2020학년도 대학수학능력시험 9월 모의평가

수학영역 나형 정답 및 풀이

01. ③ 02. ⑤ 03. ③ 04. ⑤ 05. ②

06. ① 07. ② 08. ④ 09. ① 10. ④

11. ④ 12. ⑤ 13. ④ 14. ⑤ 15. ③

16. ③ 17. ② 18. ① 19. ① 20. ②

21. ⑤ **22**. 28 **23**. 6 **24**. 8 **25**. 10

26. 9 **27.** 21 **28.** 75 **29.** 49 **30.** 42

3. 출제의도 : 합성함수의 함숫값을 구할 수 있는가?

정답풀이 :

 $(g \circ f)(1)$

= q(f(1))

= g(4)

=3

1. 출제의도 : 지수법칙을 이용하여 식의

값을 구할 수 있는가?

정답풀이:

 $3^3 \div 81^{\frac{1}{2}}$

 $=3^3\div (3^4)^{\frac{1}{2}}$

 $=3^3\div3^{4\times\frac{1}{2}}$

 $=3^3 \div 3^2$

 $=3^{3-2}$

=3

정답 ③

2. 출제의도 : 집합의 연산을 할 수 있는

가?

정답풀이:

 $n(A \cap B) = 1$ 이고

 $1 \subseteq B$, $1 \not\in (A \cap B)$ 이므로

 $a \in (A \cap B)$ 이다.

즉. *a*∈*A*이므로

a=2 또는 a=3 또는 a=4

따라서 모든 a의 값의 합은

2+3+4=9

정답 ⑤

4. 출제의도 : 충분조건이 되기 위한 조 건을 구할 수 있는가?

정답풀이 :

두 조건 p, q의 진리집합을 각각 P, Q

라 하자.

 $p : a-1 \le x \le a+1$

이므로

 $P = \{x \mid a-1 \le x \le a+1\}$

 $Q = \{x | x < 10\}$

p가 q이기 위한 충분조건이 되려면

 $P \subset Q$ 이어야 하므로

a+1<10. 즉 a<9이어야 한다.

따라서 정수 a의 최댓값은 8이다.

정답 ⑤

정답 ③

5. 출제의도 : 경우의 수를 구할 수 있는

가?

정답풀이:

조건 (가)에서

두 자리의 자연수가 2의 배수이므로

일의 자리의 수는

0, 2, 4, 6, 8

중 하나이다.

조건 (나)에서

십의 자리의 수는 6의 약수이므로

EBS 🕡 •

-

1, 2, 3, 6

중 하나이다.

따라서 구하는 자연수의 개수는

$$_{5}C_{1} \times _{4}C_{1} = 5 \times 4 = 20$$

정답 ②

6. **출제의도** : 정적분의 값을 구할 수 있 는가?

정답품이 :

$$\int_{0}^{2} (3x^{2} + 6x) dx$$
$$= [x^{3} + 3x^{2}]_{0}^{2}$$

$$-[x+3x]_0$$

$$= 8 + 12$$
$$= 20$$

정답 ①

7. 출제의도 : 등차수열의 일반항을 구할수 있는가?

정답풀이:

등차수열 $\{a_n\}$ 의 공차를 d라 하면

$$a_1 = a_3 + 8$$
에서

$$a_1 = (a_1 + 2d) + 8$$

이므로

$$d = -4$$

이때 $2a_4 - 3a_6 = 3$ 에서

$$2(a_1+3d)-3(a_1+5d)$$

$$=-a_1-9d$$

$$=-a_1+36=3$$

따라서 $a_1 = 33$ 이므로

$$a_n = 33 + (n-1)(-4) = -4n + 37$$

$$a_k = -4k + 37 < 0$$
 에서

$$k > \frac{37}{4} = 9.25$$

따라서 자연수 k의 최솟값은 10이다.

[다른 풀이]

등차수열 $\{a_n\}$ 의 공차를 d라 하면

$$a_1 = a_3 + 8$$
에서

$$a_3 - a_1 = 2d = -8$$

이므로

$$d = -4$$

이때 $a_4 - a_6 = a_1 - a_3 = 8$ 이므로

$$2a_4 - 3a_6 = 2(a_4 - a_6) - a_6$$

$$=2\times 8 - a_6 = 3$$

에서

$$a_6 = 13$$

따라서

$$a_0 = a_6 + 3d = 13 + 3(-4) = 1 > 0$$
,

$$a_{10} = a_6 + 4d = 13 + 4(-4) = -3 < 0$$

이므로 $a_k = -4k + 37 < 0$ 을 만족시키는

자연수 k의 최솟값은 10이다.

