

2026학년도 대학수학능력시험 9월 모의평가
수학영역 정답 및 풀이

최근 수정일 : 2025. 9. 08.(월)

■ [공통: 수학 I·수학 II]

01. ④ 02. ④ 03. ⑤ 04. ① 05. ②
 06. ⑤ 07. ① 08. ③ 09. ② 10. ③
 11. ⑤ 12. ① 13. ④ 14. ③ 15. ⑤
 16. 8 17. 17 18. 30 19. 10
 20. 12 21. 296 22. 73

1. 출제의도 : 지수법칙을 이용하여 식의 값을 구할 수 있는가?

정답풀이 :

$$\begin{aligned} & 5^{\sqrt{2}+1} \times \left(\frac{1}{5}\right)^{\sqrt{2}} \\ &= 5^{\sqrt{2}+1} \times 5^{-\sqrt{2}} \\ &= 5^{(\sqrt{2}+1)-\sqrt{2}} \\ &= 5^1 \\ &= 5 \end{aligned}$$

정답 ④

2. 출제의도 : 미분계수의 정의를 이용하여 극한값을 구할 수 있는가?

정답풀이 :

$$\begin{aligned} & f'(x) = 2x - 4 \text{에서} \\ & \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(4+h) - f(4)}{h} = f'(4) \\ &= 2 \times 4 - 4 \\ &= 4 \end{aligned}$$

정답 ④

3. 출제의도 : 시그마의 정의를 이용하여 수열의 합을 구할 수 있는가?

정답풀이 :

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^6 (2a_k - 1) &= 2 \sum_{k=1}^6 a_k - \sum_{k=1}^6 1 \\ &= 2 \sum_{k=1}^6 a_k - 6 = 30 \end{aligned}$$

에서 $2 \sum_{k=1}^6 a_k = 36$

따라서 $\sum_{k=1}^6 a_k = 18$

정답 ⑤

4. 출제의도 : 그래프를 이용하여 함수의 좌극한과 우극한을 구할 수 있는가?

정답풀이 :

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -1, \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 2$$

이므로

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) + \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = (-1) + 2 = 1$$

정답 ①

5. 출제의도 : 곱의 미분법을 이용하여 함수의 미분계수를 구할 수 있는가?

정답풀이 :

$$f'(x) = 2x(x^2 + x - 3) + (x^2 + 2)(2x + 1)$$

이므로

$$\begin{aligned} f'(1) &= 2 \times (-1) + 3 \times 3 \\ &= 7 \end{aligned}$$

정답 ②

6. 출제의도 : 삼각함수 사이의 관계를 이용하여 삼각함수의 값을 구할 수 있는가?

정답풀이 :

$$\cos(\theta - \pi) = \frac{3}{5} \text{에서}$$

$$\cos(\theta - \pi) = \cos(\pi - \theta) = -\cos\theta$$

이므로

$$-\cos\theta = \frac{3}{5}, \text{ 즉 } \cos\theta = -\frac{3}{5}$$

$\cos\theta < 0$ 이고 조건에서 $\tan\theta < 0$ 이므로

θ 는 제2사분면의 각이다.

이때 $\sin\theta > 0$ 이다.

따라서

$$\begin{aligned} \sin\theta &= \sqrt{1 - \cos^2\theta} \\ &= \sqrt{1 - \left(-\frac{3}{5}\right)^2} \\ &= \sqrt{\frac{16}{25}} \\ &= \frac{4}{5} \end{aligned}$$

정답 ⑤

7. 출제의도 : 도함수를 활용하여 곡선 위의 점에서의 접선의 방정식을 구할 수 있는가?

정답풀이 :

$$f(x) = x^3 - 5x^2 + 6x \text{라 하면}$$

$$f'(x) = 3x^2 - 10x + 6 \text{이므로}$$

곡선 $y = f(x)$ 위의 점 $(3, 0)$ 에서의 접선의 기울기는

$$f'(3) = 3 \times 3^2 - 10 \times 3 + 6 = 3$$

그러므로 접선의 방정식은

$$y - 0 = 3(x - 3), \quad y = 3x - 9$$

이 접선이 점 $(5, a)$ 를 지나므로

$$a = 3 \times 5 - 9 = 6$$

정답 ①

8. 출제의도 : 로그의 성질을 이용하여 미지수의 값을 구할 수 있는가?

정답풀이 :

$$\log \sqrt{2} a + \log_2 b = 2 \text{에서}$$

$$\log \sqrt{2} a + \log_2 b = 2 \log_2 a + \log_2 b$$

$$= \log_2 a^2 + \log_2 b$$

$$= \log_2 a^2 b$$

$$= 2$$

이므로

$$a^2 b = 2^2 \quad \dots\dots \textcircled{7}$$

$$\log_2 a + \log_2 b^2 = 7 \text{에서}$$

$$\log_2 a + \log_2 b^2 = \log_2 ab^2 = 7$$

이므로

$$ab^2 = 2^7 \quad \dots\dots \textcircled{8}$$

⑦, ⑧을 변끼리 곱하면

$$a^3 b^3 = 2^2 \times 2^7 = 2^{2+7} = 2^9$$

이고 a, b 가 양의 실수이므로

$$(ab)^3 = (2^3)^3$$

에서

$$ab = 2^3 = 8$$

정답 ③

9. 출제의도 : 도함수의 성질과 부정적분의 정의를 이용하여 함수의 부정적분을 구할 수 있는가?

정답풀이 :

$F(x)$ 가 $f(x)$ 의 한 부정적분이므로

$$F'(x) = f(x)$$

이고, $G(x)$ 가 $2f(x)+1$ 의 한 부정적분이

므로

$$G'(x) = 2f(x) + 1$$

이때

$$H(x) = G(x) - 2F(x)$$

라 하면

$$\begin{aligned} H'(x) &= G'(x) - 2F'(x) \\ &= 2f(x) + 1 - 2f(x) \\ &= 1 \end{aligned}$$

이므로

$$H(x) = x + C \text{ (단, } C \text{는 적분상수)}$$

한편, $G(3) = 2F(3)$ 에서

$$H(3) = G(3) - 2F(3) = 0$$

이므로

$$3 + C = 0$$

즉 $C = -3$ 이므로

$$H(x) = x - 3$$

따라서

$$\begin{aligned} G(5) - 2F(5) &= H(5) \\ &= 5 - 3 = 2 \end{aligned}$$

정답 ②

10. 출제의도 : 등비수열의 일반항 및 수열의 합과 일반항 사이의 관계를 이용하여 등비수열의 합을 구할 수 있는가?

