, 3)$ ,  $B(p, 3)$ ,  $C(1, q)$ 인  $\triangle ABC$ 의 외심의 좌표가  $(2, 1)$ 일 때  $pq$ 의 값을 구하여라.



답:  $pq =$  \_\_\_\_\_

17. 두 원  $(x+1)^2 + (y+1)^2 = 2$ ,  $x^2 + (y-6)^2 = 8$  사이의 최단거리를  
 $d$  라 할 때,  $d^2$  의 값을 구하여라.



답:

---

18. 한 정점 A(-2, 3)에서 원  $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 3 = 0$ 에 이르는 거리의  
최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$ 이라 할때,  $M + m$ 의 값은?

①  $2\sqrt{31}$

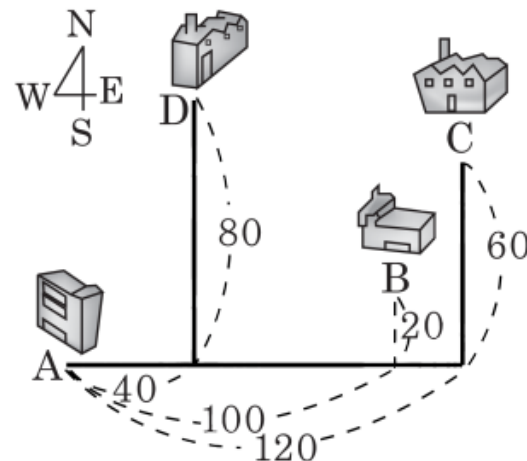
②  $4\sqrt{2} + 2\sqrt{31}$

③  $2\sqrt{34}$

④  $4\sqrt{2} + 2\sqrt{34}$

⑤  $8\sqrt{2}$

19. 네 개의 공장 A, B, C, D는 A 공장을 기준으로 B 공장은 정동방향으로 100 m 이동한 다음 정북방향으로 20 m 이동한 지점에, C 공장은 정동방향으로 120 m 이동한 다음 정북방향으로 60 m 이동한 지점에, D 공장은 정동방향으로 40 m 이동한다음 정북방향으로 80 m 이동한 지점에 있다. 네 개의 공장에서 흘러나오는 폐수를 정화하기 위해 배관시설에 드는 비용을 최소로 하여 정화시설을 만들려고 할 때, 정화시설은 A 공장으로부터 정동방향으로  $a$  m, 정북방향으로  $b$  m인 지점이다. 이때,  $a + 2b$ 의 값을 구하면? (단, 각 공장에서 정화시설까지 하수도배관이 묻히는 고도는 무시하여 연결되며 비용은 배관의 길이에 비례한다.)



답:

20. 다음 그림과 같이 좌표평면 위에 원과 반원으로 이루어진 태극문양이 있다. 태극문양과 직선  $y = a(x - 1)$ 이 서로 다른 다섯 점에서 만나도록 하는 실수  $a$ 의 값의 범위는?

$$\textcircled{1} \quad 0 < a < \frac{\sqrt{2}}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 0 < a < \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 0 < a < \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad 0 < a < \frac{\sqrt{5}}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad 0 < a < \frac{\sqrt{6}}{3}$$

