- 다음 중 $(x-y)^2(x+y)^2$ 을 전개한 식은?
 - (1) $x^4 y^4$

 - $3 x^4 2x^2y^2 + y^4$

- (2) $x^2 y^2$

a+b+c=7, $a^2+b^2+c^2=21$, abc=8 $\stackrel{\text{ol}}{=}$ $\stackrel{\text{III}}{=}$, $a^2b^2+b^2c^2+c^2a^2$ 의 값은?

x - y = 1을 만족하는 모든 실수 x, y에 대하여 등식 $3x^2 - 5x + 1 = 1$ $ay^2 + by + c$ 이 항상 성립할 때, a+b+c의 값은? (단, a,b,c는 상수) (2) 2 (3) 3 **(4)** 4 (5) 5

a, b는 정수이고, $ax^3 + bx^2 + 1$ 이 $x^2 - x - 1$ 로 나누어 떨어질 때, b의 값은?

(2) -1

5. 다항식
$$f(x) = a_5 x^5 + a_4 x^4 + a_3 x^3 + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$$
가 $x - \alpha$ 로 나누어떨어질 때,
$$f(f(x)) \stackrel{d}{=} x - \alpha$$
로 나눈 나머지는?

① 0 ② a₀

 \bigcirc $a_0 + a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5$

 $\Im a_1$

(4) a_5

 $3x^3 - 5x + 2 = a(x-1)^3 + b(x-1)^2 + c(x-1) + d$ 이 x 에 대한 항등식일 때, a+b+c+d 의 값은?

③ 20

(4) 23

(5) 25

7. $(a-b+c)(a+b-c) = \Delta \pi$ 식은? ① $a^2 + b^2 + c^2 - 2bc$

 \bigcirc $a^2 + b^2 + c^2 + 2bc$

- (3) $a^2 b^2 c^2 + 2bc$
- (4) $a^2 + b^2 c^2 2bc$

- (2) $a^2 b^2 + c^2 2bc$

- 8. $x^4 + 4y^4$ 의 인수인 것은?
 - ① $x^2 + y^2$ ② $x^2 + 2y^2$ ③ $x^2 + xy + 2y^2$

 $2x^2 + xy - y^2 + 10x + 4y + 12$ 를 x, y의 두 일차식의 곱으로 인수분 해하면, (x + ay + b)(2x + cy + d)가 된다고 할 때, a + b + c + d의 값은? (단, a, b, c, d 는 상수)

10. 다항식 M 이 두 다항식 A, B 의 공약수라 할 때, 다음 중에서 옳지 <u>않은</u> 것은?

- *M* 은 *A*. *A* + *B* 의 공약수이다.
- *M* 은 *A* + *B* 의 약수이다.

M 은 *A* – *B* 의 약수이다.

- $M^2 \stackrel{c}{\sim} AB + B^2$ 의 약수이다.
- ⑤ M² 은 AB B 의 약수이다.

11. 두 점 A(1,1), B(4,3) 에 대하여 점 P가 x축 위의 점 일때, $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값은?



12. 두 점 A (-2,-1), B (1,3) 을 잇는 선분 AB를 3 : 1로 외분하는 점 Q 의 좌표는?

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

13. 세 꼭짓점이 A(-1, -1), B(4, 3), C(0, 1) 인 △ABC 에서 ĀB, BC, CA 를 2 : 3으로 내분하는 점을 각각 D, E, F라 하자. ΔDEF 의 무게중심을 (a, b)라 할 때, a + b의 값은? ② -1

14. 삼각형 ABC 의 꼭짓점 A의 좌표가 (5, 4), 변 AB 의 중점의 좌표가 (-1, 3), 무게중심의 좌표가 (1, 2) 일 때, 변 BC의 중점의 좌표를 (a, b)라 할 때, a + b의 값을 구하면?

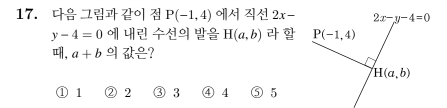
15. 두 점 A(-1,3), B(2,4)을 이은 선분 \overline{AB} 의 기울기는?

① $\frac{1}{2}$ ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

16. 직선 l 이 x축, v축과 만나는 점을 각각 A, B라 할 때, 두 점 A, B의 중점 M의 좌표는 (2, 3)이다. 이 때, 직선 l의 방정식은?

①
$$y = -2x + 2$$
 ② $y = -\frac{3}{2}x + 3$ ③ $y = -\frac{2}{3}x + 2$

(4) $y = -\frac{3}{2}x + 6$ (5) $y = \frac{2}{3}x + 6$



18. 두 점 A(1, 5), B(-3, -1)을 지름의 양 끝점으로 하는 원의 방정식 <u>0</u>7

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

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

.9. 이차방정식 $x^2 + y^2 + kx - 2ky + k^2 + k = 0$ 의 그래프가 원을 나타내도록 상수 k 값의 범위를 구하면?

(1) 0 < k < 4

 $\bigcirc 0 < k < 4$

⑤ k < 0 또는 k > 4

② $\frac{1}{4} \le k \le 4$

④ k < 0 또는 k > 4

20. 점 (2, 1), (4, -1) 을 지나고, v 축에 접하는 두 개의 원 중 큰 원의 반지름의 길이는?

① 10 ② 8 ③ 6 ④ 5 ⑤ 4

21. $\theta x^2 + y^2 = 8$ 과 직선 y = x + k가 서로 다른 두 점에서 만나도록 상수 k의 값의 범위를 구하면?

(1) -2 < k < 2(2) 0 < k < 4 (3) -4 < k < 0

(5) -4 < k < 4

(4) -2 < k < 0

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

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

① y = -3x - 2② y = 3x + 2y = -3x + 2

23. 다음 중 직선 y = -3x 의 그래프를 y 축의 음의 방향으로 2 만큼

평행이동시킨 직선의 식은?

y = -3x + 4y = 3x - 4

방정식 $x^2 + y^2 + 2x - 4y = 0$ 의 도형을 원점에 대하여 대칭이동한 24. 도형의 방정식은?



 $3 x^2 + y^2 - 2x - 4y = 0$ $4 x^2 + y^2 + 2x + 4y = 0$

25. $\theta x^2 + y^2 - 8x + 4y = 0$ $\theta = 0$ θ 원 $x^2 + y^2 = c$ 가 된다고 한다. 이 때, a + b + c 의 값을 구하면? \bigcirc -13 4 17 \bigcirc 22