정답풀이 :

등비수열 $\{a_n\}$ 의 공비를 r 이라 하면

수열 $\{a_n\}$ 의 모든 항이 양수이므로

$r > 0$ 이다.

$$a_2 = 1 \text{에서 } a_1 r = 1 \quad \dots\dots \textcircled{A}$$

$$\sum_{k=1}^6 (-1)^k S_k = 21 \text{에서}$$

$$-S_1 + S_2 - S_3 + S_4 - S_5 + S_6 = 21$$

$$(-S_1 + S_2) + (-S_3 + S_4) + (-S_5 + S_6) = 21$$

$$a_2 + a_4 + a_6 = 21$$

$$a_2 + a_2 r^2 + a_2 r^4 = 21$$

$$a_2 = 1 \text{이므로}$$

$$1 + r^2 + r^4 = 21$$

$$r^4 + r^2 - 20 = 0$$

$$(r^2 + 5)(r^2 - 4) = 0$$

$$(r^2 + 5)(r + 2)(r - 2) = 0$$

$$r > 0 \text{이므로 } r = 2$$

$$\textcircled{A} \text{에서 } 2a_1 = 1 \text{이므로}$$

$$a_1 = \frac{1}{2}$$

따라서

$$S_2 + S_7$$

$$= \frac{\frac{1}{2} \times (2^2 - 1)}{2 - 1} + \frac{\frac{1}{2} \times (2^7 - 1)}{2 - 1}$$

$$= \frac{3}{2} + \frac{127}{2} = \frac{130}{2}$$

$$= 65$$

정답 ③

11. 출제의도 : 수직선 위를 움직이는 점의 위치와 움직인 거리를 구할 수 있는가?

정답풀이 :

$$\begin{aligned} \neg. v(t) &= 3t^2 - 10t + 7 \\ &= (t - 1)(3t - 7) \end{aligned}$$

이므로

$$v(t) = 0 \text{에서}$$

$$t=1 \text{ 또는 } t=\frac{7}{3}$$

$0 < t < 1$ 일 때, $v(t) > 0$ 이고

$1 < t < \frac{7}{3}$ 일 때, $v(t) < 0$ 이므로

시각 $t=1$ 일 때 점 P의 운동 방향이 바뀐다. (참)

ㄴ. 시각 $t(t \geq 0)$ 일 때 점 P의 위치를 $x(t)$ 라 하자.

$t=0$ 일 때 점 P의 위치가 원점이므로

$$\begin{aligned} x(1) &= \int_0^1 v(t)dt \\ &= \int_0^1 (3t^2 - 10t + 7)dt \\ &= \left[t^3 - 5t^2 + 7t \right]_0^1 \\ &= 1 - 5 + 7 \\ &= 3 \text{ (참)} \end{aligned}$$

ㄷ. $0 < t < 1$ 일 때, $v(t) > 0$ 이고

$1 < t < 2$ 일 때, $v(t) < 0$ 이므로

시각 $t=0$ 에서 $t=2$ 까지 점 P가 움직인 거리를 s 라 하면

$$\begin{aligned} s &= \int_0^2 |v(t)|dt \\ &= \int_0^1 (3t^2 - 10t + 7)dt \\ &= \int_0^1 (3t^2 - 10t + 7)dt \\ &\quad + \int_1^2 \{-(3t^2 - 10t + 7)\}dt \\ &= \left[t^3 - 5t^2 + 7t \right]_0^1 - \left[t^3 - 5t^2 + 7t \right]_1^2 \\ &= 3 - \{(8 - 20 + 14) - 3\} \\ &= 4 \text{ (참)} \end{aligned}$$

이상에서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ, ㄷ이다.

정답 ⑤

12. 출제의도 : 지수함수의 그래프를 이해하고 주어진 삼각형의 넓이를 이용하여 식의 값을 구할 수 있는가?

정답풀이 :

두 점 A, B의 좌표는 각각

$$A(t, a^t), B(2t, a^{2t})$$

이고 점 C의 좌표는 $C(2t, 0)$ 이다.

또한 삼각형 ACB는 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변 삼각형이므로 점 A에서 선분 BC에 내린 수선의 발 H는 선분 BC의 중점이다.

이때 $H(2t, a^t)$ 이므로

$$2a^t = a^{2t}$$

$$a^t = 2 \quad \dots \ominus$$

이때 삼각형 ACB의 넓이가 8이므로

$$\frac{1}{2} \times (2t - t) \times a^{2t} = 8$$

$$t \times (a^t)^2 = 16$$

\ominus 에서 $a^t = 2$ 이므로

$$t \times 2^2 = 16$$

$$t = 4$$

즉 $a^4 = 2$ 이고 $a > 1$ 이므로

$$a = 2^{\frac{1}{4}}$$

따라서

$$a \times t = 2^{\frac{1}{4}} \times 4 = 2^{\frac{1}{4}+2} = 2^{\frac{9}{4}}$$

정답 ①

13. 출제의도 : 함수의 극한값이 존재하도록 하는 미지수의 값을 구할 수 있는가?

정답풀이 :

$$f(x) = x^2 + 6x + 12 = (x+3)^2 + 3 > 0$$

모든 실수 a 에 대하여

$\lim_{x \rightarrow a} \frac{x^2}{(f(x))^2 - k(x+2)f(x)}$ 의 값이 존재

하는 경우를 다음 두 가지 경우로 나누어 조사하자.

(i) 모든 실수 a 에 대하여

$$\lim_{x \rightarrow a} \{(f(x))^2 - k(x+2)f(x)\} \neq 0 \text{인 경우}$$

우

$$\lim_{x \rightarrow a} \{(f(x))^2 - k(x+2)f(x)\}$$

$$= (f(a))^2 - k(a+2)f(a)$$

$$= f(a)\{f(a) - k(a+2)\}$$

에서 $f(a) > 0$ 이므로

$$f(a) \neq k(a+2)$$

x 에 대한 방정식 $f(x) = k(x+2)$ 의 실근이 존재하지 않아야 하므로 이차방정식

$$x^2 + 6x + 12 = kx + 2k$$

즉, $x^2 + (6-k)x + 12 - 2k = 0$ 의 판별식을 D 라 하면

$$D = (6-k)^2 - 4(12-2k) < 0$$

이어야 한다.

$$k^2 - 4k - 12 < 0$$

$$(k+2)(k-6) < 0$$

$$-2 < k < 6$$

(ii) $\lim_{x \rightarrow a} \{(f(x))^2 - k(x+2)f(x)\} = 0$

인 실수 a 가 존재하는 경우

$$\lim_{x \rightarrow a} x^2 = 0 \text{이어야 하므로}$$

$$a^2 = 0, a = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \{(f(x))^2 - k(x+2)f(x)\}$$

$$= (f(0))^2 - 2kf(0)$$

$$= f(0)(f(0) - 2k) = 0$$

$$f(0) > 0 \text{이므로 } f(0) = 2k$$

$$\text{즉, } 12 = 2k \text{에서}$$

$$k = 6$$

이때,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{(f(x))^2 - 6(x+2)f(x)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{f(x)(f(x) - 6x - 12)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{(x^2 + 6x + 12)x^2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2 + 6x + 12} = \frac{1}{12}$$

이므로 조건을 만족시킨다.

