

1. 길이가 6인 선분을 같은 방향으로 2 : 1로 내분하는 점과 외분하는 점 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 포물선  $x = y^2 + 1$  위의 점  $(a, b)$  와 직선  $x - y + 1 = 0$  사이의 거리가  
최소가 될 때,  $4(a + b)$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 좌표평면 위의 정삼각형 ABC에 대하여  $2\overline{PA}^2 = \overline{PB}^2 + \overline{PC}^2$  을 만족시키는 점 P의 자취는 어떤 도형을 그리는가?

- ① 삼각형
- ② 직선
- ③ 선분
- ④ 원
- ⑤ 원 아닌 곡선

4. 점 A(-2, 3)에서 원  $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 4 = 0$ 에 그은 접선의 접점을 B라 할 때, AB의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음은 11 세기 경 아라비아의 수학책에 나오는 내용을 변형한 것이다.  
강을 사이에 두고 두 그루의 나무가 서 있었는데 두 나무의 높이는  
각각 20m , 30m 이고 두 나무 사이의 거리는 50m 이다. 각각의 나무  
꼭대기에 새가 앉아서 수면에 있는 한 마리의 물고기를 노리고 있었다.  
이 두 마리의 새가 동시에 날아서 일직선 위로 그 물고기에게 덤벼들어  
똑같이 그 물고기가 있는 수면에 당도하였다. 두 마리의 새의 속도가  
같다고 하였을 때, 높이가 20m 인 나무 밑에서 물고기까지의 거리는  
몇 m 인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

6. 두 점 A(1, 3), B(4, 0) 을 지나는 직선에 수직이고 선분 AB 를 1 : 2  
로 외분하는 점을 지나는 직선의 방정식을 구하면  $y = ax + b$  이다.  
 $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a + b = \underline{\hspace{1cm}}$

7. 세 점  $O(0, 0)$ ,  $A(4, 3)$ ,  $B(-2, 6)$  을 꼭지점으로 하는  $\triangle OAB$  의 넓이 는?

- ① 9      ② 10      ③ 12      ④ 15      ⑤ 18

8. 두 점 A (-3, 8), B (7, -4) 를 지름의 양 끝으로 하는 원의 방정식을 구하면?

- ①  $(x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 18$       ②  $(x - 2)^2 + (y - 2)^2 = 32$   
③  $(x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 7$       ④  $(x - 3)^2 + (y - 3)^2 = 22$   
⑤  $(x - 2)^2 + (y - 2)^2 = 61$

9. 두 원  $x^2 + y^2 + 4x - 8y + 16 = 0$ ,  $x^2 + y^2 = 9$  의 공통외접선의 길이는?

- ① 4      ②  $\sqrt{17}$       ③  $3\sqrt{2}$       ④  $\sqrt{19}$       ⑤  $2\sqrt{5}$

10. 좌표평면 위의 두 점  $A(8, 0)$ ,  $B(0, 6)$ 에 대하여 삼각형  $OAB$ 의 외접 원의 방정식이  $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$  일 때, 세 상수  $a, b, c$ 의 곱  $abc$ 의 값을 구하여라. (단,  $O$ 는 원점)

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 11.** 원  $x^2 + y^2 = \frac{13}{4}$  과 함수  $y = \frac{3}{2x}$  의 그래프가 만나는 모든 교점의  $x$  좌표를  $a, b, c, d$  라 할 때,  $4abcd$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 원  $x^2 + y^2 - 2x + 6y + 1 = 0$  을  $x$  축 방향으로  $a$ ,  $y$  축방향으로  $b$  만큼  
평행이동하여 원점이 원의 중심이 되었다. 이때, 이와 같은 이동에  
의하여 점  $(2, 5)$  은 어느 점으로 옮겨지는가?

- ①  $(0, 9)$       ②  $(1, 3)$       ③  $(1, 8)$   
④  $(3, 5)$       ⑤  $(4, 4)$

13. 포물선  $y = -x^2 - 2x$ 를  $x$ 축에 대하여 대칭이동한 후  $y$ 축의 양의 방향으로 3만큼 평행이동한 포물선의 꼭짓점의 좌표는?

