

1. $-1 < x < 3$ 일 때, $A = 2x - 3$ 의 범위는?

- ① $1 < A < 3$ ② $-1 < A < 3$ ③ $-3 < A < 5$
④ $-5 < A < 3$ ⑤ $3 < A < 5$

2. 다음 그림과 같은 정사각형의 넓이는?

- ① 16 ② 20 ③ 26

- ④ 32 ⑤ 52



3. 두 점 $A(1, -3)$, $B(3, 7)$ 에 대하여 \overline{AB} 를 $2 : 3$ 으로 내분하는 점 $P(a, b)$ 와 $2 : 3$ 으로 외분하는 점 $Q(c, d)$ 에 대하여 $a + b + c + d$ 의 값을?

① $-\frac{134}{5}$ ② $-\frac{116}{5}$ ③ $\frac{134}{5}$ ④ $\frac{116}{5}$ ⑤ 20

4. 점 $(a, 1)$ 을 중심으로 하고 점 $(0, -3)$ 을 지나는 원의 반지름의 길이가
5 일 때, 양수 a 의 값은?

- ① 2 ② $2\sqrt{2}$ ③ 3 ④ $2\sqrt{3}$ ⑤ 4

5. $(x^3 - x^2 - 2x + 1)^5 = a_0 + a_1(x - 1) + a_2(x - 1)^2 + \cdots + a_{15}(x - 1)^{15}$
일 때, $a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{14}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

6. $(i - 1)x^2 - 3(a + i)x + (5 + 2i) = 0$ 의 실근을 갖도록 하는 실수 a 의 값을 α, β 라 할 때, $\alpha - \beta$ 의 값을 구하면 ($\alpha > \beta$) ?

- ① $\frac{7}{6}$ ② $\frac{4}{3}$ ③ $\frac{3}{2}$ ④ $\frac{5}{3}$ ⑤ $\frac{11}{6}$

7. 직각을 낸 두 변의 길이의 합이 10 인 직사각형의 최대 넓이는?



- ① $\frac{25}{4}$ ② $\frac{25}{2}$ ③ 25 ④ 50 ⑤ 100

8. 방정식 $(x^2 + x + 2)^2 + 8 = 12(x^2 + x)$ 의 모든 근의 합은?

- ① 1 ② 0 ③ -1 ④ -2 ⑤ -3

9. 연립부등식 $\begin{cases} 3(x - 2) \leq x - 2 \\ x + 1 \geq 1 \end{cases}$ 의 해가 자연수일때, 해의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

10. 부등식 $|x^2 - 4x - 6| \leq 6$ 의 해를 구하면?

- | | |
|------------------------------------|--|
| ① $-2 \leq x < 6$ | ② $0 \leq x \leq 4$ |
| ③ $x \leq -2 \text{ 또는 } x \geq 6$ | ④ $-2 \leq x \leq 0 \text{ 또는 } 4 \leq x \leq 6$ |
| ⑤ $x \leq 0 \text{ 또는 } x \geq 4$ | |

11. 직선 $y = 2x + k$ 를 원점에 대하여 대칭이동한 직선의 y 절편이 -3 일 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

12. 2가 아닌 모든 실수 x 에 대하여 $\frac{ax^2 + 4x + b}{x - 2}$ 의 값이 항상 일정하도록
상수 a, b 의 값을 정할 때, $a - b$ 의 값은?

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

13. 방정식 $x^2+x+2=0$ 의 한 허근을 ω 라 할 때, $f(x)=ax^2+bx+12(a \neq 0)$ 에 대하여 $f(\omega)=3\omega$ 를 만족한다. 이 때, 실수 a, b 의 합은?

① 12 ② -12 ③ 15 ④ -15 ⑤ 18

14. $x = 1$ 일 때 최솟값 -1 을 갖고, y 절편이 3 인 포물선을 그래프로 하는
이차함수의 식을 $y = a(x - p)^2 + q$ 라 할 때, 상수 a, p, q 의 곱 apq 의
값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. 연립부등식 $\begin{cases} 5x - a < 11 \\ x - b < 3(x - 3) \end{cases}$ 의 해가 $1 < x < 3$ 이다. $-ax + b \geq 0$ 을 만족하는 정수 중 최댓값을 구하여라.

▶ 답: _____

16. 두 점 $A(1, 0)$, $B(4, 0)$ 에서의 거리의 비가 $2 : 1$ 이 되도록 움직이는
점 P의 자취는 원이다. 이 원의 둘레의 길이는?

① 2π ② $2\sqrt{3}\pi$ ③ 4π ④ $2\sqrt{5}\pi$ ⑤ 8π

17. x^3 의 계수가 1인 삼차다항식 $f(x)$ 에 대하여 $f(1) = 1, f(2) = 2, f(3) = 3$ 이 성립한다. 이 때, $f(x)$ 를 $x - 4$ 로 나눈 나머지는?

- ① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

18. 이차함수 $y = 2x^2 - ax - b$ 는 $x = -p$ 일 때, 최솟값 -2 를 갖고, 그
그래프는 점 $(1, p^2)$ 을 지난다. 이때, 상수 a, b, p 의 합 $a + b + p$ 의
값을 구하면? (단, $p < 0$)

① 12 ② 0 ③ -18 ④ 42 ⑤ -14

19. 9 시에 문을 여는 극장에 8 시 30 분부터 1 분에 10 명씩 사람들이 몰려와 줄을 서기 시작하고, 이후에도 계속 시간당 같은 인원이 꾸준히 극장에 온다. 9 시부터 3 개의 표 발매 창구에서 표를 팔면 9 시 15 분에 줄 서 있는 사람이 없어질 것으로 예상된다. 이때, 줄 서 있는 사람이 없어지는 시간을 7 분 앞당기려면 발매 창구를 최소 몇 개 더 열어야 하는지 구하여라. (단, 창구 하나당 발매하는 표의 수는 모두 같다.)

▶ 답: _____ 개

20. 다음 그림과 같이 외접하는 두 원 O , O' 의
공통외접선의 교점을 P , 접점을 A, B, C, D
라고 하자. $\overline{PA} = \overline{AB} = 4\text{ cm}$ 일 때, 원 O
의 넓이를 구하면?



- ① $\pi \text{ cm}^2$ ② $2\pi \text{ cm}^2$ ③ $3\pi \text{ cm}^2$
④ $4\pi \text{ cm}^2$ ⑤ $5\pi \text{ cm}^2$