

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

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

안녕하세요 정훈사입니다.

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