- ①  $(-1, 2)$       ②  $(-1, -1)$       ③  $(-1, 1)$   
④  $(1, 2)$       ⑤  $(1, 1)$

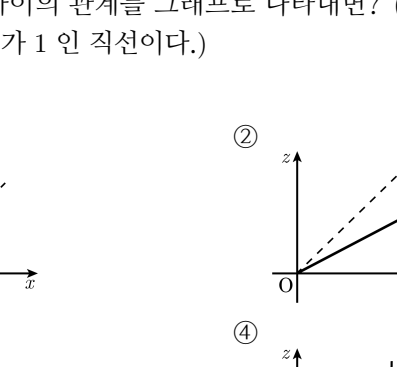
14. 세 점 A(-1, 1), B(3, 1), C(4, 2)를 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 의 외심  
을  $O(a, b)$  라 할 때,  $a + b$  의 값은?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

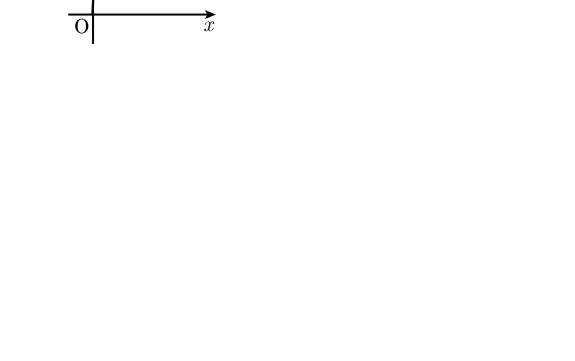
15. 평행사변형 ABCD의 두 대각선의 교점을 M이라하자. 두 점 A, C의 좌표는 각각  $A(-2, 6)$ ,  $C(4, 0)$ 이고, 삼각형 MBC의 무게중심은 원점이다. 점 D의 좌표를  $(a, b)$ 라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

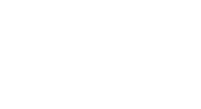
16. 세 변수  $x$ ,  $y$ ,  $z$ 에 대하여 아래의 두 그래프(실선)는 각각  $x$ 와  $y$ ,  $y$ 와  $z$  사이의 관계를 나타낸 것이다.



이때,  $x$  와  $z$  사이의 관계를 그래프로 나타내면? (단, 점선은 원점을 지나고 기울기가 1인 직선이다.)



③



17. 세 점 A (4, 2), B (0, -2), C (4, 0)을 꼭지점으로 하는 삼각형 ABC가 있다. 직선  $x = k$ 가 삼각형 ABC의 넓이를 이등분할 때,  $k$ 의 값은?

- ①  $\frac{3\sqrt{2}}{2}$     ②  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$     ③  $2\sqrt{2}$     ④ 3    ⑤  $\sqrt{10}$

18. 다음 두 직선  $2x + y - 2 = 0$ ,  $mx - y - 3m + 5 = 0$  Ⓛ] 제 1 사분면에서 만나도록  $m$  의 값의 범위는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & 1 < m < \frac{5}{2} & \textcircled{2} & 1 \leq m < \frac{5}{2} \\ & & & \textcircled{3} & 1 < m \leq \frac{5}{2} \\ \textcircled{4} & 2 < m < \frac{5}{2} & \textcircled{5} & 2 \leq m < \frac{5}{2} \end{array}$$

19.  $(a, b)$ 가 직선  $x+y=1$  위를 움직이는 점이라 할 때 직선  $ax+by=1$ 은 정점을 지난다. 그 정점의 좌표는?

- ①  $(1, 1)$       ②  $(1, 0)$       ③  $(0, 1)$   
④  $(-1, -1)$       ⑤  $(-1, 0)$

20. 중심이 직선  $2x+y=0$  위에 있고, 두 점  $(3, 0)$ ,  $(0, 1)$  을 지나는 원의 방정식은 ?