정답 ②

8. **출제의도** : 조건부확률을 구할 수 있는가?

정답풀이:

 $P(A^{C})$

$$= 1 - P(A)$$

$$=1-\frac{7}{10}$$

$$=\frac{3}{10}$$

 $P(A^C \cap B^C)$

$$= P((A \cup B)^C)$$

$$=1-P(A\cup B)$$

$$=1-\frac{9}{10}$$

$$=\frac{1}{10}$$

따라서

 $P(B^C|A^C)$

$$= \frac{P(A^C \cap B^C)}{P(A^C)}$$

$$=\frac{\frac{1}{10}}{\frac{3}{10}}$$

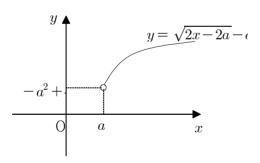
$$=\frac{1}{3}$$

정답 ④

9. 출제의도: 무리함수의 그래프가 오직 하나의 사분면을 지날 조건을 구할 수 있는가?

정답풀이:

정의역이 $\{x|x>a\}$ 인 함수 $y=\sqrt{2x-2a}-a^2+4$ 의 그래프가 오직 하나의 사분면을 지나기 위해서는 다음 그림과 같아야 한다.



즉, $a \ge 0$ 이고 $-a^2 + 4 \ge 0$ 을 만족해야 한다.

이때,
$$-a^2+4 \ge 0$$
에서 $a^2 \le 4$ 이므로 $-2 \le a \le 2$

즉, $0 \le a \le 2$ 이므로 실수 a의 최댓값은 2이다.

정답 ①

10. **출제의도** : 수열의 극한의 대소 관계에 대한 성질을 이용하여 극한값을 구

할 수 있는가?

정답풀이:

 $\sqrt{9n^2+4} < \sqrt{na_n} < 3n+2$ 의 각 변을 제곱하면

$$9n^2+4 < na_n < (3n+2)^2$$

위 등식의 각 변을 n^2 으로 나누면

$$\frac{9n^2+4}{n^2} < \frac{a_n}{n} < \frac{9n^2+12n+4}{n^2}$$

이때

$$\lim_{n \to \infty} \frac{9n^2 + 4}{n^2} = \lim_{n \to \infty} \frac{9n^2 + 12n + 4}{n^2} = 9$$

이므로 수열의 극한의 대소 관계에 의해

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{n}=9$$

정답 ④

11. 출제의도 : 유리함수의 그래프의 점 근선을 구할 수 있는가?

정답풀이:

함수 $y = \frac{k}{x-1} + 5$ 의 그래프의 점근선은

$$x = 1, y = 5$$

이때, 두 점근선의 교점의 좌표가

$$2a+1=5$$

a=2

함수
$$y = \frac{k}{x-1} + 5$$
의 그래프가

점 (5, 3a), 즉 (5, 6)을 지나므로

$$6 = \frac{k}{5-1} + 5$$

따라서

$$k = 4$$

정답 ④

12. **출제의도** : 시그마의 합을 구할 수 있는가?

었는/[!

정답풀이:

$$\sum_{k=1}^{9} (k+1)^2 - \sum_{k=1}^{10} (k-1)^2$$

$$= (2^2 + 3^2 + \dots + 10^2) - (0^2 + 1^2 + \dots + 9^2)$$

$$= 10^2 - 1^2$$

$$= 100 - 1$$

= 99 정답 ⑤

13. **출제의도** : 정규분포의 성질을 이용 하여 평균을 구할 수 있는가?

정답풀이:

확률변수
$$X$$
가 정규분포 $N\left(m, \left(\frac{m}{3}\right)^2\right)$ 을

따르므로 확률변수
$$Z=\frac{X-m}{\frac{m}{3}}$$
은 표준정

규분포 N(0, 1)을 따른다.

$$P\left(X \le \frac{9}{2}\right)$$

$$= P \left(\frac{X - m}{\frac{m}{3}} \le \frac{\frac{9}{2} - m}{\frac{m}{3}} \right)$$

$$= \operatorname{P}\!\left(\!Z \! \leq \frac{3(9\!-\!2m)}{2m}\right)$$

=0.9987

그런데,

 $P(Z \leq 3)$

$$= 0.5 + P(0 \le Z \le 3)$$

=0.5+0.4987

=0.9987

이므로

$$\frac{3(9-2m)}{2m} = 3$$
, $= 27-6m = 6m$

이어야 한다.

