

구분	쪽수	내용	img(수정 후)
수 I	9	기출표기 누락	06 2024학년도 9월 평가원 3점 기본유형
	23	기출표기 누락	21 2024학년도 11월 수능 4점 기본유형
	33	점수 4점 ⇨ 3점	06 2022학년도 10월 교육청 3점 기본유형
	38	13번 문제 누락	13 2022학년도 11월 수능 4점 실전유형 두 상수 a, b ($1 < a < b$)에 대하여 좌표평면 위의 두 점 $(a, \log_2 a), (b, \log_2 b)$ 를 지나는 직선의 y 절편과 두 점 $(a, \log_4 a), (b, \log_4 b)$ 를 지나는 직선의 y 절편이 같다. 함수 $f(x) = a^{bx} + b^{ax}$ 에 대하여 $f(1) = 40$ 일 때, $f(2)$ 의 값은? [4점] ① 760 ② 800 ③ 840 ④ 880 ⑤ 920
	73	점수 4점 ⇨ 3점	03 2026학년도 11월 수능 3점 기본유형 $\overline{AB} = 5, \overline{AC} = 6$ 이고 $\cos(\angle BAC) = -\frac{3}{5}$ 인 삼각형 ABC의 넓이를 구하시오.
	105	점수 누락 원고에도 점수 없음	39 2024학년도 11월 수능 기본유형
	115	점수 3점 ⇨ 4점	09 4점 기본유형 n 개의 항으로 이루어진 등차수열 $\{$
	126	점수 4점 ⇨ 3점	25 4점 기본유형 수열 $\{a_n\}$ 이 자연수 n 에 대하여 ↩
수 II	5	6월 평가원 ⇨ 9월 평가원	01 2025학년도 9월 평가원 3점 기본유형
	37	문항번호 오류 21 ⇨ 37	I 분기형 함수의 연속성 37 4점 실전유형
	61	점수 4점 ⇨ 3점	03 3점 기본유형
	123	점수 3점 ⇨ 4점	05 4점 기본유형 이차함수 $f(x)$ 가 $f(0) = 0$ 이고
	133	2025 ⇨ 2024	19 2024학년도 9월 평가원 4점 기본유형
	170	2019 ⇨ 2024	57 2024학년도 11월 수능 4점 실전유형
	171	2023 ⇨ 2022	58 2022학년도 9월 평가원 4점 실전유형
확률과 통계	5	점수 3점 ⇨ 4점	02 4점 기본유형

구분	쪽수	내용	img(수정 후)
확률과 통계	15	기출표기 누락	12 2024학년도 6월 평가원 3점 기본유형
	25	점수 4점 ⇨ 3점	27 3점 실전유형
	27	점수 3점 ⇨ 4점	29 2024학년도 6월 평가원 4점 실전유형
	28	점수 3점 ⇨ 4점	30 2023학년도 9월 평가원 4점 실전유형
	29	점수 3점 ⇨ 4점	원순열 31 2024학년도 6월 평가원 4점 실전유형
	30	점수 3점 ⇨ 4점	32 2026학년도 5월 교육청 4점 실전유형
	31	점수 3점 ⇨ 4점	33 2024학년도 3월 교육청 4점 실전유형
	67	점수 3점 ⇨ 4점	02 4점 기본유형
	79	점수 3점 ⇨ 4점	18 4점 기본유형
	108	점수 3점 ⇨ 4점	48 2026학년도 6월 평가원 4점 실전유형
	111	점수 3점 ⇨ 4점	51 2024학년도 11월 수능 4점 실전유형
	115	점수 3점 ⇨ 4점	01 4점 기본유형 02 4점 기본유형
	168	54번 문제가 56번으로 한번 더 들어감	모평균의 신뢰구간 56 2023학년도 11월 수능 3점 실전유형 어느 회사에서 생산하는 샴푸 1개의 용량은 정규분포 $N(m, \sigma^2)$ 을 따른다고 한다. 이 회사에서 생산하는 샴푸 중에서 16개를 임의추출하여 얻은 표본평균을 이용하여 구한 m 에 대한 신뢰도 95%의 신뢰구간이 $746.1 \leq m \leq 755.9$ 이다. 이 회사에서 생산하는 샴푸 중에서 n 개를 임의추출하여 얻은 표본평균을 이용하여 구하는 m 에 대한 신뢰도 99%의 신뢰구간이 $a \leq m \leq b$ 일 때, $b-a$ 의 값이 6이상이 되기 위한 자연수 n 의 최솟값은? (단, 용량의 단위는 mL이고, Z 가 표준정규분포를 따르는 확률변수일 때, $P(Z \leq 1.96) = 0.95$, $P(Z \leq 2.58) = 0.99$ 로 계산한다.) [3점] ① 70 ② 74 ③ 78 ④ 82 ⑤ 86
	169 170	기작업본 문항번호 오류	57번 ⇨ 56번 58번 ⇨ 57번
	171	문제누락	59 2022학년도 9월 평가원 3점 실전유형 지역 A에 살고 있는 성인들의 1인 하루 물 사용량을 확률변수 X , 지역 B에 살고 있는 성인들의 1인 하루 물 사용량을 확률변수 Y 라 하자. 두 확률변수 X, Y 는 정규분포를 따르고 다음 조건을 만족시킨다. (가) 두 확률변수 X, Y 의 평균은 각각 220과 240이다. (나) 확률변수 Y 의 표준편차는 확률변수 X 의 표준편차의 1.5배이다. 지역 A에 살고 있는 성인 중 임의추출한 n 명의 1인 하루 물 사용량의 표본평균을 $\bar{X}$, 지역 B에 살고 있는 성인 중 임의추출한 $9n$ 명의 1인 하루 물 사용량의 표본평균을 $\bar{Y}$ 라 하자. $P(\bar{X} \leq 215) = 0.1687$ 일 때, $P(\bar{Y} \geq 235)$ 의 값을 오른쪽 표준정규분포표를 이용하여 구한 것은?(단, 물 사용량의 단위는 L이다.) [3점] ① 0.6915 ② 0.7745 ③ 0.8185 ④ 0.8413 ⑤ 0.9772