2021년 포곡고 수학(하) 중간고사

1. 점 $(-1,2)$ 를 x 축의 방향으로 2 만큼, y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동하면 점 (a,b) 로 옮겨질 때, $a+b$ 의 값은? [4.1점]	4. 원 $x^2+y^2-4x-2y+1=0$ 의 중심의 좌표가 (a,b) 이고 반지름의 길이가 r 일 때, $a+b+r$ 의 값은? [4.3점]
① -4 ② -2 ③ 2 ④ 4 ⑤ 6	① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9
 2. 자연수, 정수, 유리수, 실수 전체의 집합을 각각 N,ZQ,R이라고 할 때, 옳지 않은 것은? (단, i = √-1) [4.1점] ① 2 ∈ N ② 0.5 ∉ Z ③ 1.47 ∈ Q ④ 1-i∈R ⑤ √2+√3 ∈ R 	 5. 점 (1,4)를 x축에 대하여 대칭이동한 점의 좌표를 (a,b), 직선 y=x에 대하여 대칭이동한 점의 좌표를 (c,d)라 할 때, a+b+c+d의 값은? [4.3점] ① 0 ② 2 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9
3. 〈보기〉에서 명제만을 있는 대로 고른 것은? [4.1점] 〈보기〉 ¬. x-3=0 ∟. 5≥2+1 □. 11은 소수가 아니다. □. 가을은 음악의 계절이다. ① ¬, ∟ ② ∟, □ ④ ¬, ∟, □ ③ □, □	 6. 두 집합 A={1,20,a}, B={1,5,a+b}에 대하여 A=B일 때, b의 값은? (단, a,b는 실수이다.) [4.3점] ① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25
(4) ¬, ∟, ⊏ (5) ∟, ⊏, ≥	

7.	원 $(x-1)^2 + (y+2)^2 = 80$] 직선 $x+y+k=0$ 과	서로	다른	두	점에서
	만나도록 하는 정수 k 의 개수는? $[4.5점]$				

(1)	2

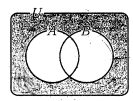
1	3	2	5

3 7

4	9
---	---

⑤ 11

8. 전체집합 U의 두 부분집합 A,B에 대하여 n(U)=80, n(A)=45, n(B-A)=25일 때, 벤다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는 집합의 원소의 개수는? [4.5점]



- ① 5
- ② 10
- ③ 15
- 4 20
- ⑤ 25

- **9.** 전체집합 $U = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ 에 대하여 참인 명제는? [4.5점]
- ① 모든 x에 대하여 $x^2 > 0$ 이다.
- ② 어떤 x에 대하여 |x|>2이다.
- ③ 모든 x에 대하여 $x(x-2) \le 0$ 이다.
- ④ 어떤 x에 대하여 $x^2 2x 3 = 0$ 이다.
- ⑤ 모든 x에 대하여 $(x+1)^2-1>0$ 이다.

- **10.** 전체집합 $U=\{x|x$ 는 자연수}의 세 부분집합 A,B,C에 대하여 $A\cap B=\{x|x$ 는 5이하의 소수 $\}$, $A\cap C=\{x|x$ 는 6의 약수 $\}$ 일 때, 집합 $A \cap (B \cup C)$ 의 모든 원소의 합은? [4.9점]

- ① 11 ② 13 ③ 15 ④ 17 ⑤ 21

- $oldsymbol{11}$. 점 (-2,4)를 지나고 x축과 y축에 동시에 접하는 두 원의 반지름의 길이의 합은? [4.9점]
- ① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 16

- $\mathbf{12.}$ 두 조건 p,q에 대하여 p는 q이기 위한 필요조건이지만 충분조건이 아닌 것은? [4.9점]
- ① $p: x^2 = x$
- q: x = 0 $\subseteq x = 1$
- ② p: |x| = x
- q: x > 0

- (3) p: x-6>0 q: x+2>0(4) p: x, y는 모두 정수이다. q: xy는 정수이다. (5) p: x, y는 모두 홀수이다. q: x+y는 짝수이다.

13.	원 $(x-2)^2 + (y+1)^2 = 5$ 위의 점 P 와 직선 $2x-y+3=0$ 사이의
	거리의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때, Mm 의 값은? [5.1점]

- ① $\frac{21}{5}$ ② $\frac{27}{5}$ ③ $\frac{32}{5}$ ④ $\frac{39}{5}$ ⑤ $\frac{43}{5}$

- 14. 어느 회사의 전체 신입사원 100명 중에서 소방안전 교육을 받은 사원은 51명, 심폐소생술 교육을 받은 사원은 58명, 두 교육을 모두 받지 않은 사원은 7명일 때, 심폐소생술 교육만을 받은 사원의 수는? [5.1점]

- ① 42 ② 45 ③ 48 ④ 51
- ⑤ 54

- **15.** 전체집합 U의 두 부분집합 A,B에서 n(U)=50, n(A)=25, n(B) = 30이다. $n(A \cap B)$ 의 최댓값을 M, 최솟값을 m이라 할 때, Mm의 값은? [5.1점]

- ① 25 ② 30 ③ 50 ④ 125 ⑤ 150

- **16.** 직선 $y = \frac{1}{2}x + 3$ 을 x축 방향으로 4만큼 평행이동한 다음 원점에 대하여 대칭이동한 직선을 l이라고 한다. 직선 l에 의하여 원 $(x-a)^2+(y-2)^2=1$ 의 넓이가 이등분되도록 하는 상수 a의 값은? [5.2점]
- ① -4 ② -1 ③ 2 ④ 4

- ⑤ 6

- **17.** 두 조건 ' $p: 3 \le x < 15$ ', 'q: (x-a)(x-2a) > 0'에서 명제 $\sim q \rightarrow p$ 가 참이 되도록 하는 자연수 a의 값들의 합은? [5.4점]

- ① 12 ② 13 ③ 18 ④ 20 ⑤ 25

- **18.** 좌표평면 위의 두 점 A(4,2), B(8,4)와 직선 y=x 위를 움직이는 점 P, x축 위를 움직이는 점 Q가 있다. $\overline{AP} + \overline{PQ} + \overline{QB}$ 가 최소가 될 때, $\overline{AP} + \overline{PQ} + \overline{QB}$ 의 값을 a, 점 Q의 x좌표를 b라 할 때, a+b의 값은? [5.7점]
- ① 13 ② 15 ③ 17 ④ 19 ⑤ 21

19. 점 (3,1)에서 원 $x^2+y^2=2$ 에 그은 접선의 방정식을 구하는 과정과 답을 쓰시오. [7.0점]

- **20.** 두 실수 x,y에 대하여 두 집합 A,B가 $A = \{(x,y)|x^2+y^2-1=2(x+y+1)\},$ $B = \{(x,y)|y-k=2x\}$ 이다. 다음 물음에 답하시오. [총 8.0점]
- (1) 집합 A가 나타내는 원의 중심의 좌표와 반지름의 길이를 구하는 과정과 답을 쓰시오. [4.0점]
- (2) $A \cap B \neq \emptyset$ 을 만족하는 정수 k의 최댓값을 구하는 과정과 답을 쓰시오. [4.0점]

- 1) ⑤
- 2) ④
- 3) ②
- 4) ①
- 5) ②
- 6) ③
- 7) ③
- 8) ②
- 9) ④
- 10) ④
- 11) ③
- 12) ②
- 13) ④
- 14) ①
- 15) ④
- 16) ⑤
- 17) ⑤
- 18) ②
- 19) $y = -\frac{1}{7}x + \frac{10}{7}$, y = x 2
- 20) (1) $(1,1), \sqrt{5}$ (2) 4