따라서
$$m = \frac{27}{12} = \frac{9}{4}$$

정답 ④

14. 출제의도 : 여사건의 확률을 이용하여 확률을 구할 수 있는가?

정답풀이 :

선택된 두 점 사이의 거리가 1보다 큰 사건을 A라 하면

 A^{C} 은 선택된 두 점 사이의 거리가 1보다 작거나 같은 사건이다.

이때,
$$P(A^C) = \frac{17}{{}_{12}C_2} = \frac{17}{66}$$
이므로

P(A)

$$= 1 - P(A^C)$$

$$=1-\frac{17}{66}$$

$$=\frac{49}{66}$$

정답 ⑤

15. **출제의도** : 두 곡선으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구할 수 있는가?

정답풀이:

$$-f(x-1)-1$$

$$=-\{(x-1)^2-2(x-1)\}-1$$

$$=-(x^2-4x+3)-1$$

$$=-x^2+4x-4$$

이므로 두 곡선 y = f(x),

$$y = -f(x-1) - 1$$
의 교점의 x 좌표는

$$x^{2}-2x=-x^{2}+4x-4$$
, $x^{2}-3x+2=0$

$$(x-1)(x-2)=0$$

$$x=1$$
 또는 $x=2$

따라서 두 곡선 두 곡선 y=f(x), y=-f(x-1)-1으로 둘러싸인 부분의 넓이는

$$\int_{1}^{2} \{(-x^{2} + 4x - 4) - (x^{2} - 2x)\} dx$$

$$= \int_{1}^{2} \{(-2x^{2} + 6x - 4) dx$$

$$= \left[-\frac{2}{3}x^{3} + 3x^{2} - 4x \right]_{1}^{2}$$

$$= \left(-\frac{16}{3} + 12 - 8 \right) - \left(-\frac{2}{3} + 3 - 4 \right)$$

$$= -\frac{4}{3} - \left(-\frac{5}{3} \right)$$

$$= \frac{1}{3}$$

정답 ③

16. **출제의도** : 극한의 성질을 이용하여 다항함수를 구할 수 있는가?

정답풀이:

$$\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x^3} = 1$$

이므로 다항함수 f(x)는 최고차항의 계수가 1인 삼차함수이다. \bigcirc

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

x→-1일 때 (분모)→0이므로 (분자)→0 이어야 한다.

즉,
$$\lim_{x\to -1} f(x) = f(-1) = 0$$
이어야 한다.

····· (i

①, ⓒ에서

$$f(x) = (x+1)(x^2 + ax + b)$$

(단, a, b는 상수)로 놓을 수 있다.

이때
$$\lim_{x \to -1} \frac{f(x)}{x+1} = 2$$
에서

$$\lim_{x \to -1} \frac{f(x)}{x+1}$$

$$= \lim_{x \to -1} \frac{(x+1)(x^2 + ax + b)}{x+1}$$

$$= \lim_{x \to -1} (x^2 + ax + b)$$

$$=1-a+b=2$$

이므로

$$b = a + 1 \cdots \bigcirc$$

이때

$$f(1) = 2(1+a+b) = 2(2a+2)$$
$$= 4(a+1) \le 12$$

에서
$$a+1 \le 3$$
이므로 $a \le 2$

따라서

$$f(2) = 3(4 + 2a + b)$$

$$=3(3a+5)$$

$$\leq 3(3 \times 2 + 5)$$

$$= 33$$

(단, 등호는 a=2일 때 성립한다.) 이므로 f(2)의 최댓값은 33이다.

정답 ③

17. 출제의도 : 함수의 극대, 극소에 대한 성질을 이용하여 함수를 구할 수 있는가?

정답풀이:

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

$$f'(x) = 3x^2 - 6ax + 3(a^2 - 1)$$

$$f'(x) = 0$$
에서

$$3x^2 - 6ax + 3(a^2 - 1) = 0$$

$$3(x-a+1)(x-a-1)=0$$

$$x = a - 1$$
 $x = a + 1$

함수 f(x)의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x		a-1		a+1	
f'(x)	+	0	_	0	+
f(x)	1	극대	¥	극소	1

함수 f(x)는 x=a-1에서 극댓값을 가진다.

