

1. 연립부등식 $\begin{cases} 3x - 4 \leq 2 \\ 5 - 2x < 9 \end{cases}$ 의 해가 $a < x \leq b$ 이다. 이때, a, b 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $a = -2$

▷ 정답: $b = 2$

해설

$$3x - 4 \leq 2$$

$$3x \leq 6$$

$$\therefore x \leq 2$$

$$5 - 2x < 9$$

$$2x > -4$$

$$\therefore x > -2$$

따라서 $-2 < x \leq 2$ 에서 $a = -2, b = 2$ 이다.

2. 100개의 다항식 $x^2 - x - 1$, $x^2 - x - 2$, …, $x^2 - x - 100$ 중에서 계수가 정수인 일차식의 곱으로 인수분해되는 것은 모두 몇 개인가?

- ① 5개 ② 7개 ③ 9개 ④ 11개 ⑤ 13개

해설

$x^2 - x - n = (x + a)(x - b)$ (a, b 는 자연수) 라 하면
 $b = a + 1$, $ab = n$ ($1 \leq n \leq 100$)

a	1 2 3 4 5 6 7 8 9
b	2 3 4 5 6 7 8 9 10
$n=ab$	2 6 12 20 30 42 56 72 90

$\therefore 9$ (개)

3. $0 < x < 1$ 인 모든 x 에 대하여 항상 $x^2 - 3 \leq (a-1)x$ 가 성립할 때, 실수의 상수 a 의 범위를 구하면?

- ① $a = -1$ ② $a > -1$ ③ $\textcircled{3} a \geq -1$
④ $a < -1$ ⑤ $a \leq -1$

해설

$f(x) = x^2 - (a-1)x - 3$ 이라 두어,
 $0 < x < 1$ 에서 $f(x) \leq 0$ 되도록 하자.
 $f(0) \leq 0$ 그리고 $f(1) \leq 0$ 이면 된다.
그런데, $f(0) = -3$ 이므로
 $f(1) = 1 - (a-1) - 3 \leq 0$ 에서 $a \geq -1$

4. $n \in \mathbb{N}$ 일 때, $\left(\frac{1+i}{\sqrt{2}}\right)^{4n+1} + \left(\frac{1-i}{\sqrt{2}}\right)^{4n+1}$ 의 값은?

- ① -2 ② $-\sqrt{2}$ ③ 0 ④ 2 ⑤ $\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned} & \left(\frac{1+i}{\sqrt{2}}\right)^{4n+1} + \left(\frac{1-i}{\sqrt{2}}\right)^{4n+1} \\ &= \left\{ \left(\frac{1+i}{\sqrt{2}}\right)^2 \right\}_{2n} \cdot \frac{1+i}{\sqrt{2}} + \left\{ \left(\frac{1-i}{\sqrt{2}}\right)^2 \right\}_{2n} \cdot \left(\frac{1-i}{\sqrt{2}}\right) \\ &= (\pi^2)^{2n} \cdot \frac{1+i}{\sqrt{2}} + ((-1)^2)^{2n} - \left(\frac{1-i}{\sqrt{2}}\right) \\ &= \frac{1+i}{\sqrt{2}} + \frac{1-i}{\sqrt{2}} \\ &= \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} \end{aligned}$$

5. 대학수학능력시험 수리탐구 영역(I)의 문항 수는 30개이고 배점은 40점이다. 문항별 배점은 1점, 1.5점, 2점의 세 종류이다. 각 배점 종류별 문항이 적어도 한 문항씩 포함되도록 하려면 1점짜리 문항은 최소 몇 문항이어야 하는가?

① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

해설

1점짜리 문항을 x 개,
1.5점짜리 문항을 y 개,
2점짜리 문항을 z 개라고 하면
 $x + 1.5y + 2z = 40 \cdots \textcircled{1}$
 $x + y + z = 30 \cdots \textcircled{2}$
($x \geq 1, y \geq 1, z \geq 1$)라고 하면
 $\textcircled{1} \times 2 - \textcircled{2} \times 3 = -x + z = -10$,
 $x = z + 10, z \geq 1$ 이므로
 $x = z + 10 \geq 11$
이 때 $y = 18$ 이고 준 조건을 만족하므로
 x 의 최솟값은 11