(i), (ii)에서 $-2 < k \leq 6$ 이므로 조건을 만족시키는 모든 정수 k 는 $-1, 0, 1, \dots, 6$ 이고 그 개수는 8이다.

정답 ④

14. 출제의도 : 삼각함수의 주기와 삼각함수의 그래프를 이용하여 삼각형의 넓이 조건을 만족시키는 상수의 값을 구할 수 있는가?

정답풀이 :

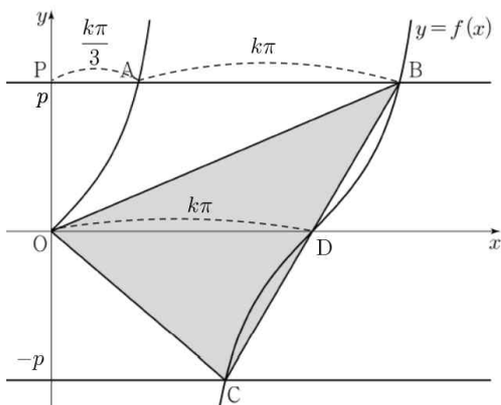
함수 $y = f(x)$ 의 그래프와 x 축이 만나는 점 중 원점이 아닌 점을 D 라 하자.

함수 $y = \tan \frac{x}{k}$ 의 주기가 $\frac{\pi}{\frac{1}{k}} = k\pi$ 이므로

$$\overline{AB} = \overline{OD} = k\pi$$

$$\overline{AB} = 3\overline{PA} \text{이므로}$$

$$\overline{PA} = \frac{1}{3} \times \overline{AB} = \frac{k\pi}{3}$$



점 A의 좌표가 $(\frac{k\pi}{3}, p)$ 이고 점 A가

함수 $f(x) = \tan \frac{x}{k}$ 의 그래프 위의

점이므로

$$p = \tan\left(\frac{1}{k} \times \frac{k\pi}{3}\right) = \tan \frac{\pi}{3} = \sqrt{3}$$

삼각형 OCB의 넓이가 $\frac{5\pi}{3}$ 이고

(삼각형 OCB의 넓이)

=(삼각형 ODB의 넓이)

+ (삼각형 OCD의 넓이)

$$= \frac{1}{2} \times \overline{OD} \times p + \frac{1}{2} \times \overline{OD} \times p$$

$$= 2 \times \frac{1}{2} \times k\pi \times \sqrt{3}$$

$$= \sqrt{3} k\pi$$

이므로

$$\sqrt{3} k\pi = \frac{5\pi}{3}$$

$$k = \frac{5}{3\sqrt{3}} = \frac{5\sqrt{3}}{9}$$

따라서

$$k+p = \frac{5\sqrt{3}}{9} + \sqrt{3}$$

$$= \frac{14\sqrt{3}}{9}$$

정답 ③

15. 출제의도 : 주어진 조건을 만족시키는 삼차함수 $f(x)$ 를 정한 후 $f(8)$ 의 값을 구할 수 있는가?

정답풀이 :

$$g(x) = \int_0^x (|f(t)| - |t|) dt \text{에서}$$

$$g'(x) = |f(x)| - |x|$$

이때 조건 (나)에서 $g'(2) = 0$, $g'(6) = 0$ 이므로

$$|f(2)| = 2, |f(6)| = 6$$

즉,

$$f(2) = -2 \text{ 또는 } f(2) = 2 \text{ 이고}$$

$$f(6) = -6 \text{ 또는 } f(6) = 6$$

또한 주어진 조건에서 $f(0) = 0$ 이다.

그리고 조건 (가)에 의하여 방정식

$$f(x) = x \text{ 또는 } f(x) = -x$$

의 서로 다른 실근의 개수가 4이다.

(i) $f(0) = 0$, $f(2) = 2$, $f(6) = 6$ 일 때

방정식 $f(x) = x$ 가 $x = 0$, $x = 2$,

$x = 6$ 의 세 실근을 가지므로

$$f(x) - x = kx(x-2)(x-6)$$

$$f(x) = kx(x-2)(x-6) + x$$

(k 는 양의 상수)

라 하자.

이때 방정식 $f(x) = -x$ 가 0이 아닌 실근을 가져야 조건 (가)를 만족시키므로

$$kx(x-2)(x-6) + x = -x$$

$$x\{k(x-2)(x-6) + 2\} = 0$$

$$x(kx^2 - 8kx + 12k + 2) = 0$$

에서 x 에 대한 이차방정식

$kx^2 - 8kx + 12k + 2 = 0$ 이 중근을 가져야 한다.

따라서 이 이차방정식의 판별식을 D 라 하면

$$\begin{aligned} \frac{D}{4} &= (-4k)^2 - k(12k+2) \\ &= 4k^2 - 2k \\ &= 2k(2k-1) \\ &= 0 \end{aligned}$$

에서 $k > 0$ 이므로 $k = \frac{1}{2}$

$kx^2 - 8kx + 12k + 2 = 0$ 에서

$$\frac{1}{2}x^2 - 4x + 8 = 0, \quad x^2 - 8x + 16 = 0$$

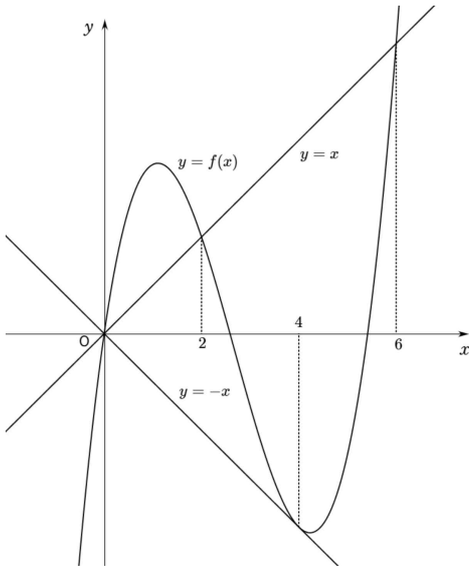
$$(x-4)^2 = 0, \quad x = 4$$

따라서 함수

$$f(x) = \frac{1}{2}x(x-2)(x-6) + x$$

의 그래프는 그림과 같고

$$g(2) = \int_0^2 (|f(t)| - |t|) dt > 0$$



이때 $f(6) \times g(2) < 0$ 에서 $g(2) < 0$ 이므로 모순이다.

