2020학년도 2학기 제1차 지필평가

1학년 수학

과목코드 0 2

2020. 10. 20. 1교시

○ 본 시험은 선택형 총 [21]문항, 쪽수는 [6]쪽입니다.

- 답안지에 계열, 학년, 반, 번호, 과목코드를 정확히 기 입하고 가장 알맞은 답을 컴퓨터용 사인펜으로 (19) 같이 표기하시오.
- 1. 방정식 $x^2 + y^2 6x + 4y + 4 = 0$ 이 나타내는 원의 반지름의 길이는?
 - 3
- 2 4
- 3 5
- **4** 6
- (5) 7

(2-borta) + (y tayt4) -42+4=JA

[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? [4.3점]

- ① -1
- 2/1
- 3 2
- **4**) 3
- (5) 4

a=1

7=30-1

2. 두 집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 7, 9\}$, $B = \{2, 4, 6, 9\}$ 에서 집합 A의 부분 4. 두 집합 A, B에서 n(A) = 15, n(B) = 10, $n(A \cup B) = 17$ 일 때. 집합 중 집합 B와 서로소인 집합의 개수는? [4.3점]

- ② 8
- (3) 16
- 4) 64
- (5) 128

1,3,5,7 死 星 安雪

n(A∩B)의 값은? [4.3점]

- (I) 8
- 2 7 3 6

17 10 원 $x^2+y^2=10$ 과 직선 x-3y+2k=0이 만나지 않도록 하는 자연수 Z 전체집합 $U=\{1,2,3,4,6,12\}$ 의 원소 x에 대하여 거짓인 명제는? k의 최솟값은? [4.3점]

[4.5점]

1 4

3 6

⑤ 8

-3y=22k

y=-\frac{1}{3}xt\frac{2}{3}k

4 7

① 어떤 x에 대하여 $x^2 - 6 < 0$ 이다.

② 모든 x에 대하여 x+5 < 20이다. \circ

③ 모든 x에 대하여 (x-1)²-1>0이다. ⋉

④ 어떤 x에 대하여 \sqrt{x} 는 유리수이다. \bigcirc

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]

(5) 8

② y = 2x - 8

의하여 직선 y=2x+7을 평행이동한 직선의 방정식은? [4.5점]

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 원의 중심이 직선 6x + 5by - 13 = 0 위에 있을 때, ab의 값은? (단, a, b는 실수) [4.5점] $2 - \frac{1}{2}$ $\textcircled{3} \ 0 \ \textcircled{4} \ \frac{1}{2}$

(2+81+16)+(y-64+9)+1-6-4

숫자 2, 4, 6이 각각 두 개씩 적혀 있는 노란 주사위와 숫자 - 6, 0, 2이 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]

14 2 12 3 8 (5) O

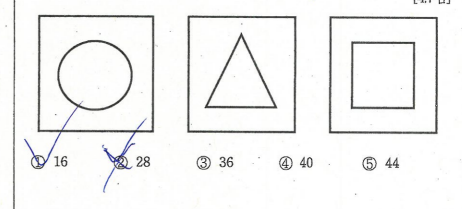
Fuz-6+2 8=36-3

평행할 때, ab의 값은? [4.7점]

2.4 7.4 4 32

y=32+m

우의 점 (a,b)에서의 접선이 직선 3x+y=2와 12. 그림과 같이 정사각형의 카드에 원, 삼각형, 사각형 중 한 가지 도형을 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 그려진 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? [4.7점]



- 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 √5
 - ② $2\sqrt{5}$
- 3 5
- $4\sqrt{5}$
- ⑤ 5√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 수৮? [5.1점]
- 1 80
- (2) 100
- 3 120
- **4** 130
- ⑤ 150

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

一 < 보 기> -

 $\neg, p \rightarrow \neg q$

 \Box . $P-R=\emptyset$

 $L, q \rightarrow r$

 $= P \cup R = R$

- ① 7, =
- Ø L, □
- ③ □, ≥

- ④ ∟, ⊏, =
- 5 7, L, Z

둘러싸인 사각형의 넓이는? [5.1점]

- 1 7
- 3 8

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

 $p: A \cup (B \cap C) = A$

 $q: A \cap (B \cup C) = B \cup C$

(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 $A = \{x | x^2 - 2x - 8 > 0\}$, $B = \left\{ x \middle| x^2 + ax + b \le 0 \right\}$ 가 다음 조건을 모두 만족시킬 때, 두 상수 a, b에 대하여 a+b의 값은? [5.1점]

7.
$$A \cup B = R$$
 -4 [6-4ath th= 4. $A \cap B = \{x \mid -7 \le x < -2\}$] - $(x \mid -1)$

2 - 25

3 - 21

4) 21

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]

② 3√5

② $4\sqrt{5}$

 $3) 5\sqrt{5}$

(4) $6\sqrt{5}$

(5) $7\sqrt{5}$

- 20. 직선 y=ax+b를 원점에 대하여 대칭이동한 직선을 l, 직선 |21. 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]

 - ① $-\frac{25}{4}$ ② $-\frac{19}{4}$ ③ $\frac{3}{4}$ ⑤ $\frac{19}{4}$ ⑤ $\frac{21}{4}$

- $B = \{xy | x \in A, y \in A\}$ 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

※ 확인사항

답안지의 해당란을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오.

이 시험문제의 저작권은 포곡고등학교에 있습니다. 저작권 법에 의해 보호받는 저작물이므로 무단전재 및 재배포시 저작권법에 의거 처벌될 수 있습니다.