2020년 포곡고 수학(하) 중간고사

|3. 점 (2,5)를 x축의 방향으로 1만큼, y축의 방향으로 -3만큼 평행

이동한 점이 직선 $y \neq ax-1$ 위에 있을 때, 실수 a의 값은? [43점]

답안:입하:	임은 선택형 지에 계열, 학 고 가장 알무 표기하시오.	박년, 반, 번호	호, 과목코드	三를 정확여	ルル	이동 ① -		직선 y≠0 ② 1	ax−1 위에 ③ 2	, * 1 1 8 6 있을 때, 실수 ④ 3	F a의 값은? [4: ⑤ 4
	$x^2 + y^2 - 6x + 4$ ② 4		가타내는 원의 (4) 6		l이는? 4.3점]						
	.		y v	<i>•</i>							
				*,							
	$A = \{1, 2, 3, 4,$ 집합 B 와 서로				부분			<i>B</i> 에서 n(A 값은? [4.3주		R = 10, n(A)	∪ <i>B</i>)=17일 때,
① 2	② 8	3 16	④ 64	⑤ 128		① 8	- 1	② 7	3 6	4 5	5 4

5. 원 $x^2 + y^2 = 10$ 과 직선 x - 3y + 2k = 0이 만나지 않도록 하는 자연수 | 7. 전체집합 $U = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$ 의 원소 x에 대하여 거짓인 명제는? k의 최솟값은? [4.3점]

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7

⑤ 8

- ① 어떤 x에 대하여 $x^2-6<0$ 이다.
- ② 모든 x에 대하여 x+5 < 20이다.
- ③ 모든 x에 대하여 $(x-1)^2-1>0$ 이다.
- ④ 어떤 x에 대하여 \sqrt{x} 는 유리수이다.
- ⑤ 어떤 x에 대하여 $x^2 > 25$ 이다.

- 6. 원 $x^2 + y^2 = 16$ 위의 점 $(2\sqrt{3}, 2)$ 에서의 접선의 y절편은? [4.5점]
- ① 3 ② $\frac{17}{4}$ ③ 6 ④ $\frac{15}{2}$ ⑤ 8

- 8. 원 $(x+3)^2 + (y-5)^2 = 4$ 를 원 $(x-2)^2 + y^2 = 4$ 로 옮기는 평행이동에 의하여 직선 y=2x+7을 평행이동한 직선의 방정식은? [4.5A]
 - ① y = 2x 22
- ② y = 2x 8
- y = 2x + 2
- ① y = 2x + 8
- ⑤ y = 2x + 22

- 9. 원 $x^2+4ax+y^2-6y+1=0$ 을 직선 y=x에 대하여 대칭 이동한 11. 숫자 2,4,6이 각각 두 개씩 적혀 있는 노란 주사위와 숫자 -6,0,2이 원의 중심이 직선 6x + 5by - 13 = 0 위에 있을 때, ab의 값은? (단, a, b는 실수) [4.5점]

 - ① -2 ② $-\frac{1}{2}$ ③ 0 ④ $\frac{1}{2}$

- 각각 두 개씩 적혀 있는 보라 주사위가 있다. 노란 주사위와 보라 주사 위를 각각 한 번씩 던질 때, 노란 주사위를 던져서 나올 수 있는 수의 집합을 A, 보라 주사위를 던져서 나올 수 있는 수의 집합을 B, 집합 $C = \{x | x = a + b, a \in A, b \in B\}$ 이라 하자. 집합 C에 속하는 모든 원소의 합은? [4.7점]
- ① 14
- ② 12
- 3 8
- 4) 6
- ⑤ 0

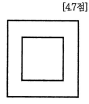
- 10. 원 $x^2 + y^2 = 30$ 위의 점 (a, b)에서의 접선이 직선 3x + y = 2와 | 12. 그림과 같이 정사각형의 카드에 원, 삼각형, 사각형 중 한 가지 도형을 평행할 때, ab의 값은? [4.7점]
 - ① 2
- 2.4
- 3 6
- 4 8
- ⑤ 9
- 그리고, 그 내부에는 빨간색, 노란색, 파란색, 초록색 중 한 가지 색을 칠한다. 또, 그 외부에는 회색, 흰색, 검은색, 남색 중 한 가지 색을 칠하려고 한다. 삼각형이 그러진 카드 전체의 집합을 A, 도형의 내부 에 초록색이 칠해진 카드 전체의 집합을 B, 도형의 외부에 남색이 칠해진 카드 전체의 집합을 C 라고 할 때, $n(B) + n(A \cup C)$ 의 값은?