- (ii) $f(0) = 0, f(2) = 2, f(6) = -6$ 일 때 최고차항의 계수가 양수인 삼차함수 $y = f(x)$ 의 그래프는 $f(6) = -6$ 이므로 $x > 6$ 일 때 직선 $y = x$ 와 반드시 교점을 갖는다.

따라서 조건 (가)를 만족시키기 위해서는 $y = f(x)$ 의 그래프와 직선

$y = -x$ 가 $x = 6$ 에서 접해야 한다.

그러나 조건 (나)에서 함수 $g(x)$ 가 $x = 6$ 에서 극값을 가지므로 모순이다.

- (iii) $f(0) = 0, f(2) = -2, f(6) = -6$ 일

때

방정식 $f(x) = -x$ 에서 $x = 0,$

$x = 2, x = 6$ 의 세 실근을 가지므로

$$f(x) + x = kx(x-2)(x-6)$$

$$f(x) = kx(x-2)(x-6) - x$$

(k 는 양의 상수)

라 하자.

이때 $f(x) = x$ 가 0이 아닌 한 실근을 가져야 조건 (가)를 만족시킨다.

$$kx(x-2)(x-6) - x = x$$

$$x\{k(x-2)(x-6) - 2\} = 0$$

$$x(kx^2 - 8kx + 12k - 2) = 0$$

에서 x 에 대한 이차방정식

$$kx^2 - 8kx + 12k - 2 = 0$$

이 0이 아닌 실근을 갖거나 또는 $x = 0$ 의 근과 0이 아닌 다른 한 근을 가져야 한다.

따라서 이 이차방정식의 판별식을 D 라 하면

$$\frac{D}{4} = (-4k)^2 - k(12k-2)$$

$$= 4k^2 + 2k$$

$$= 2k(2k+1)$$

$$= 0$$

에서

$$k = 0 \text{ 또는 } k = -\frac{1}{2}$$

그런데 $k > 0$ 이므로 모순이다.

$x = 0$ 의 근을 가지면 $12k - 2 = 0$ 에서

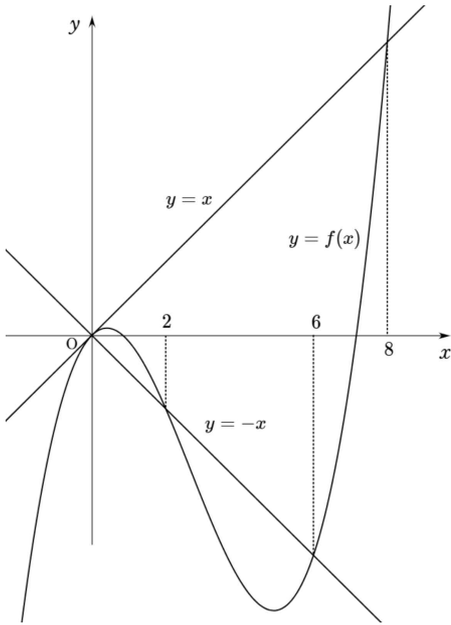
$$k = \frac{1}{6}$$

따라서 함수

$$f(x) = \frac{1}{6}x(x-2)(x-6) - x$$

의 그래프는 그림과 같고

$$g(2) = \int_0^2 (|f(t)| - |t|) dt < 0$$



이때 $f(6) \times g(2) < 0$ 에서 $g(2) > 0$ 이므로 모순이다.

(iv) $f(0) = 0$, $f(2) = -2$, $f(6) = 6$ 일 때 $f(x) = kx^3 + px^2 + qx$ (k 는 양의 상수, p , q 는 상수)라 하자.

이때

$$f(2) = 8k + 4p + 2q = -2 \quad \text{..... ㉠}$$

$$f(6) = 216k + 36p + 6q = 6 \quad \text{..... ㉡}$$

이므로 $2 < x < 6$ 에서 $f(x) = 0$ 을 만족시키는 x 의 값이 반드시 존재한다.

이때, $f(6) \times g(2) < 0$ 에서 $g(2) < 0$ 이어야 하고, 조건 (나)에서 함수 $g(x)$ 는 $x=2$ 에서 극값을 가지므로 $2 < x < 6$ 에서 방정식 $|f(x)| = x$ 를 만족시키는 x 의 값이 반드시 존재한다.

즉, $x < 0$ 에서 방정식 $f(x) = -x$ 는

근을 갖지 않아야 조건 (가)를 만족시키므로 함수 $y=f(x)$ 의 그래프는 직선 $y=x$ 와 $x=0$ 에서 접해야 한다.

이때 $f'(x) = 3kx^2 + 2px + q$ 이므로 $f'(0) = q = 1$

㉠, ㉡에 대입하면

$$k = \frac{1}{4}, p = -\frac{3}{2}$$

이므로

$$f(x) = \frac{1}{4}x^3 - \frac{3}{2}x^2 + x$$

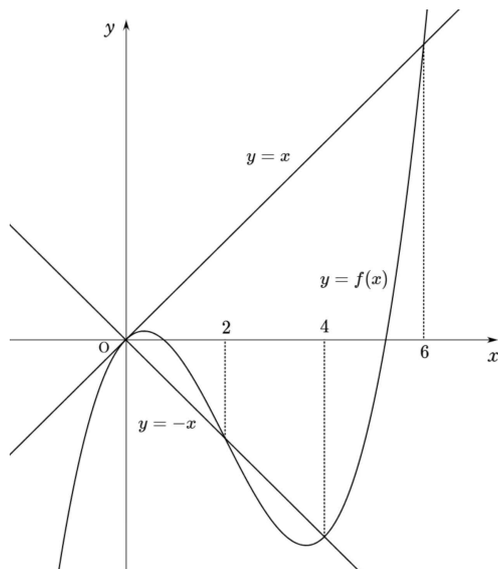
이상에서 $f(x) = \frac{1}{4}x^3 - \frac{3}{2}x^2 + x$ 이므로

$$f(8) = \frac{1}{4} \times 8^3 - \frac{3}{2} \times 8^2 + 8 = 40$$

정답 ⑤

[참고]

주어진 조건을 만족시키는 함수 $y=f(x)$ 의 그래프는 그림과 같다.



16. 출제의도 : 귀납적으로 정의된 수열에서 a_3 의 값을 구할 수 있는가?

정답풀이 :

$$a_1 = 1 \text{ 이고 } a_{n+1} = na_n + 2 \text{ 이므로}$$

$$a_2 = 1 \times a_1 + 2 = 3$$

따라서

$$a_3 = 2 \times a_2 + 2 = 8$$

정답 8

17. 출제의도 : 부정적분을 이용하여 함수를 구할 수 있는가?

