2022년 고림고 수학(하) 중간고사

1. 명제인 것은? [4.1점]

- (1) $x^2 = 16$
- ② 3x-1 < 11
- ① $x^{-} = 16$ ② 3x 1 < 11 ③ x는 짝수이다. ④ 10^{10} 은 큰 수 이다.
- ⑤ 모든 실수 x에 대하여 $|x| \ge x$ 이다.

- **2.** 집합 $A = \{2,4,6,8\}$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [4.1점]
- \bigcirc $2 \in A$
- \bigcirc $\varnothing \subset A$
- (3) n(A) = 4
- ④ 집합 A의 진부분집합의 개수는 15개이다.
- ⑤ 집합 A와 집합 $\{x|x \in 30$ 의 소인수}는 서로소이다.

- **3.** 원 $x^2 + y^2 = 5$ 위의 점 (-2,1)에서의 접선의 y절편은? [4.3점]
- $\bigcirc -5$
- $\bigcirc 2 -3 \qquad \bigcirc 3 -1 \qquad \bigcirc 4 \ 3$

- **4.** 두 집합 $A = \{1,3\}$, $B = \{1,3,5,7,9,11\}$ 에 대하여 $A \cap X = A$, $X \cup B = B$ 를 만족시키는 집합 X의 개수는? [4.3점]

- ① 2 ② 4 ③ 8 ④ 16 ⑤ 32

- **5.** 직선 y = 2x 1을 x축의 방향으로 2만큼, y축의 방향으로 -1만큼 평행이동한 직선이 y=2x+k와 일치할 때, 상수 k의 값은? [4.5점]
- $\bigcirc 1 6$ $\bigcirc 2 4$ $\bigcirc 3 2$ $\bigcirc 4 4$ $\bigcirc 5 6$

6. 다음은 귀류법을 이용하여 명제 ' $\sqrt{3}$ 은 유리수가 아니다.'를 증명한 것이다.

명제를 부정하여 $\sqrt{3}$ 은 (7)라 하면 서로소인 두 자연수 m,n에 대하여 $\sqrt{3} = \frac{n}{m}$ 으로 나타낼 수 있다.

 $\sqrt{3} = \frac{n}{m}$ 의 양변을 제곱하면 $3 = \frac{n^2}{m^2}$ 이므로

 $n^2 = 3m^2$

- 즉 n^2 이 (나)이므로 n도 (나)이다.

즉 m^2 이 (나)이므로 m도 (나)이다.

- $n=3k\;(k$ 는 자연수)라 하면 ①에서 $9k^2=3m^2$ 이므로 $3k^2=m^2$
- \bigcirc , \bigcirc 에서 m,n이 모두 $\boxed{(나)}$ 이므로 이것은 m,n이 서로소인
- 자연수라는 가정에 모순이다. 따라서 $\sqrt{3}$ 은 (7)가 아니다.

실수 전체의 집합의 두 부분집합 A,B를 $A = \{x | x \in \boxed{(7)}\}$, $B = \{x | x \in (\mathsf{L})\}$ 라 할 때, 집합 $(A^c \cup B)^c$ 의 원소는? [4.5점]

- ① 2 ② $\frac{9}{3}$ ③ $\sqrt{10}$ ④ $\sqrt{29}$ ⑤ $\sqrt{36}$

| 진로체험 B를 신청한 학생이 19명이라 하자. 이 학급 학생 중에서 진로체험 A와 B 중 어느 한 진로체험만 신청한 학생의 수의 최댓값을 M, 최솟값을 m이라 할 때, M-m의 값은? [4.6점] ① 11 ② 16 ③ 22 ④ 25 ⑤ 28 | 삼각형의 넓이는? [4.7점] ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10 |
|---|--|
| 8. 자연수 n에 대하여 자연수 전체 집합의 부분집합 A_n을 A_n = {x x는 √n 이하의 짝수}와 같이 정의하자. A_n ⊂ A₃₆을 만족시키는 n의 최댓값은? [4.6점] ① 35 ② 48 ③ 49 ④ 63 ⑤ 64 | 11. 좌표평면에서 원 x²-6x+y²+4y-3=0을 x축의 방향으로 a만큼, y축의 방향으로 b만큼 평행이동한 원을 C라 하자. 원 C가 x축과 y축에 동시에 접하게 하는 두 실수 a,b의 모든 순서쌍 (a,b)에 대하여 ab의 값의 합은? [4.8점] ① -36 ② -24 ③ 4 ④ 6 ⑤ 20 |
| 9. 원 $x^2 + y^2 = 4$ 는 직선 $y = 2x + k$ 와 서로 다른 두 점에서 만나고, $y = -x + k$ 와는 만나지 않는다. 이를 만족시키는 정수 k 의 개수는? [4.7점] 1 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10 | 12. 전체집합 U= {x x는 9이하의 자연수}의 두 부분집합 A, B가 다음 조건을 만족할 때, S(B)의 최댓값은? (단, S(X)는 집합 X의 모든 원소의 합을 나타낸다.) [4.8점] (가) A∩(A∩B)^c = {2,3,8} (나) n(A^c∩B^c) = 2 ① 11 ② 16 ③ 22 ④ 27 ⑤ 30 |

7. 어느 학급 전체 학생 명 중 진로체험 A를 신청한 학생이 14명, **10.** 점 (0,2)에서 원 $x^2+y^2=2$ 에 그은 두 접선과 x축으로 둘러 싸인

| 13. | 세 조건 p,q,r 의 진리집합을 각각 P,Q,R 라 할 때, $P\cap Q=Q$, |
|-----|--|
| | $P\cap R^c = \varnothing$ 이라 한다. 참인 명제인 것만을 〈보기〉에서 있는 대로 |
| | 고른 것은? [4.9점] |

| | 〈보기〉 | |
|--|------|--|
| $\neg . p \rightarrow q$ | | |
| ∟. <i>q</i> → <i>r</i> | | |
| \vdash . $\sim p \rightarrow \sim q$ | | |
| | | |

