

1. $2012 = k$ 라 할 때, 2013×2011 을 k 로 나타내면?

- ① $k^2 + k$ ② $k^2 - 1$ ③ $k^2 + k + 1$
④ $k^2 - k + 1$ ⑤ $k^2 - k$

2. BC의 중점이 M인 $\triangle ABC$ 가 있다. $\overline{AB} = 5$, $\overline{AC} = 3$, $\overline{AM} = 2$ 일 때,
 \overline{BC} 의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____

3. 두 점 A(-4, -3), B(11, 9)에 대하여 선분 AB를 1 : 2로 내분하는 점의 좌표는?

- ① (1, 1) ② $\left(\frac{3}{2}, \frac{3}{2}\right)$ ③ (3, 3)
④ $\left(\frac{7}{5}, \frac{5}{2}\right)$ ⑤ (6, 5)

4. 세 직선 $2x + 3y - 4 = 0$, $3x - y + 5 = 0$, $5x + 2y + k = 0$ 이 한 점에서 만나도록 상수 k 의 값을 정하면?

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

5. 방정식 $2x^2 + 2y^2 + 4x - 4y + 3 = 0$ 은 원을 나타낸다. 반지름의 길이를 구하면?

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

6. 등식 $\left(\frac{2+i}{1+\sqrt{2}i} \right) \left(\frac{1-4i}{1-\sqrt{2}i} \right) = a+bi$ 를 만족하는 실수 a, b 에 대하여

여 $a - 3b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a - 3b =$ _____

7. $\frac{5}{1+2i} = x+yi$ 를 만족하는 실수 x, y 의 합을 구하여라.(단, $i = \sqrt{-1}$)

▶ 답: $x+y =$ _____

8. $\triangle ABC$ 의 꼭짓점 A(4, 6), B(-2, 2)이고, 무게중심이 G(1, 3)일 때
꼭짓점 C의 좌표는?

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

9. 두 점 A(1, 5), B(-3, -1)을 지름의 양 끝점으로 하는 원의 방정식은?

- ① $(x + 1)^2 + (y + 2)^2 = 13$ ② $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 52$
③ $(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 13$ ④ $(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 13$
⑤ $(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 52$

10. 방정식 $x^2 + y^2 + 4x - 6y + k + 10 = 0$ 이 원을 나타내도록 하는 실수 k 의 값의 범위는?

- ① $k < 3$ ② $k > 3$ ③ $0 < k < 3$
④ $k > 2$ ⑤ $k < 2$

11. 점 $(2, 1)$ 을 지나고 x 축, y 축에 동시에 접하는 원의 방정식의 반지름의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

12. 다음 그림의 두 원 O 와 O' 에서 공통내접선의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

13. 직선 $3x + y - 5 = 0$ 을 x 축 방향으로 1만큼, y 축 방향으로 n 만큼 평행이동하면 직선 $3x + y - 1 = 0$ 이 된다. 이 때, n 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. 원 $x^2 + y^2 + ax + by = 0$ 을 y 축에 대하여 대칭이동한 원의 방정식이
 $x^2 + y^2 + (2 - b)x + (2a - 4)y = 0$ 일 때, 상수 a, b 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

15. a, b, c 가 삼각형의 세 변의 길이를 나타낼 때, $a^2(b - c) + b^2(c - a) + c^2(a - b) = 0$ 을 만족하는 삼각형 ABC는 어떤 삼각형인가?

- ① $\angle B = 120^\circ$ 인 둔각삼각형
- ② 직각삼각형
- ③ $\angle B = 150^\circ$ 인 둔각삼각형
- ④ 이등변삼각형
- ⑤ $\angle A = 35^\circ$ 인 예각삼각형

16. 복소수 $(1 + 2i)x - (2 + i)y + i$ 를 제곱하였더니 -9 가 되었다. 이 때, $x + y$ 의 값은? (단, $i = \sqrt{-1}$ 이고 x, y 는 실수이다.)

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

17. 이차방정식 $x^2 - 14kx + 96k = 0$ 의 두 근의 비가 3 : 4 일 때, 양수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답: $k = \underline{\hspace{1cm}}$

18. 세 점 $O(0,0)$, $A(3,6)$, $B(6,3)$ 와 선분 AB 위의 점 $P(a,b)$ 에 대하여 삼각형 OAP 의 넓이가 삼각형 OBP 의 넓이의 2배일 때, $a-b$ 의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 6

19. 두 직선 $ax+y = -3$, $2x+(a-1)y = 6$ 이 평행할 때의 a 값을 α , 일치할 때의 a 값을 β 라 할 때, $2\alpha + \beta$ 의 값은?

① -3 ② 0 ③ 1 ④ 3 ⑤ 6

20. 세 부등식 $x \geq 0$, $y \geq 0$, $y \leq -2x + 6$ 을 만족시키는 x, y 값에 대하여 $y - 2x$ 의 최댓값과 최솟값을 구하면?

- ① 최댓값 : 6, 최솟값 : -6
- ② 최댓값 : 6, 최솟값 : -4
- ③ 최댓값 : 4, 최솟값 : -6
- ④ 최댓값 : 4, 최솟값 : 2
- ⑤ 최댓값 : 4, 최솟값 : -4

21. 1999개의 다항식 $x^2 - 2x - 1$, $x^2 - 2x - 2$, \dots , $x^2 - 2x - 1999$ 중에서
계수가 정수인 일차식의 곱으로 인수분해 되는 것은 모두 몇 개인가?

- ① 43 개 ② 44 개 ③ 45 개 ④ 46 개 ⑤ 47 개

22. 양의 실수 a, b 에 대하여 다음 복소수 $z = a(1+i) + b(1-i)$ (i 는 허수단위)의 꼴로 나타낼 수 있는 것은?

- ① $-3+i$ ② $2+3i$ ③ $5-2i$
④ $1-3i$ ⑤ $-4-2i$

23. 좌표평면 위의 세 점 A(1, 4), B(-4, -1), C(1, 0)을 꼭지점으로 하는 $\triangle ABC$ 의 넓이를 직선 $y = k$ 가 이등분할 때, 상수 k 의 값을 구하면?

- ① $4 - \sqrt{5}$ ② $4 - \sqrt{6}$ ③ $4 - \sqrt{7}$
④ $4 - 2\sqrt{2}$ ⑤ $4 - \sqrt{10}$

24. 두 직선 $y = -\frac{1}{2}x + 2$ 와 $y = kx + 2k + 1$ 이 제 1 사분면에서 만날 때,
 k 의 값의 범위는?

- ① $-\frac{1}{6} < k < \frac{1}{2}$ ② $-\frac{3}{2} < k < \frac{1}{2}$ ③ $-\frac{1}{6} < k < 2$
④ $-\frac{1}{6} < k < 1$ ⑤ $-\frac{1}{2} < k < \frac{1}{2}$

25. 다음 그림은 오륜기이며 1 번부터 5 번까지의 도형은 반지름이 2 인 원이다. ② 의 중심을 원점으로 하고, ①, ②, ③ 의 중심을 지나는 직선을 축으로 하는 직교좌표계를 사용한다.
(①, ②, ③ 의 중심은 한 직선 위에 있으며,
④, ⑤ 의 중심을 이은 직선은 축 아래에 있으며 x 축에 평행) 각 원의
중심 간 거리는 모두 $2\sqrt{2}$ 이라고 할 때, 부등식 $x^2 - 4\sqrt{2}x + y^2 + 4 \leq 0$
의 영역은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