이때 함수 f(x)의 극댓값이 4이므로 f(a-1)=4이다. 즉,

$$(a-1)^3 - 3a(a-1)^2 + 3(a^2-1)(a-1) = 4$$

$$a^3 - 3a - 2 = 0$$

$$(a-2)(a+1)^2 = 0$$

$$a = -1 + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

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

이때 f(-2)=4>0이므로 주어진 조건을 만족한다.

(ii) a=2일 때

$$f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x$$

이때, f(-2) = -50 < 0이므로 주어진 조 건을 만족하지 않는다.

(i), (ii)에서

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

따라서

$$f(-1) = (-1)^3 + 3 \times (-1)^2 = 2$$

정답 ②

18. 출제의도 : 무한히 반복되는 도형에서 넓이의 합에 대한 급수의 값을 구할수 있는가?

정답풀이:

직각삼각형 OCE에서

$$\overline{OC} = 1$$
. $\overline{OE} = 2$

이므로

$$\angle COE = 60^{\circ}$$

같은 방법으로 생각하면

$$\angle DOF = 60^{\circ}$$

따라서 직각삼각형 OCI에서

$$\overline{\text{CI}} = 1 \times \tan 30^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

 $S_1 = \Box \text{OCGD} - \Delta \text{OCI} - \text{TRIANGLEOHD}$

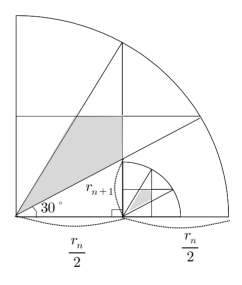
$$=1\times1-2\times\frac{1}{2}\times\frac{\sqrt{3}}{3}\times1$$

$$=1-\frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$=\frac{3-\sqrt{3}}{3}$$

또한, 다음 그림과 같이 그림 R_n 에 새롭게 그려진 부채꼴의 반지름의 길이를 r_n 이라 하면 그림 R_{n+1} 에 새롭게 그려진 부채꼴의 반지름의 길이 r_{n+1} 은

$$r_{n+1} = \frac{1}{2\sqrt{3}}r_n$$



따라서 닮음비는 $1:\frac{1}{2\sqrt{3}}$ 이므로 넓이

의 비는 $1:\frac{1}{12}$ 이고 부채꼴의 개수는 2 배식 증가하므로

$$\lim_{n \to \infty} S_n = \frac{\frac{3 - \sqrt{3}}{3}}{1 - 2 \times \frac{1}{12}}$$
$$= \frac{2(3 - \sqrt{3})}{5}$$

정답 ①

19. 출제의도 : 정적분의 정의를 이용하여 식의 값을 구할 수 있는가?

정답풀이:

용답 됩니다.
$$\lim_{n\to\infty}\sum_{k=1}^{n}\frac{1}{n+k}f\left(\frac{k}{n}\right)$$

$$=\lim_{n\to\infty}\sum_{k=1}^{n}\frac{1}{\frac{n+k}{n}}f\left(\frac{k}{n}\right)\frac{1}{n}$$

$$=\lim_{n\to\infty}\sum_{k=1}^{n}\frac{1}{1+\frac{k}{n}}f\left(\frac{k}{n}\right)\frac{1}{n} \quad \cdots \quad \bigcirc$$
이때 $g(x)=\frac{1}{1+x}f(x)$ 라 하면
$$\bigcirc \text{에서}$$

$$\lim_{n\to\infty}\sum_{k=1}^{n}\frac{1}{1+\frac{k}{n}}f\left(\frac{k}{n}\right)\frac{1}{n}$$

$$=\lim_{n\to\infty}\sum_{k=1}^{n}g\left(\frac{k}{n}\right)\frac{1}{n} \quad \cdots \quad \bigcirc$$
이고 \bigcirc 은 정적분의 정의
$$\lim_{n\to\infty}\sum_{k=1}^{n}g\left(a+\frac{b-a}{n}k\right)\frac{b-a}{n}=\int_{a}^{b}g(x)dx$$
에서
$$a=0, \ b=1$$
인 경우와 같으므로
$$\lim_{n\to\infty}\sum_{k=1}^{n}\frac{1}{1+\frac{k}{n}}f\left(\frac{k}{n}\right)\frac{1}{n}$$

$$=\lim_{n\to\infty}\sum_{k=1}^{n}\frac{1}{1+\frac{k}{n}}f\left(\frac{k}{n}\right)\frac{1}{n}$$