③ ⊏

④ ¬, ∟ ⑤ ∟, ⊏

① ¬

② ∟

14. 조건 p가 조건 q이기 위한 필요조건이지만 충분조건이 아닌 것을 〈보기〉에서 있는 대로 고른 것은? (단, a,b는 실수이다.) [4.9점]

(1) ¬, с (2) ¬, ≥ (3) ∟, с (4) ∟, ≥ (5) ∟, с, ≥

15. 실수 x에 대한 두 조건 $p: (x-2)^2 > 0$, $q: x^2 - 2kx + 3k = 0$ 에 대하여 q가 $\sim p$ 이기 위한 충분조건이 되도록 하는 모든 정수 k의 값의 합은? [5.1점]

① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 10

16. 실수 x에 대한 세 조건 p,q,r가 $p: x^2-4x+3 \le 0, \ q: x>a, \ r: |x-b|<3$ 일 때, 명제 $\sim p \rightarrow q$ 의 역과 명제 $\sim r \rightarrow \sim p$ 가 모두 참이 되게 하는 두 정수 a,b에 대하여 a-b의 최솟값은? [5.1점]

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

17. 전체집합 $U = \{x | x \in 20 \text{의 약수}\}$ 의 공집합이 아닌 두 부분집합 A, B에 대하여 두 명제 p, q가 다음과 같다. 명제 $p \in A$ 거짓, 명제 $q \in A$ 이 되도록 하는 두 집합 A, B의 모든 순서쌍 A, B의 개수는? [5.1점]

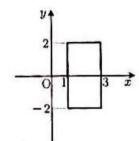
p: 집합 A의 어떤 원소 x에 대하여 $x^2-7x+6\geq 0$ 이다. q: 집합 B의 모든 원소 x에 대하여 $x\in A$ 이다.

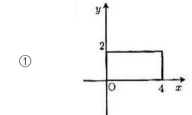
① 19 ② 26 ③ 63 ④ 90 ⑤ 112

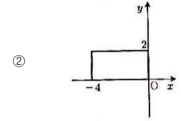
18. 좌표평면에서 두 직선 l,m이 원 $x^2+(y+3)^2=4$ 의 넓이를 4등분할 때, 두 직선 l,m이 x축과 만나는 점을 각각 A,B라 하자. 직선 l의 방정식을 y=f(x)라 할 때, y=|f(x)|의 그래프가 y축과 만나는 점을 C라고 하자. 삼각형 ABC의 넓이의 최솟값과 이 때 직선 l의 기울기의 합은? (단, 직선 l의 기울기는 양수이다.) [5.2점]

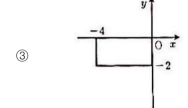
① 6 ② 10 ③ 12 ④ 15 ⑤ 18

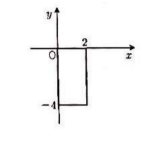
 $\mathbf{19}$. 좌표평면에서 방정식 f(x,y)=0이 나타내는 도형이 그림과 같은 직사각형 모양일 때, 방정식 f(1-y,x+2)=0이 좌표평면에 나타내는 도형은? [5.2점]

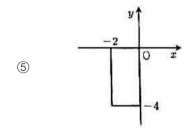










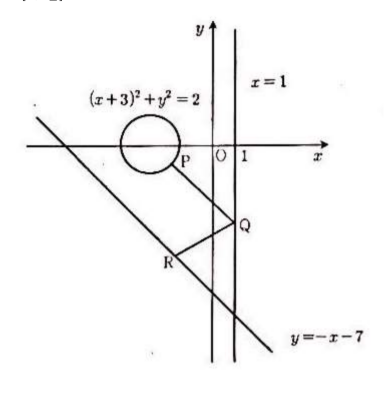


20. 좌표평면 위에 원점 O를 지나고 반지름의 길이가 10 y축 대칭인 원 C가 있다. 원 C위의 제1사분면 위의 점 P를 y축에 대하여 대칭이동한 점을 Q라 하자. 선분 OP와 호 OP로 둘러싸인 도형 중 넓이가 작은 도형의 넓이를 S_1 , 선분 PQ와 호 PQ로 둘러싸인 도형 중 넓이가 작은 도형의 넓이를 S_2 라 하면 $S_1 = S_2$ 를 만족한다. 원 위의 점 Q에서의 접선 x축과 만나는 점의 x좌표를 k라 할 때 k^2 의 값은 [5.2점]

4

- ① $\frac{4}{9}$ ② $\frac{4}{3}$ ③ $\frac{3}{2}$ ④ 3 ⑤ $\frac{7}{2}$

21. 원 $(x+3)^2+y^2=2$ 위의 점 P, 직선 x=1 위의 점 Q, 직선 y=-x-7위의 제3사분면 위의 점 R가 있다. $\overline{PQ}+\overline{QR}$ 의 값이 최소가 되도록 하는 두 점 P,R에 대해 선분 PR의 길이는? [5.3점]



① $\sqrt{26}$ \bigcirc $\sqrt{34}$ $3\sqrt{5}$ (4) $5\sqrt{2}$ ⑤ $6\sqrt{2}$

- 1) ⑤
- 2) ⑤
- 3) ⑤
- 4) ④
- 5) ①
- 6) ①
- 7) ③
- 8) ④
- 9) ②
- 10) ②
- 11) ②
- 12) ④
- 13) ⑤
- 14) ③
- 15) ①
- 16) ②
- 17) ①
- 18) ②
- 19) ③
- 20) ④
- 21) ④