정답풀이 :

$$f'(x) = 3x^2 + 2x + 1 \text{ 이므로}$$

$$f(x) = \int f'(x) dx$$

$$= \int (3x^2 + 2x + 1) dx$$

$$= x^3 + x^2 + x + C$$

(단, C 는 적분상수)

$$f(1) = 1 + 1 + 1 + C = 6 \text{ 에서}$$

$$C = 3$$

따라서

$$f(x) = x^3 + x^2 + x + 3$$

이므로

$$f(2) = 8 + 4 + 2 + 3 = 17$$

정답 17

18. 출제의도 : 등차수열의 일반항을 이용하여 항의 값을 구할 수 있는가?

정답풀이 :

등차수열 $\{a_n\}$ 의 공차를 d 라 하면

$$a_3 = 6 \text{ 에서}$$

$$a_1 + 2d = 6$$

..... ㉠

$$2a_5 - a_4 = 15 \text{ 에서}$$

$$2(a_1 + 4d) - (a_1 + 3d) = 15$$

$$a_1 + 5d = 15$$

..... ㉡

㉠-㉡을 하면

$$3d = 9$$

$$d = 3$$

㉡에서 $a_1 + 6 = 6$ 이므로

$$a_1 = 0$$

따라서

$$a_{11} = a_1 + 10d = 0 + 10 \times 3 = 30$$

정답 30

19. 출제의도 : 삼차함수의 극댓값을 구할 수 있는가?

정답풀이 :

$$f(x) = 2x^3 - 3ax^2 + 5a \text{ 에서}$$

$$f'(x) = 6x^2 - 6ax = 6x(x-a)$$

이때 함수 $f(x)$ 는 극솟값을 가지므로

$a \neq 0$ 이다.

(i) $a < 0$ 일 때

함수 $f(x)$ 는 $x=0$ 에서 극솟값을 가지므로

$$f(0) = 5a = a$$

$$a = 0$$

$a < 0$ 이므로 모순이다.

(ii) $a > 0$ 일 때

함수 $f(x)$ 는 $x=a$ 에서 극솟값을 가지므로

$$f(a) = 2a^3 - 3a^3 + 5a = -a^3 + 5a = a$$

$$a^3 - 4a = 0, \quad a(a+2)(a-2) = 0$$

이때 $a > 0$ 이므로

$$a = 2$$

(i), (ii)에서 $f(x) = 2x^3 - 6x^2 + 10$ 이고 함수 $f(x)$ 는 $x=0$ 에서 극댓값을 가지므로

로 구하는 극댓값은
 $f(0) = 10$

정답 10

20. 출제의도 : 원의 성질과 사인법칙을 이용하여 삼각형의 외접원의 반지름의 길이를 구할 수 있는가?

정답풀이 :

$\angle BPC = \theta$ 라 할 때,

$\overline{PB} : \overline{PC} : \overline{BC} = 7 : 5 : \sqrt{14}$ 이므로

삼각형 BPC에서 코사인법칙에 의하여

$\cos \theta = \frac{6}{7}$ 이다.

$\overline{PB} : \overline{PC} = 7 : 5$ 에서 $\overline{PB} = 7k$, $\overline{PC} = 5k$,

$\overline{AB} : \overline{CD} = 1 : 3$ 에서 $\overline{AB} = l$, $\overline{CD} = 3l$ 이라 하자.

원의 성질에 의하여

삼각형 BPC와 삼각형 DPA가 서로 닮음
 이므로

$\overline{PB} : \overline{PC} = \overline{PD} : \overline{PA}$ 이고,

$\overline{PD} = \overline{PC} + \overline{CD} = 5k + 3l$,

$\overline{PA} = \overline{PB} + \overline{AB} = 7k + l$

이므로 $\overline{PB} : \overline{PC} = \overline{PD} : \overline{PA}$ 에서

$7 : 5 = (5k + 3l) : (7k + l)$

$5(5k + 3l) = 7(7k + l)$

$l = \boxed{3} \times k$ 이다.

$\overline{PD} = 5k + 3l = 14k$ 이므로

$\overline{PB} : \overline{PD} = 7k : 14k = 1 : 2$

즉, 삼각형 BPC와 삼각형 DPA의 닮음
 비가 $1 : \boxed{2}$ 이므로

$\overline{BC} = \boxed{\frac{1}{2}} \times \overline{AD}$ 이다.

$\cos \theta = \frac{6}{7}$ 에서

$\sin \theta = \sqrt{1 - \cos^2 \theta}$

$= \sqrt{1 - \left(\frac{6}{7}\right)^2}$

$= \frac{\sqrt{13}}{7}$

한편,

$\overline{BC} = \frac{1}{2} \overline{AD}$

$= \frac{1}{2} \times 4\sqrt{13}$

$= 2\sqrt{13}$

따라서 삼각형 BPC의 외접원의 반지름
 의 길이를 R 이라 할 때, 삼각형 BPC에
 서 사인법칙에 의하여

$R = \frac{\overline{BC}}{2 \sin \theta}$

$= \frac{2\sqrt{13}}{2 \times \frac{\sqrt{13}}{7}}$

$= \boxed{7}$

따라서 $p = 3$, $q = 2$, $r = 7$ 이므로

$p + q + r = 3 + 2 + 7$

$= 12$

정답 12

21. 출제의도 : 함수의 극대, 극소를 이용하여 조건을 만족시키는 함수를 구하고 미분계수를 구할 수 있는가?

정답풀이 :

$f(x)$ 는 최고차항의 계수가 1인 삼차함수
이므로

$$f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$$

(단, a, b, c 는 상수)

로 놓으면

$$f'(x) = 3x^2 + 2ax + b$$

주어진 조건에서 0이 아닌 모든 실수 x
에 대하여

$$\frac{f'(x)}{2} + x^2 - 2 \leq \frac{f(2x) - f(0)}{2x} \leq x^4$$

이므로

$$\frac{3x^2 + 2ax + b}{2} + x^2 - 2 \leq \frac{8x^3 + 4ax^2 + 2bx}{2x} \leq x^4$$

즉, $a = 0, b = -4$ 이므로

$$5x^2 + 2ax + b - 4 \leq 8x^2 + 4ax + 2b \leq 2x^4$$

즉,

$$-3x^2 - 4 \leq 2ax + b \leq x^4 - 4x^2 \quad \dots\dots \textcircled{7}$$

이때

$$g(x) = -3x^2 - 4, \quad h(x) = x^4 - 4x^2$$

이라 하면 곡선 $y = g(x)$ 는 꼭짓점의 좌
표가 $(0, -4)$ 인 위로 볼록한 포물선이
다.