$$=\lim_{n\to\infty}\sum_{k=1}^{n}\frac{g\left(\frac{k}{n}\right)\frac{1}{n}}{n}$$

$$= \int_{0}^{1} g(x)dx$$

$$= \int_{0}^{1} \frac{1}{1+x} f(x)dx$$

$$= \int_{0}^{1} \frac{4x^{4} + 4x^{3}}{1+x} dx$$

$$= \int_{0}^{1} \frac{4x^{3}(x+1)}{1+x} dx$$

$$= \int_{0}^{1} 4x^{3} dx$$

$$= \left[x^{4} \right]_{0}^{1}$$

$$= 1 - 0 = 1$$

정답 ①

20. 출제의도 : 조건을 만족시키는 확률을 구할 수 있는가?

정답풀이:

꺼낸 빨간색 공의 개수를 x, 파란색 공의 개수를 y, 노란색 공의 개수를 z라 할 때, 얻은 점수의 합이 24점 이상인 사람이 A뿐이기 위해서는 x, y, z가 다음 조건을 만족시켜야 한다.

x=6, 0 < y < 3, 0 < z < 3, $y+z \ge 3$ 이 조건을 만족시키는 순서쌍 (x, y, z)는

(6, 1, 2), (6, 2, 1), (6, 2, 2)

이다.

(i) (x, y, z) = (6, 1, 2)인 경우의 확률 은

$$\frac{{}_{6}C_{6} \times {}_{3}C_{1} \times {}_{3}C_{2}}{{}_{12}C_{9}}$$

$$= \frac{{}_{6}C_{6} \times {}_{3}C_{1} \times {}_{3}C_{1}}{{}_{12}C_{3}}$$

$$= \frac{1 \times 3 \times 3}{\underbrace{12 \times 11 \times 10}_{3 \times 2 \times 1}}$$

$$= \boxed{\frac{9}{220}}$$

(ii) (x, y, z) = (6, 2, 1)인 경우의 확률 은

$$\begin{split} & \frac{{}_{6}C_{6} \times {}_{3}C_{2} \times {}_{3}C_{1}}{{}_{12}C_{9}} \\ & = \frac{{}_{6}C_{6} \times {}_{3}C_{1} \times {}_{3}C_{1}}{{}_{12}C_{3}} \\ & = \frac{1 \times 3 \times 3}{\underbrace{12 \times 11 \times 10}_{3 \times 2 \times 1}} \\ & = \boxed{\frac{9}{220}} \end{split}$$

(iii) (x, y, z) = (6, 2, 2)인 경우는 10번째 시행에서 빨간색 공이 나와야 하므로 그 확률은

$$\frac{{}_{6}C_{5} \times {}_{3}C_{2} \times {}_{3}C_{2}}{{}_{12}C_{9}} \times \frac{{}_{1}C_{1}}{{}_{3}C_{1}}$$

$$= \frac{{}_{6}C_{1} \times {}_{3}C_{1} \times {}_{3}C_{1}}{{}_{12}C_{3}} \times \frac{{}_{1}C_{1}}{{}_{3}C_{1}}$$

$$= \frac{{}_{6} \times 3 \times 3}{{}_{12} \times 11 \times 10} \times \frac{1}{3}$$

$$= \frac{{}_{3} \times 2 \times 1}{{}_{3} \times 2 \times 1}$$

$$=\boxed{\frac{9}{110}}$$

(i), (ii), (iii)에 의하여

구하는 확률은

$$2 \times \boxed{\frac{9}{220}} + \boxed{\frac{9}{110}} = \frac{9}{55}$$

따라서 $p = \frac{9}{220}$, $q = \frac{9}{110}$ 이므로

$$p+q = \frac{27}{220}$$

정답 ②

21. 출제의도 : 다항함수의 미분의 성질과 사잇값의 정리를 이용하여 주어진 명제의 참, 거짓을 판별할 수 있는가?

