

1. 부등식 $ax^2 + bx + a^2 > 2$ (a, b 는 실수)의 해가 $1 - \sqrt{2} < x < 1 + \sqrt{2}$ 일 때, $2a - b$ 의 값을 구하면?

① -5 ② -6 ③ -7 ④ -8 ⑤ -9

2. 다음 그림과 같이 세점 $A(1, 4)$, $B(-5, -4)$, $C(5, 1)$ 를 꼭짓점으로 하는 $\triangle ABC$ 가 있다.
 $\angle A$ 의 이등분선이 변 BC 와 만나는 점을
D 라 할 때, $\triangle ABD$ 와 $\triangle ACD$ 의 넓이의 비
는?

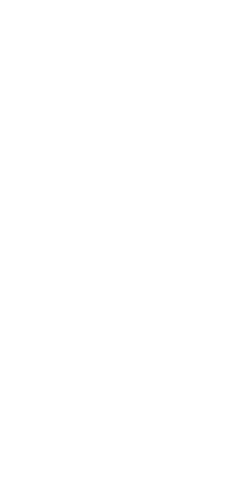
① $1 : 1$ ② $\sqrt{2} : 1$ ③ $\sqrt{3} : 1$

④ $2 : 1$ ⑤ $\sqrt{5} : 1$



3. 다음 그림과 같이 좌표평면 위에 한 변의 길이가 3인 정사각형 ABCD가 있다. 일차함수 $y = 3x$ 의 그래프가 점 A를 지나고, 일차함수 $y = ax + 27$ 의 그래프가 점 D를 지날 때, 기울기 a 의 값은? (단, 두 점 B, C는 x 축 위의 점이다.)

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} -4 & \textcircled{2} -\frac{9}{2} & \textcircled{3} -5 \\ \textcircled{4} -\frac{11}{2} & \textcircled{5} -6 & \end{array}$$



4. 두 원 $C_1 : (x - 1)^2 + y^2 = 1$, $C_2 : (x - 3)^2 + y^2 = 1$ 에 동시에 외접하는 제1 사분면 위의 원 C_3 가 있다. 세 원의 중심을 이은 삼각형이 정삼각형이 될 때, 원점에서 원 C_3 의 중심까지의 거리를 d , 원 C_3 의 반지름의 길이를 r 라 하자. 이때, $d \times r$ 의 값은?

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

5. 자연수로 이루어진 집합 $A = \{1, 2, 3, 4, \dots, n\}$ 의 부분집합 중에서 원소 $n - 1$ 과, n 을 포함하지 않은 부분집합의 개수가 64 일 때, n 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

6. 전체집합 $U = \{x \mid x\text{는 } 20\text{ 이하의 자연수}\}$ 의 세 부분집합
 $A = \{x \mid x\text{는 } 20\text{ 이하의 } 3\text{의 배수}\},$
 $B = \{x \mid x\text{는 } 20\text{ 이하의 } 4\text{의 배수}\},$
 $C = \{1, 2, 5, 7, 11, 12\}$ 에 대하여 $A \Delta B = (A \cap B) \cup (A \cup B)^c$ 일 때,
 $n((A \Delta B) \cap (A \Delta C))$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

7. 다음은 명제 ‘세 자연수 a, b, c 에 대하여, $a^2 + b^2 = c^2$ 이면, a, b, c 중 적어도 하나는 3의 배수이다.’의 참, 거짓을 대우를 이용하여 판별하는 과정이다.

주어진 명제의 대우는
‘세 자연수 a, b, c 에 대하여 a, b, c 모두 3의 배수가 아니면
 $a^2 + b^2 \neq c^2$ ’이므로
 $a^2 + b^2 = 3m + [\textcircled{1}], c^2 = 3n + [\textcircled{2}]$
 $\therefore a^2 + b^2 \neq c^2$ (단, m, n 은 음이 아닌 정수) 따라서 대우가
[$\textcircled{3}$] 이므로 주어진 명제도 [$\textcircled{3}$] 이다.

위의 과정에서, $\textcircled{1}, \textcircled{2}, \textcircled{3}$ 에 들어갈 알맞은 것을 순서대로 바르게 나열한 것은?