또,

$$h'(x) = 4x^3 - 8x = 4x(x^2 - 2) = 0$$

에서

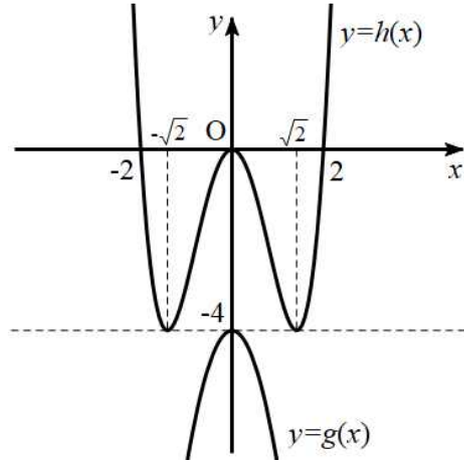
$$x = 0, \quad x = \sqrt{2}, \quad x = -\sqrt{2}$$

이므로 함수 $h(x)$ 의 증가와 감소를 표로
나타내면 다음과 같다.

x	...	$-\sqrt{2}$...	0	...	$\sqrt{2}$...
$h'(x)$	-	0	+	0	-	0	+
$h(x)$	\searrow	-4	\nearrow	0	\searrow	-4	\nearrow

즉, 두 함수 $y = g(x), y = h(x)$ 의 그래프

는 다음과 같다.



그러므로 부등식 $\textcircled{7}$ 을 만족시키려면 직
선 $y = 2ax + b$ 가 $y = -4$ 이어야 한다.

$$f'(x) = 3x^2 - 4$$

따라서

$$f'(10) = 3 \times 10^2 - 4 = 296$$

정답 296

22. 출제의도 : 로그함수의 그래프와 로
그의 성질을 이용하여 사각형의 넓이를
구할 수 있는가?

정답풀이 :

두 점 A, B가 곡선 $y = \log_2 x$ 위의 점이
므로 두 점 A, B를

$$A(a, \log_2 a), \quad B(b, \log_2 b)$$

(단, a, b 는 양수)

로 놓을 수 있다.

조건 (가)에서

(직선 AP의 y 절편)

- (직선 BQ의 y 절편)

$$= \frac{13}{2}$$

이므로 $a > b$ 이다.

점 A에서 직선 $y=x$ 에 내린 수선의 발이 점 P이므로 직선 AP의 기울기는 -1 이다.

이때, 직선 AP의 방정식은

$$y - \log_2 a = -(x - a)$$

$$\text{즉, } y = -x + a + \log_2 a$$

이므로 직선 AP의 y 절편은 $a + \log_2 a$ 이다.

점 B를 직선 $y=x$ 에 대하여 대칭이동한 점이 Q이므로 점 Q의 좌표는 $(\log_2 b, b)$

이고, 직선 BQ의 기울기는 -1 이다.

이때, 직선 BQ의 방정식은

$$y - \log_2 b = -(x - b)$$

$$\text{즉, } y = -x + b + \log_2 b$$

이므로 직선 BQ의 y 절편은 $b + \log_2 b$ 이다.

조건 (가)에 의하여

$$(a + \log_2 a) - (b + \log_2 b) = \frac{13}{2}$$

이므로

$$(a - b) + (\log_2 a - \log_2 b) = \frac{13}{2} \quad \dots\dots \textcircled{7}$$

한편, 조건 (나)에서 직선 AB의 기울기가 $\frac{6}{7}$ 이므로

$$\frac{\log_2 a - \log_2 b}{a - b} = \frac{6}{7}$$

$$\log_2 a - \log_2 b = \frac{6}{7}(a - b) \quad \dots\dots \textcircled{8}$$

$\textcircled{7}$ 을 $\textcircled{8}$ 에 대입하면

$$(a - b) + \frac{6}{7}(a - b) = \frac{13}{2}$$

$$\frac{13}{7}(a - b) = \frac{13}{2}$$

$$a - b = \frac{7}{2} \quad \dots\dots \textcircled{9}$$

$\textcircled{8}$ 을 $\textcircled{9}$ 에 대입하면

$$\log_2 a - \log_2 b = \frac{6}{7} \times \frac{7}{2}$$

$$\log_2 \frac{a}{b} = 3$$

$$\frac{a}{b} = 2^3$$

$$a = 8b \quad \dots\dots \textcircled{10}$$

$\textcircled{9}$ 을 $\textcircled{10}$ 에 대입하면

$$8b - b = \frac{7}{2}$$

$$7b = \frac{7}{2}$$

$$b = \frac{1}{2}$$

$b = \frac{1}{2}$ 을 $\textcircled{10}$ 에 대입하면

$$a = 8 \times \frac{1}{2} = 4$$

직선 AP의 방정식은

$$y = -x + 6$$

이고, 직선 AP와 직선 $y=x$ 의 교점이 점 P이므로

$$-x + 6 = x \text{에서}$$

$$x = 3$$

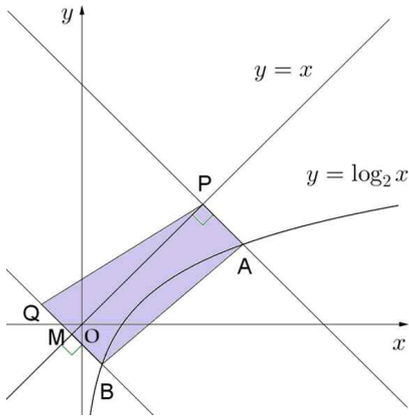
즉 점 P의 좌표는 $(3, 3)$

한편, 세 점 A, B, Q는

$$A(4, 2), B\left(\frac{1}{2}, -1\right), Q\left(-1, \frac{1}{2}\right)$$

선분 BQ의 중점을 M이라 하면

$$M\left(-\frac{1}{4}, -\frac{1}{4}\right) \text{이고 } \angle PMB = 90^\circ \text{이다.}$$



이때

$$\overline{AP} = \sqrt{(3-4)^2 + (3-2)^2} = \sqrt{2},$$

$$\overline{BQ} = \sqrt{\left(-1 - \frac{1}{2}\right)^2 + \left\{\frac{1}{2} - (-1)\right\}^2} = \frac{3\sqrt{2}}{2},$$

$$\overline{PM} = \sqrt{\left(-\frac{1}{4} - 3\right)^2 + \left(-\frac{1}{4} - 3\right)^2} = \frac{13\sqrt{2}}{4}$$

이므로 사각형 APQB의 넓이를 S 라 하면

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{2} \times (\overline{AP} + \overline{BQ}) \times \overline{PM} \\ &= \frac{1}{2} \times \left(\sqrt{2} + \frac{3\sqrt{2}}{2} \right) \times \frac{13\sqrt{2}}{4} \\ &= \frac{65}{8} \end{aligned}$$

따라서 $p=8$, $q=65$ 이므로

$$\begin{aligned} p+q &= 8+65 \\ &= 73 \end{aligned}$$

정답 73

■ [선택: 확률과 통계]

23. ④ 24. ③ 25. ⑤ 26. ② 27. ④

28. ② 29. 23 30. 80

23. 출제의도 : 중복순열을 이용하여 경우의 수를 구할 수 있는가?