정답품이:

ㄱ.
$$h(x) = (x-1)f(x)$$
에서
$$h'(x) = f(x) + (x-1)f'(x)$$
 따라서
$$h'(x) = g(x) \quad (참)$$

ㄴ. 함수 f(x)가 x=-1에서 극값 0을 가지므로

$$f'(-1) = 0, \ f(-1) = 0$$

이다. 이때,

$$f'(x) = 3x^2 + 2x + a$$
이므로

$$f'(-1) = 3 - 2 + a = 0$$

a = -1

또,
$$f(-1) = -1 + 1 - a + b = 0$$
에서

$$b = a = -1$$

따라서
$$f(x) = x^3 + x^2 - x - 1$$
이므로

$$\int_{0}^{1} g(x)dx = \int_{0}^{1} h'(x)dx$$

$$= [h(x)]_{0}^{1}$$

$$= [(x-1)f(x)]_{0}^{1}$$

$$= 0 - \{-f(0)\}$$

$$= f(0)$$

$$= -1 \quad (\stackrel{\text{Th}}{\Rightarrow})$$

$$\frac{h(1) - h(0)}{1 - 0} = h'(c)$$

를 만족시키는 c가 열린 구간 (0, 1)에서 적어도 하나 존재한다.

이때.

$$h'(c) = h(1) - h(0) = 0 - \{-f(0)\} = 0$$

이므로

$$g(c) = h'(c) = 0$$

따라서 방정식 g(x) = 0은 열린 구간 (0, 1)에서 적어도 하나의 실근을 갖는 다. (참)



이상에서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ, ㄷ이다.

정답 ⑤

22. 출제의도 : 조합의 수를 구할 수 있는가?

정답풀이:

$$_{8}C_{6} = _{8}C_{2} = \frac{8 \times 7}{2 \times 1} = 28$$

정답 28

23. **출제의도** : 함수의 연속의 성질을 이용하여 함숫값을 구할 수 있는가?

정답풀이:

함수 f(x)가 x=2에서 연속이므로

$$\lim_{x \to 2^{-}} f(x) = \lim_{x \to 2^{+}} f(x) = f(2)$$

즉, a+2=3a-2=f(2)이다.

$$a+2=3a-2$$
에서

a = 2

이때 f(2) = a + 2 = 2 + 2 = 4

따라서

a+f(2)=2+4=6

정답 6

24. 출제의도 : 귀납적으로 정의된 수열 의 각 항을 구할 수 있는가?

정답풀이:

$$a_{n+1} + a_n = 3n - 1$$
에서

n=1일 때.

 $a_2 + a_1 = 2$

n=2일 때

 $a_3 + a_2 = 5$

n=3일 때

 $a_4 + a_3 = 8$

$$n=4$$
일 때

$$a_5 + a_4 = 11$$

이고, $a_3 = 4$ 이므로

$$a_4 + a_3 = 8$$
 에서

 $a_4 = 4$

따라서 $a_5 + a_4 = 11$ 에서

 $a_5 = 7$

또한, $a_3 + a_2 = 5$ 에서

 $a_{2} = 1$

따라서 $a_2 + a_1 = 2$ 에서

 $a_1 = 1$

이므로

 $a_1 + a_5 = 1 + 7 = 8$

정답 8

25. 출제의도 : 모평균의 신뢰구간을 추정할 수 있는가?

정답풀이 :

고객의 주문 대기 시간이 표준편차가 σ 인 정규분포를 따를 때, 64명을 임의추출하여 얻은 표본평균의 값을 \overline{x} 라 하면 고객의 주문 대기 시간의 평균 m에 대한 신뢰도 95%의 신뢰구간은

$$\overline{x} - 1.96 \times \frac{\sigma}{\sqrt{64}} \le m \le \overline{x} + 1.96 \times \frac{\sigma}{\sqrt{64}}$$

즉.

$$\overline{x} - 1.96 \times \frac{\sigma}{8} \le m \le \overline{x} + 1.96 \times \frac{\sigma}{8}$$

이때 $a \le m \le b$ 이고 b-a=4.9이므로

$$b-a = 2 \times 1.96 \times \frac{\sigma}{8} = 0.49\sigma$$

따라서 $0.49\sigma = 4.9$ 에서

 $\sigma = 10$

정답 10

26. 출제의도 : 시그마의 성질을 이용하여 수열의 합을 구할 수 있는가?

정답풀이:

$$x^2 - (2n-1)x + n(n-1) = 0 \, \mathrm{cm} \, \mathsf{k} \mathsf{d}$$

$$(x-n)(x-n+1) = 0$$

$$x=n$$
 $\mathfrak{L} = n-1$

이때,
$$\alpha_n = n$$
, $\beta_n = n-1$ 또는

$$\alpha_n=n-1,\ \beta_n=n$$

따라서

$$\sum_{n=1}^{81} \frac{1}{\sqrt{\alpha_n} + \sqrt{\beta_n}}$$

$$=\sum_{n=1}^{81} \frac{1}{\sqrt{n} + \sqrt{n-1}}$$

$$=\sum_{n=1}^{81} \left(\sqrt{n} - \sqrt{n-1}\right)$$

$$=(1-0)+(\sqrt{2}-1)+(\sqrt{3}-\sqrt{2})+$$

$$\cdots + (\sqrt{81} - \sqrt{80})$$

$$=\sqrt{81}$$

=9

정답 9

27. 출제의도 : 다항함수의 미분법을 이용하여 삼차방정식의 실근의 개수가 2일 조건을 구할 수 있는가?