16 ② 28



③ 36 40



(5) 44

13. 원점과 직선 k(2x+y)-3x-4y-10=0 사이의 거리의 최댓값은? | 15. 포곡고등학교 1학년 학생 300명을 대상으로 두 봉사활동 A, B를 (단, k는 실수) [5.0점]

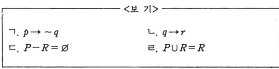
- ① $\sqrt{5}$ ② $2\sqrt{5}$ ③ 5 ④ $4\sqrt{5}$ ⑤ $5\sqrt{5}$
- 신청한 학생수를 조사하였더니 봉사활동 A를 신청한 학생은 160명,

봉사활동 B를 신청한 학생은 130명, 어느 봉사활동도 신청하지 않은 학생은 하나 이상의 봉사활동을 신청한 학생보다 120명이 적었다. 이 때 봉사활동 A만 신청한 학생의 수는? [5.1점]

- ① 80

- ② 100 ③ 120 ④ 130 ⑤ 150

이라 하자. $P \cap Q = P$, $Q \cap R^C = \emptyset$ 일 때, <보기>에서 항상 참인 것만을 있는 대로 고른 것은? [5.1점]



- ① ㄱ, ㄹ
- ② ㄴ, ㄷ ③ ㄷ, ㄹ
- ④ ∟, ⊏, ㄹ
- ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄹ

- 14. 전체집합 U에서 정의된 세 조건 p, q, r의 진리집합을 각각 P, Q, R 16. 점 (-3,1)에서 원 $x^2 + y^2 = 9$ 에 그은 두 접선과 x축, y축으로 둘러싸인 사각형의 넓이는? [5.1점]
 - ① 7

- $\bigcirc \frac{15}{2}$ $\bigcirc 3$ 8 $\bigcirc \frac{17}{2}$ $\bigcirc 9$

- 17. 조건 p가 조건 q이기 위한 충분조건이지만 필요조건이 아닌 것은? |19. 원 $(x+1)^2 + (y+3)^2 = 20$ 위를 움직이는 두 점 P, Q에 대하여 점 (단, x, y는 실수, A, B, C는 집합) [5.1점]
 - ① p: x-4=2
- q: 3(x-2)=12
- ② p: x+y < 0
- q: x < 0 이고 y < 0
- $q: A \cap (B \cup C) = B \cup C$
- (4) $p: B \cup (A B) = A$
- $q:A^{c}\subset B^{c}$
- ⑤ p: x>0 또는 y>0
- $q: x^2 + y^2 > 0$

- 18. 실수 전체의 집합 R의 두 부분집합 $A = \{x | x^2 2x 8 > 0\}$ $B = \{x | x^2 + ax + b \le 0\}$ 가 다음 조건을 모두 만족시킬 때, 두 상수 a, b에 대하여 a+b의 값은? [5.1점]
 - 가. $A \cup B = R$
 - 나. $A \cap B = \{x | -7 \le x < -2\}$

 - ① -28 ② -25 ③ -21 ④ 21
- **⑤** 28

- P를 x축에 대하여 대칭이동 시킨 점을 P', 점 Q를 직선 y=x에 대하여 대칭이동 시킨 점을 Q'이라 하자. 선분 P'Q'의 최댓값은?
 - [5.3점]

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

20. 직선 y=ax+b를 원점에 대하여 대칭이동한 직선을 l, 직선 $\left|21\right|$ 서로 다른 세 자연수를 원소로 갖는 집합 A에 대하여 집합 B를 y=cx를 직선 y=x에 대하여 대칭이동한 직선을 m이라고 하자. 원 $x^2 + y^2 - 6x - 8y = 0$ 의 넓이가 두 직선 l, m에 의하여 4등분 될 때, a+b+c의 값은? (단, a, b, c는 상수) [5.3점]

 $B = \{xy | x \in A, y \in A\}$ 라고 할 때. 집합 B의 원소의 최솟값은 4, 최댓값은 64이고, n(B) = 5이다. 집합 $C = \{xy | x \in A, y \in B\}$ 일 때, n(C)의 값은? [5.3점]

① 15 ② 12 ③ 11 ④ 9 ⑤ 7

정답

1) ①

2) ③

3) ②

4) ①

5) ③

6) ⑤

7) ③

8) ②

9) ④

10) ⑤

11) ①

12) ③

13) ②

14) **④** 15) **①**

16) ⑤

17) ⑤

18) ②

19) ④

20) ①

21) ④