정답풀이 :

세 문자 a, b, c 에서 중복을 허락하여 4개를 택해 일렬로 나열하는 경우의 수는 ${}_3\Pi_4 = 3^4 = 81$

정답 ④

24. 출제의도 : 확률의 덧셈정리를 이용하여 여사건의 확률을 구할 수 있는가?

정답풀이 :

$$\begin{aligned} P(A) &= P(A \cup B) - P(A^C \cap B) \\ &= \frac{5}{6} - \frac{1}{4} = \frac{7}{12} \end{aligned}$$

이므로

$$\begin{aligned} P(A^C) &= 1 - P(A) \\ &= 1 - \frac{7}{12} \\ &= \frac{5}{12} \end{aligned}$$

정답 ③

25. 출제의도 : 수학적 확률을 이용하여 주어진 조건을 만족시키는 확률을 구할 수 있는가?

정답풀이 :

8명의 학생 중 임의로 5명의 학생을 선택하는 경우의 수는

$${}_8C_5 = {}_8C_3 = \frac{8 \times 7 \times 6}{3 \times 2 \times 1} = 56$$

선택된 2학년 학생 수와 선택된 3학년 학생 수가 서로 같은 경우는 1학년 학생 1명을 선택하고 2학년과 3학년 학생을 각각 2명씩 선택하는 경우이므로 이 경우의 수는

$$1 \times {}_3C_2 \times {}_4C_2 = 1 \times 3 \times \frac{4 \times 3}{2 \times 1} = 18$$

따라서 구하는 확률은

$$\frac{18}{56} = \frac{9}{28}$$

정답 ⑤

26. 출제의도 : 모평균에 대한 신뢰구간을 구할 수 있는가?

정답풀이 :

모표준편차가 $2\sqrt{2}$ 인 정규분포를 따르는 모집단에서 크기가 128인 표본을 임의추출하여 얻은 표본평균의 값이 \bar{x} 일 때, 이를 이용하여 구한 모평균 m 에 대한 신뢰도 95%의 신뢰구간은

$$\bar{x} - 1.96 \times \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{128}} \leq m \leq \bar{x} + 1.96 \times \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{128}}$$

이고 이 신뢰구간이 $\bar{x} - c \leq m \leq \bar{x} + c$ 이므로

$$c = 1.96 \times \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{128}}$$

$$= 1.96 \times \frac{1}{4} = 0.49$$

정답 ②

27. 출제의도 : 주어진 조건을 만족시키는 확률변수 X 의 확률분포를 구한 후 $V(X)$ 를 구할 수 있는가?

정답풀이 :

확률변수 X 가 가질 수 있는 값은 0, 1, 2이다.

(i) $X=0$ 인 경우

두 상자의 바닥에 닿은 면에 적혀 있는 두 수가 서로 같아야 하므로

$$\begin{aligned} P(X=0) &= \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} + \frac{2}{4} \times \frac{2}{4} + \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \\ &= \frac{1}{16} + \frac{4}{16} + \frac{1}{16} \\ &= \frac{6}{16} \end{aligned}$$

(ii) $X=1$ 인 경우

두 상자의 바닥에 닿은 면에 적혀 있는 두 수가 1, 2 또는 2, 3이어야 하므로

$$\begin{aligned} P(X=1) &= \frac{1}{4} \times \frac{2}{4} \times 2 + \frac{2}{4} \times \frac{1}{4} \times 2 \\ &= \frac{4}{16} + \frac{4}{16} \\ &= \frac{8}{16} \end{aligned}$$

(iii) $X=2$ 인 경우

두 상자의 바닥에 닿은 면에 적혀 있는 두 수가 1, 3이어야 하므로

$$P(X=2) = \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times 2 = \frac{2}{16}$$

(i), (ii), (iii)에 의하여

$$\begin{aligned} E(X) &= 0 \times \frac{6}{16} + 1 \times \frac{8}{16} + 2 \times \frac{2}{16} \\ &= \frac{12}{16} \\ &= \frac{3}{4} \end{aligned}$$

$$E(X^2) = 0^2 \times \frac{6}{16} + 1^2 \times \frac{8}{16} + 2^2 \times \frac{2}{16}$$

$$= \frac{16}{16}$$

$$= 1$$

이므로

$$V(X) = E(X^2) - (E(X))^2$$

$$= 1 - \left(\frac{3}{4}\right)^2$$

$$= 1 - \frac{9}{16}$$

$$= \frac{7}{16}$$

정답 ④

28. 출제의도 : 중복조합을 이용하여 조건을 만족시키는 사건의 경우의 수를 구할 수 있는가?

정답풀이 :

빨간색 카드 1장을 세 학생 A, B, C에게 나누어 주는 경우의 수

$${}_3C_1 = 3$$

파란색 카드 1장을 세 학생 A, B, C에게 나누어 주는 경우의 수는 위와 마찬가지로

3

노란색 카드 3장을 세 학생 A, B, C에게 나누어 주는 경우의 수는 세 학생 A, B, C가 받는 노란색 카드의 수를 각각 $a_y, b_y,$

c_y 라 할 때 방정식 $a_y + b_y + c_y = 3$ 을 만족시키는 음이 아닌 정수 a_y, b_y, c_y 의 순서쌍 (a_y, b_y, c_y) 의 개수와 같으므로

$${}_3H_3 = {}_{3+3-1}C_3 = {}_5C_2 = 10$$

보라색 카드 3장을 세 학생 A, B, C에게 나누어 주는 경우의 수는 위와 마찬가지로

10

따라서 세 학생 A, B, C에게 8장의 카드를 남김없이 나누어 주는 경우의 수는

$$3 \times 3 \times 10 \times 10 = 900$$

(i) 학생 A가 카드를 한 장도 받지 못하는 경우의 수는 모든 카드를 두 학생 B, C에게만 나누어 주는 경우의 수와 같으므로

$${}_2C_1 \times {}_2C_1 \times {}_2H_3 \times {}_2H_3 = 2^2 \times ({}_{2+3-1}C_3)^2$$

$$= 4 \times ({}_4C_1)^2$$

$$= 64$$

(ii) 학생 B가 카드를 한 장도 받지 못하는 경우의 수는 (i)과 마찬가지로

64

(iii) 두 학생 A, B 모두 카드를 한 장도 받지 못하는 경우의 수는 모든 카드를 학생 C에게만 나누어 주는 경우의 수와 같으므로

1

(i), (ii), (iii)에서 규칙 (가)에 따라 카드를 나누어 주는 경우의 수는

$$900 - (64 + 64 - 1) = 773$$

학생 A가 서로 다른 4가지 색의 카드를 받고 학생 B가 카드를 1장 이상 받는 경우의 수를 구해보자.