정답품이 :

$$x^3 - 3x^2 + 2x - 3 = 2x + k$$

$$x^3 - 3x^2 - 3 = k \cdots \bigcirc$$

따라서 $y = x^3 - 3x^2 - 3$ 이라 하면

$$y' = 3x^2 - 6x$$

이므로 y' = 0에서

$$3x^2 - 6x = 3x(x-2) = 0$$

$$x = 0 \ \text{£} \ x = 2$$

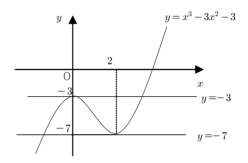
이때 함수 $y = x^3 - 3x^2 - 3$ 의 증가와 감

소를 표로 나타내면다음과 같다.

x	•••	0	•••	2	•••
y'	+	0		0	+
y	7	-3	7	-7	7

따라서 곡선 $y=x^3-3x^2-3$ 은 다음 그림과 같으므로 \bigcirc 이 서로 다른 두 실근 만을 갖기 위해서는 곡선

 $y = x^3 - 3x^2 - 3$ 과 직선 y = k가 서로 다른 두 점에서만 만나야 한다.



즉, k=-3 또는 k=-7따라서 모든 실수 k의 값의 곱은 $(-3)\times(-7)=21$

정답 21

28. 출제의도 : 로그의 정의와 성질을 이용하여 식의 값을 구할 수 있는가?

정답풀이:

조건 (가)에서

$$3^a = 5^b = k^c = d(d > 1)$$

이라 놓을 수 있다.

 $3^a = d$ 에서

$$a = \log_3 d$$

 $5^b = d$ 에서

$$b = \log_5 d$$

 $k^c = d$ 에서

$$c = \log_k d$$

조건 (나)에서

$$\log c = \log(2ab) - \log(2a+b)$$

$$\log c = \log \frac{2ab}{2a+b}$$

$$c = \frac{2ab}{2a+b}$$

⊙, ⊙, ⊝을 ⊜에 대입하면

 $\log_{1}d(2\log_{3}d + \log_{5}d) = 2\log_{3}d\log_{5}d$

$$\begin{aligned} &\frac{1}{\log_d k} \times \frac{2}{\log_d 3} + \frac{1}{\log_d k} \times \frac{1}{\log_d 5} \\ &= \frac{2}{\log_d 3} \times \frac{1}{\log_d 5} \end{aligned}$$

$$2\log_d 5 + \log_d 3 = 2\log_d k$$

$$\log_d 75 = \log_d k^2$$

따라서

$$k^2 = 75$$

[다른풀이]

조건 (나)에서

$$\log c = \log \frac{2ab}{2a+b}$$

이므로

$$c = \frac{2ab}{2a+b}, \quad \frac{1}{c} = \frac{2a+b}{2ab}$$

따라서
$$\frac{1}{c} = \frac{1}{b} + \frac{1}{2a}$$
이므로

$$\frac{c}{b} + \frac{c}{2a} = 1 \quad \cdots \quad \bigcirc$$

조건 (가)에서

$$3 = k^{\frac{c}{a}}, \quad 5 = k^{\frac{c}{b}}$$

이므로

$$k^{\frac{c}{b} + \frac{c}{2a}}$$

$$=k^{\frac{c}{b}}\times k^{\frac{c}{2a}}$$

$$= k^{\frac{c}{b}} \times \left(k^{\frac{c}{a}}\right)^{\frac{1}{2}}$$

$$=k^{\frac{c}{b}}\times\sqrt{k^{\frac{c}{a}}}$$

따라서 ①에서

$$k^1 = 5 \times \sqrt{3}$$

이므로

$$k^2 = 5^2 \times (\sqrt{3})^2 = 75$$

정답 75

29. 출제의도 : 중복조합을 이용하여 경 우의 수를 구할 수 있는가?

