

1.  $\{x - (y - z)\} - \{(x - y) - z\}$ 를 간단히 하면?

①  $2y$

②  $2z$

③  $-2y$

④  $-2z$

⑤  $0$

2. 두 점 A(-5, -1), B(4, -5)에서 같은 거리에 있는  $y = -x$  위에 있는 점의 좌표는?

①  $\left(\frac{15}{26}, \frac{15}{26}\right)$

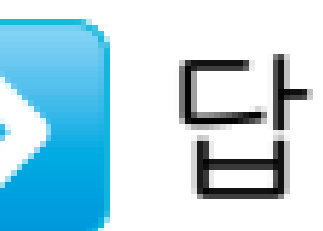
④  $\left(\frac{15}{26}, -\frac{13}{26}\right)$

②  $\left(\frac{13}{26}, -\frac{13}{26}\right)$

⑤  $\left(\frac{15}{26}, -\frac{15}{26}\right)$

③  $\left(\frac{13}{26}, -\frac{15}{26}\right)$

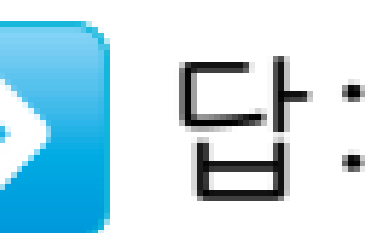
3. 원  $x^2 + y^2 - 4x - 6y - 3 = 0$ 의 중심이  $(a, b)$ , 반지름의 길이가  $r$ 일 때,  
 $a + b + r$ 의 값을 구하여라.



답:

---

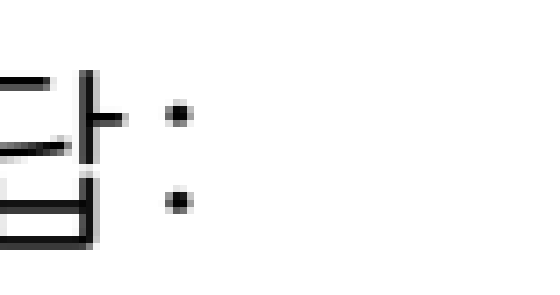
4.  $f(x) = x^3 - ax^2 + bx - 2$  가  $(x-1)(x+2)$  로 나누어 떨어지도록 상수  $a+b$  의 값을 정하시오.



답:

---

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



답:

---

6. 연립부등식  $\begin{cases} x^2 + x - 6 \leq 0 \\ |x - 1| \leq 3 \end{cases}$  의 해를 구하면?

①  $-3 \leq x \leq 2$

②  $-2 \leq x \leq 2$

③  $-1 \leq x \leq 2$

④  $0 \leq x \leq 2$

⑤  $2 \leq x \leq 3$

7. 합이 16인 두 수가 있다. 이 두 수의 곱의 최댓값은?

① 50

② 62

③ 64

④ 79

⑤ 83

8. 구간  $[2, 3]$ 에 속하는 모든 실수  $x$ 에 대하여  $x^2 - a(a+1)x + a^3 \leq 0$ 을 만족하는 실수  $a$ 의 최솟값과 최댓값의 곱은?(단,  $a > 1$ )

① 2

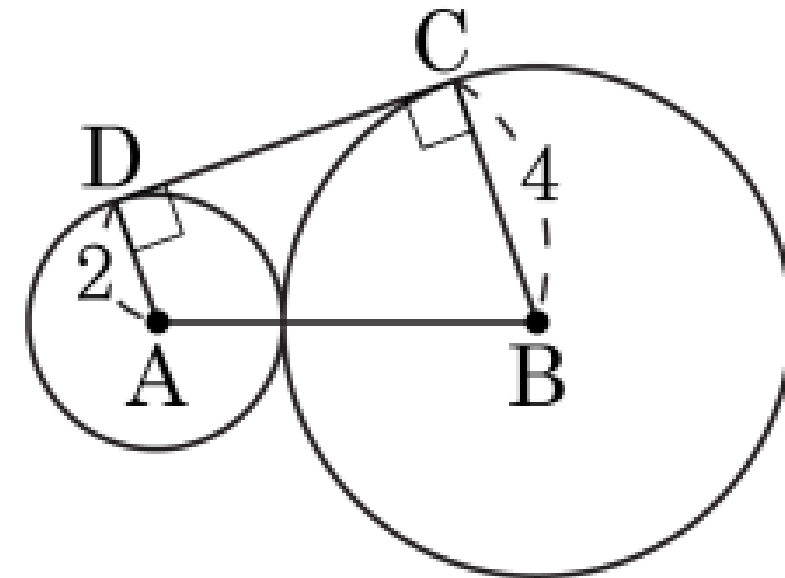
②  $2\sqrt{3}$

③ 3

④  $3\sqrt{2}$

⑤ 5

9. 다음 그림과 같이 서로 외접하는 두 원 A 와 B 의 반지름의 길이는 각각 2 와 4 이다. 두 원과 공통외접선의 교점을 각각 C, D 라 할 때, 사각형 ABCD 의 넓이를 구하면?



- ①  $8\sqrt{2}$
- ②  $10\sqrt{2}$
- ③  $12\sqrt{2}$
- ④  $16\sqrt{2}$
- ⑤  $18\sqrt{2}$

10. 다음 그림과 같이 선분  $OA$  를 지름으로 하는 원 위에 한 점  $P(2, 3)$  이 있다. 이 때, 점  $A$  의  $x$  좌표를 구하면?

①  $\frac{9}{2}$

④  $\frac{15}{2}$

②  $\frac{11}{2}$

⑤  $\frac{17}{2}$

③  $\frac{13}{2}$