학생 A가 빨간색 카드와 파란색 카드, 노란색 카드, 보라색 카드를 각각 1장씩 받으면 남는 카드는 노란색 카드 2장과 보라색 카드 2장뿐이다.

노란색 카드 2장과 보라색 카드 2장을 세 학생 A, B, C에게 나누어 주는 경우의 수는

$${}_3H_2 \times {}_3H_2 = ({}_{3+2-1}C_2)^2 = ({}_4C_2)^2$$

$$= 6^2 = 36$$

한편, 노란색 카드 2장과 보라색 카드 2장을 두 학생 A, C에게만 나누어 주는 경우의 수는

$${}_2H_2 \times {}_2H_2 = ({}_{2+2-1}C_2)^2 = ({}_3C_1)^2$$

$$= 3^2 = 9$$

따라서 학생 A가 서로 다른 4가지 색의 카드를 받고 학생 B가 카드를 1장 이상 받는 경우의 수는

$$36 - 9 = 27$$

따라서 규칙 (가), (나)에 따라 카드를 나누어 주는 경우의 수는

$$773 - 27 = 746$$

정답 ②

29. 출제의도 : 주어진 조건을 만족시키는 이항분포를 구한 후 이항분포와 정규분포와의 관계를 이용하여 확률을 구할 수 있는가?

정답풀이 :

집합 A의 모든 부분집합 8개 중에서 임의로 한 개를 선택하는 사건을 C, 집합 B의 모든 부분집합 4개 중에서 임의로 한 개를 선택하는 사건을 D라 하면 선택한 두 집합의 교집합의 원소의 개수가 1인 경우는 그 교집합이 {2} 또는 {3}일 때이다.

(i) 교집합이 {2}일 때

① 사건 C에서 {2}를 선택하면 사건 D에서 {2} 또는 {2,3}을 선택하면 된다.

② 사건 C에서 {2,3}을 선택하면 사건 D에서 {2}를 선택하면 된다.

③ 사건 C에서 {2,4}를 선택하면 사건 D에서 {2} 또는 {2,3}을 선택하면 된다.

④ 사건 C에서 {2,3,4}를 선택하면 사건 D에서 {2}를 선택하면 된다.

따라서 이 경우의 확률은

$$\frac{2+1+2+1}{8 \times 4} = \frac{3}{16}$$

(ii) 교집합이 {3}일 때

① 사건 C에서 {3}을 선택하면 사건 D에서 {3} 또는 {2,3}을 선택하면 된다.

② 사건 C에서 {2,3}을 선택하면 사건 D에서 {3}을 선택하면 된다.

③ 사건 C에서 {3,4}를 선택하면 사건 D에서 {3} 또는 {2,3}을 선택하면 된다.

④ 사건 C에서 {2,3,4}를 선택하면 사건 D에서 {3}을 선택하면 된다.

따라서 이 경우의 확률은

$$\frac{2+1+2+1}{8 \times 4} = \frac{3}{16}$$

(i), (ii)에 의하여 선택한 두 집합의 교집합의 원소의 개수가 1일 확률은

$$\frac{3}{16} + \frac{3}{16} = \frac{3}{8}$$

이때 기록한 수가 1인 횟수를 확률변수 X라 하면 X는 이항분포 $B\left(15360, \frac{3}{8}\right)$ 을 따른다.

또한

$$E(X) = 15360 \times \frac{3}{8} = 5760$$

$$\sigma(X) = \sqrt{15360 \times \frac{3}{8} \times \frac{5}{8}} = 60$$

이고 15360은 충분히 큰 수이므로 확률변수 X는 근사적으로 정규분포

$N(5760, 60^2)$ 을 따른다.

따라서

$$k = P(X \geq 5880)$$

$$= P\left(Z \geq \frac{5880 - 5760}{60}\right)$$

$$= P(Z \geq 2) = 0.5 - P(0 \leq Z \leq 2)$$

$$= 0.5 - 0.477 = 0.023$$

따라서

$$1000 \times k = 1000 \times 0.023 = 23$$

정답 23

30. 출제의도 : 여사건의 확률과 확률의 곱셈정리를 이용하여 조건을 만족시키는 자연수 n 의 값과 주어진 사건의 확률을 구할 수 있는가?

정답풀이 :

학생 A가 카드를 내려놓을 확률은

$$\frac{1}{2}$$

이고, 학생 A가 카드를 내려놓게 되는 경우, 내려놓은 카드에 적힌 수는 8이다.

학생 B가 카드를 내려놓을 확률은

$$\frac{n-1}{6}$$

이고, 학생 B가 카드를 내려놓게 되는 경우, 내려놓은 카드에 적힌 수는 n 이
 하이고 어떤 카드를 내려놓더라도 카드
 에 적힌 수는 8보다 작다.

학생 A가 카드를 내려놓는 사건을 A ,
 학생 B가 카드를 내려놓는 사건을 B 라
 하자.

학생 A가 굴을 받는 경우는

두 학생 A, B가 모두 카드를 내려놓는
 경우이거나, 학생 B만 카드를 내려놓는
 경우이므로 확률 p 는

$$\begin{aligned} p &= P(A) \times P(B) + P(A^C) \times P(B) \\ &= \frac{1}{2} \times \frac{n-1}{6} + \left(1 - \frac{1}{2}\right) \times \frac{n-1}{6} \\ &= \frac{n-1}{6} \end{aligned}$$

학생 B가 굴을 받는 경우는

학생 A만 카드를 내려놓는 경우이므로
 확률 q 는

$$q = P(A) \times P(B^C)$$

$$= \frac{1}{2} \times \left(1 - \frac{n-1}{6}\right)$$

$$= \frac{7-n}{12}$$

$p = q$ 에서

$$\frac{n-1}{6} = \frac{7-n}{12}$$

$$n = 3$$

이고

$$p = \frac{3-1}{6} = \frac{1}{3}$$

이므로

$$\begin{aligned} 24(n+p) &= 24 \times \left(3 + \frac{1}{3}\right) \\ &= 80 \end{aligned}$$

정답 80