정답풀이:

(i) 여학생 3명은 연필을 각각 1자루씩, 남학생 2명은 볼펜을 각각 1자루씩 받은 경우

남학생 2명이 받는 연필의 개수를 x, y, 여학생 3명이 받는 볼펜의 개수를

$$x', y', z'$$
이라 하면

x+y=4(단, x, y는 음이 아닌 정수)

x'+y'+z'=2(단, x', y', z'은 음이 아닌 정수)

이므로 그 경우의 수는

$${}_2H_4 \times {}_3H_2 = {}_5C_4 \times {}_4C_2$$

$$=5 \times \frac{4 \times 3}{2}$$

= 30

(ii) 여학생 3명은 연필을 각각 2자루씩, 남학생 2명은 볼펜을 각각 1자루씩 받은 경우

남학생 2명이 받는 연필의 개수를 x, y, 여학생 3명이 받는 볼펜의 개수를

x', y', z'이라 하면

x+y=1(단, x, y는 음이 아닌 정수)

x'+y'+z'=2(단, x', y', z'은 음이 아닌 정수)

이므로 그 경우의 수는

$$_{2}H_{1} \times _{3}H_{2} = _{2}C_{1} \times _{4}C_{2}$$

$$= 2 \times 6$$
$$= 12$$

(iii) 여학생 3명은 연필을 각각 2자루씩, 남학생 2명은 볼펜을 각각 2자루씩 받은 경우

남학생 2명이 받는 연필의 개수를 x, y라 하면

x+y=1(단, x, y는 음이 아닌 정수) 이므로 그 경우의 수는

$$_{2}H_{1} = _{2}C_{1} = 2$$

(iv) 여학생 3명이 연필을 각각 1자루씩, 남학생 2명은 볼펜을 각각 2자루씩 받은 경우

남학생 2명이 받는 연필의 개수를 x, y라 하면

x+y=4(단 x, y는 음이 아닌 정수) 이므로 그 경우의 수는

$$_{2}\mathrm{H}_{4} = _{5}\mathrm{C}_{4} = 5$$

(i)~(iv)에 의하여 구하는 경우의 수는 30+12+2+5=49

정답 49

30. 출제의도 : 등차수열의 성질과 접선 의 방정식을 이용하여 사차함수의 식을 구할 수 있는가?

정답품이:

네 개의 수 -1, 0, 1, 2가 이 순서대로 등차수열을 이루고 네 개의 수 f(-1), f(0), f(1), f(2)도 이 순서대로 등차수열을 이루므로 좌표평면에서 네점 (-1, f(-1)), (0, f(0)), (1, f(1)), (2, f(2))는 한 직선 위에 있다. 이 직선의 방정식을 y = mx + n (단, m, n은 상수)라 하자.

함수 f(x)가 최고차항의 계수가 1인 사 차함수이므로

$$f(x)-(mx+n)=x(x+1)(x-1)(x-2)$$

즉, $f(x)=x(x+1)(x-1)(x-2)+mx+n$
으로 놓을 수 있다.

$$f'(x) = (x+1)(x-1)(x-2) + x(x-1)(x-2) + x(x+1)(x-2) + x(x+1)(x-2) + x(x+1)(x-1) + m$$

에서

$$f'(-1) = -6 + m$$
, $f'(2) = 6 + m$
점 $(-1, f(-1))$ 에서의 접선이 점 $(k, 0)$ 을 지나므로

$$f'(-1) = \frac{0 - f(-1)}{k - (-1)}$$
 에서

$$-6+m = \frac{m-n}{k+1}$$
,

$$mk+n=6(k+1)$$

점 (2, f(2))에서의 접선이 점 (k, 0)을 지나므로

$$f'(2) = \frac{0 - f(2)}{k - 2}$$
 에서

$$6+m=\frac{-2m-n}{k-2}$$
,

$$mk+n=6(2-k)$$

①. ⓒ에서

$$6(k+1) = 6(2-k)$$
이므로

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

$$\bigcirc$$
에 $k = \frac{1}{2}$ 을 대입하면

$$\frac{1}{2}m+n=9 \qquad \cdots \qquad \bigcirc$$

f(2k) = 20에서

$$f(2k) = f(1) = m + n = 20$$

◎, ◎을 연립하여 풀면

$$m = 22, n = -2$$

따라서

$$f(x) = x(x+1)(x-1)(x-2) + 22x - 2$$

이므로

$$f(4k) = f(2) = 22 \times 2 - 2 = 42$$

정답 42