

2024 1회 술술 풀리는 고졸 검정고시 기출문제 정오표
 기준 판권 2024년 5월 25일 개정12판 발행

쪽수	수정 전	수정 후
2024년 제1회 고졸 수학 12P	문제 14번 좌표평면 위의 점 (3, 2)를 원점에 대하여 대칭 이동한 점의 좌표는?	문제 14문제 좌표평면 위의 점 (3, -2)를 원점에 대하여 대칭 이동한 점의 좌표는?
2024년 제1회 고졸 수학 13P	문제 19번 그림과 같이 입체도형을 그린 개의 포스터가있다. 이 중에서 서로 다른 개의 포스터를 택하여 출입문의 상단과 하단에 각각 붙이는 경우의 수는? 문제 20번 그림과 같이 종류의 수학 수행 과제가 있다. 이 중에서 서로 다른 종류의 수학 수행 과제를 선 택하는 경우의 수는?	문제 19번 그림과 같이 입체도형을 그린 <u>4개의</u> 포스터가 있다. 이 중에서 서로 다른 <u>2개의</u> 포스터를 택하여 출입문의 상단과 하단에 각각 붙이는 경우의 수는? 문제 20번 그림과 같이 <u>4종류의</u> 수학 수행 과제가 있다. 이 중에서 서로 다른 <u>3종류의</u> 수학 수행 과제를 선택하는 경우의 수는?

안녕하세요 정훈사입니다.

술술 풀리는 고졸 검정고시 기출문제 정오표입니다. 교재의 잘못으로 인하여 열심히 공부하시는 독자님께 혼란을 드린점 사과드립니다. 앞으로 더 좋은 교재를 만들도록 노력하겠습니다.