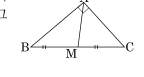
1. 두 점 A(1,4), B(3,2) 에서 같은 거리에 있는 x 축 위의 점 P의 x 좌표를 구하여라.

답: _____

2. 직선 x + y = 2 위에 있고, 두 점 A(2,3), B(3,2)에 이르는 거리가 같은 점 P의 좌표는?

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

- 다음은 $\angle A = 90$ °인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = \overline{BC}^2$ 을 증명한 것이다. 다음 그림과 같이 변 BC의 중점을 M이라 하면 3.
 - $\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = \boxed{\text{(II)}} \left(\overline{BM}^2 + \boxed{\text{(LI)}}^2 \right)$



- 이 때, $\overline{\mathrm{BM}} = \frac{1}{2}\overline{\mathrm{BC}}$ 이고, (나) = (다) BC 이므로
- $\overline{AB}^{2} + \overline{AC}^{2} = \boxed{\text{(I)}} \left(\boxed{\text{(2)}} \overline{BC}^{2} \right)$ $= \overline{BC}^{2}$ 위의 증명에서 (개, 나, 다, 대에 알맞은 것을 순서대로 적은 것은?

- ① $3, 2\overline{AM}, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}$ ② $4, 2\overline{AM}, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}$ ③ $2, \overline{AM}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$ ④ $2, \overline{AM}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{16}{5}, \overline{AM}, \frac{1}{4}, \frac{5}{16}$

4. 두 점 A(2, -5), B(-1, 1)에 대해서 선분 AB = 2: 1로 내분하는 점 P 의 좌표를 구하면?

- (0,-1) (1,0)
- ① (0,0) ② (2,-1) ③ (1,-1)

5. 세 점 A(2, 4),B(-2,0),C(3,2)를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 무게중심의 좌표는?

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

6. 기울기가 3 이고 점 (-2, 3) 을 지나는 직선의 방정식이 y = ax + b 일 때, a + b 의 값을 구하시오.(단, a, b 는 상수)

▶ 답: _____

- 7. x 절편이 3이고 y 절편이 2인 직선의 방정식은?
- ① $\frac{x}{3} + \frac{y}{2} = 1$ ② $\frac{x}{-3} + \frac{y}{2} = 1$ ③ $\frac{x}{-3} + \frac{y}{3} = 1$ ④ y = 2x + 1 ⑤ y = 3x + 2

8. 두 직선 (a-2)x + 3y - 1 = 0, ax - y + 3 = 0 이 서로 수직일 때, a 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: ____

> 답: _____

9. 두 그래프 kx + y = -3과 2x + (k-1)y = 6이 만나지 않을 때, 상수 k의 값은?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

10. 점 (4,5) 와 직선 3x - 4y - 2 = 0 사이의 거리를 구하면?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

11. 두 직선 4x + 3y - 1 = 0 과 4x + 3y + 5 = 0 과의 거리를 d 라 할 때 5d 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

12. 방정식 $x^2 + y^2 - 4x + 2y - 11 = 0$ 은 어떤 도형을 나타내는가?

- 중심이 (2, 1) 이고 반지름의 길이가 1 인 원
 중심이 (2, -1) 이고 반지름의 길이가 2 인 원
- ③ 중심이 (-2, 1) 이고 반지름의 길이가 2 인 원
- ④ 중심이 (2, -1) 이고 반지름의 길이가 4 인 원
- ⑤ 중심이 (-2, 1) 이고 반지름의 길이가 4 인 원

13. 방정식 $x^2 + y^2 + 2x = 0$ 이 나타내는 도형의 넓이를 구하면?

① 3π ② 2π ③ π ④ $\frac{1}{2}\pi$ ⑤ $\frac{1}{3}\pi$

14. 점 (5, 1)과 (-1, 7)을 지름의 양 끝으로 하는 원의 방정식은?

- ① $(x-1)^2 + (y-2)^2 = 12$ ② $(x-2)^2 + (y-1)^2 = 15$ ③ $(x-2)^2 + (y-4)^2 = 18$ ④ $(x-2)^2 + (y-6)^2 = 21$
- $(x-4)^2 + (y-6)^2 = 25$

- **15.** 방정식 $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$ 으로 나타내어지는 원이 y 축에 접할 조건은? (단, a, b, c 는 모두 0 이 아니다.)
 - ③ $a^2 4c = 0$ ④ $a^2 + b^2 4c = 0$
- $② b^2 + 4c = 0$
 - $3a^2 + b^2 + 4c = 0$

① $b^2 - 4c = 0$

16. 점 (3, -4)를 점 (0, 2) 로 옮기는 평행이동에 의하여 점 (2, -3)이 옮겨지는 점의 좌표는?

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

① (5, -9) ② (3, -7) ③ (1, -5)

17. 점 P (3, -4)를 x 축에 대하여 대칭이동한 점을 P' 이라 할 때, 선분 PP' 의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____

- 18. 좌표평면 위의 점 A 를 직선 y = x 에 대하여 대칭이동한 점을 A', 점 A'을 다시 원점에 대하여 대칭이동한 점을 A"이라고 할 때, 점 A"은 점 A 를 어떻게 이동한 것과 같은가?
 - 원점에 대한 대칭이동
 x 축에 대한 대칭이동
 - ③ *y* 축에 대한 대칭이동
 - ④ 직선 *y* = *x* 에 대한 대칭이동
 - ⑤ 직선 y = -x 에 대한 대칭이동

19. 방정식 $x^2 + y^2 + Ax + By = 0$ 이 나타내는 원의 중심이 (-2, -3) 일 때, 상수 A, B 의 값과 반지름의 길이를 바르게 나열한 것은?

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

4 4, 6, $\sqrt{13}$ 5 5, 9, 11

20. 세 점 (0, 0), (2, 0), (1, 1)을 지나는 원의 방정식이 $(x-a)^2+(y-b)^2=r^2$ (단, r>0)라고 할 때, a+b+r의 값을 구하면?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

21. 두 점 A(-1, 0), B(2, 0) 으로부터 거리의 비가 2:1 인 점 P 의 자취는 어떤 원을 나타낸다. 이 때, 이 원의 반지름의 길이는?

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

22. 두 원 $x^2 + y^2 = a^2$, $(x-3)^2 + (y+4)^2 = 4$ 가 만나지 않을 조건은? (단, a > 0)

① 0 < a < 3 ② 3 < a < 7

③ a > 7 ④ 0 < a < 3 또는 a > 7

⑤ 2 < a < 7 또는 a > 7

- ① $y = -\sqrt{2}x \pm 1$ ② $y = -\sqrt{2}x \pm 5$

 $3 y = -\sqrt{3}x \pm 4$

- (4) $y = -\sqrt{3}x \pm 9$ (5) $y = -\sqrt{5}x \pm 6$

24. 점 (5,1) 을 직선 y=3 에 대하여 대칭이동한 다음 y 축의 방향으로 4 만큼 평행이동한 점은 점 (5,1) 을 직선 y=b 에 대하여 대칭이동한 점과 같다. 이때, 상수 b 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

25. 점 P(2, 1) 을 x 축에 대하여 대칭이동한 점을 Q, 원점에 대하여 대칭이동한 점을 R 라 할 때, 세 점 P, Q, R 를 세 꼭짓점으로 하는 ΔPQR 의 넓이를 구하여라.

답: ____