- ① 1, 0, 참 ② 1, 2, 거짓 ③ 2, 1, 참
④ 2, 0, 참 ⑤ 0, 1, 참

8. $-1 \leq x \leq 3$ 또는 $x \geq 4$ 이기 위한 필요조건은 $x \geq a$ 이고, 충분조건은 $x \geq b$ 일 때, a 의 최댓값과 b 의 최솟값의 합을 구하면?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

9. 함수 $f(x) = \frac{x}{x+1}$ 에 대하여 $f^9\left(\frac{1}{2}\right) + f^{10}\left(\frac{1}{2}\right)$ 의 값을 구하면?

(단, $f^2 = f \circ f$, $f^n = f^{n-1} \circ f$ 이다.)

- ① $\frac{80}{399}$ ② $\frac{82}{399}$ ③ $\frac{83}{399}$ ④ $\frac{85}{399}$ ⑤ $\frac{86}{399}$

10. $a + b + c = 0$ 일 때, $a\left(\frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right) + b\left(\frac{1}{c} + \frac{1}{a}\right) + c\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b}\right)$ 의 값을

구하라.

▶ 답: _____

11. 실수 $x_1, x_2, x_3, \dots, x_9$ $\nmid 16 + x_1 \times x_2 \times \dots \times x_9 = 0$ 을 만족할 때,
 $\sqrt{x_1} \times \sqrt{x_2} \times \dots \times \sqrt{x_9}$ 의 값들의 곱을 구하면?

- ① 8 ② 16 ③ 24 ④ 36 ⑤ 14

12. 380 명을 한 방에 15 명씩 나누면 방이 모자라고, 한 방에 16 명씩 나누면 몇 개의 방은 16 명 미만의 사람이 들어간다. 만약 방을 6 개 더 배정하면 한 방에 15 명씩 나누어도 80 명이 더 들어갈 수 있다고 할 때, 방의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

13. 이차방정식 $ax^2 - (a - 3)x + a - 2 = 0$ 이 적어도 한 개의 정수근을 갖도록 하는 정수 a 값의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

14. 원 $x^2 + y^2 - 6x - 8y + 21 = 0$ 위의 점에서 직선 $x + y + 1 = 0$ 에
이르는 거리의 최대값과 최소값의 합은?

- ① $4\sqrt{2}$ ② $8\sqrt{2}$ ③ $8\sqrt{2} + 2$
④ $8\sqrt{2} + 4$ ⑤ $16\sqrt{2}$

15. 1, 2, 3번 문제의 정답률을 100명의 학생을 대상으로 조사하였다. 1번 문제를 맞힌 학생은 50명, 2번 문제를 맞힌 학생은 35명, 3번 문제를 맞힌 학생은 45명이었다. 또, 1번 문제를 맞히고 2번 문제를 틀린 학생은 35명, 2번 문제를 맞히고 3번 문제를 틀린 학생은 25명, 3번 문제를 맞히고 1번 문제를 틀린 학생은 33명이었다. 1, 2, 3번 문제를 모두 틀린 학생이 5명일 때, 두 문제만 맞힌 학생 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 명

16. x 의 삼차방정식 $x^3 - ax^2 + bx - 27 = 0$ 이 세 개의 양의 실근을 갖는다.
이 때, 실수 a, b 에 대하여 a 의 최소값과 b 의 최소값의 차는?

① 6 ② 12 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

17. a, b, c 가 실수일 때, $a + b = 4ab, b + c = 6bc, c + a = 8ca$ ⇒ 다.

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}$$
의 값을 구한 것은?

- ① $\frac{1}{18}$ ② $\frac{1}{9}$ ③ 9 ④ 18 ⑤ 1

18. 분수함수 $y = \frac{x+k}{x}$ ($k \neq 0$)에 대한 설명으로 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 치역은 1을 제외한 실수 전체집합이다.
- ② 점(0, 1)에 대하여 대칭이다.
- ③ $|k|$ 가 클수록 곡선은 점 (0, 1)에 가까워진다.
- ④ 점근선은 $x = 0, y = 1$ 이다.
- ⑤ $y = -x + 1$ 에 대하여 대칭이다.

19. $x^2 + \frac{1}{x^2} = 8$ 일 때, $x^2 + \sqrt{6}x$ 의 값은? (단, $0 < x < 1$)

▶ 답: _____