- ①  $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 6 = 0$
- ②  $x^2 + y^2 + 2x - 4y - 6 = 0$
- ③  $5x^2 + 5y^2 - 8x + 16y - 21 = 0$
- ④  $5x^2 + 5y^2 + 8x - 16y - 21 = 0$
- ⑤  $x^2 + y^2 - 4x + 8y - 12 = 0$

21. 원  $x^2 + y^2 - 6x - 2y + 6 = 0$  과 직선  $3x + 4y - a = 0$ 이 서로 접할 때,  
모든  $a$  값의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 좌표평면 위의 원  $x^2 + y^2 = 9$ 와 이 원을  $x$  축의 방향으로  $m$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $n$  만큼 평행이동한 도형의 교점이 1개일 때,  $m^2 + n^2$ 의 값은?

- ① 20      ② 25      ③ 30      ④ 36      ⑤ 40

23. 정점 A(4, 2)과 직선  $y = x$  위를 움직이는 동점 P, x축 위를 움직이는 동점 Q에 대하여  $\overline{AP} + \overline{PQ} + \overline{QA}$  가 최소가 되는 거리는?

- ①  $3\sqrt{2}$     ②  $2\sqrt{5}$     ③  $4\sqrt{3}$     ④  $3\sqrt{7}$     ⑤  $2\sqrt{10}$

24. 한 변의 길이가 2인 정사각형 ABCD의 내부에 한 점 P가  $2\overline{PA}^2 = \overline{PB}^2 + \overline{PD}^2$ 을 만족시킬 때, 점 P의 자취의 길이는?

① 1      ②  $\sqrt{2}$       ③ 2      ④  $\sqrt{5}$       ⑤  $2\sqrt{2}$

25. 두 점 A(-5, -2), B(2, 5)에 대하여 원  $x^2 + y^2 = 9$  위를 움직이는 점을 P라고 할 때,  $\triangle ABP$ 의 무게중심 G는 중심이 (a, b)이고 반지름이 c인 원 위를 움직이게 된다. 이 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ -1      ⑤ 0

26. 두 원  $\begin{cases} x^2 + y^2 + 2x + 4y + c = 0 \cdots \textcircled{\text{I}} \\ x^2 + y^2 + 6x - 2y + 5 = 0 \cdots \textcircled{\text{II}} \end{cases}$  의 교점에서의 접선이 직교할 때 상수  $c$  의 값은?

- ① -3      ② -2      ③ 3      ④ 2      ⑤ 1

27. 원  $x^2 + y^2 = 4$  밖의 한 점 P(3, 1)에서 이 원에 그은 두 접선의 접점을 A, B 라 할 때, 두 점 A, B를 지나는 직선의 방정식은?

- ①  $x - 3y = 4$       ②  $3x - y = 4$       ③  $x + 3y = 4$   
④  $3x + y = 4$       ⑤  $3x + 2y = 4$

28. 두 원  $x^2+y^2 = 1$ ,  $x^2+(y-2)^2 = 4$  의 공통접선의 방정식을  $y = ax+b$  라고 할 때,  $a^2 + b^2$  의 값을 구하면?

① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

29. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 4, 2인 직사각형 모양의 종이 ABCD 를 접어서 대각선의 양 끝점 A 와 C 가 겹쳐지도록 하였다.  
이 때, 선분 BR 의 길이를 구하면?

①  $8\sqrt{5}$       ②  $\frac{8\sqrt{5}}{3}$       ③  $\frac{8\sqrt{5}}{5}$   
④  $\frac{8\sqrt{5}}{7}$       ⑤  $\frac{8\sqrt{5}}{9}$



30. 다음 그림과 같이 정사각형 ABCD 의 꼭짓점 A  
에서 발사된 빛이 꼭짓점 D 로 들어올 때,  $\tan \theta$   
의 값은? (단, 입사각과 반사각은 같다.)

①  $\frac{1}{2}$       ② 1      ③  $\frac{3}{2}$

④  $2\sqrt{2}$       ⑤ 2

