

기하와벡터 수능완성 우수문항 -By 바람의목소리 -

문항선정 방법

- EBS수능완성 기하와 벡터 참여 중에 검토와 집필 수정하면서 좋았던 문항을 추린것입니다
지극히 개인적인 의견으로 선정한 것임을 알려주시기 바랍니다
기본적으로 항상 출제되는 형태의 문항은 선정하지 않을려고 노력했습니다 예를들면 지수의
계산과 같은 뻘한 스타일은 선정하지 않을려고 노력했습니다

공부방법

- 아래 선정한 문항을 공부하는 방법은 그래프가 있는 문항은 반드시 그래프를 이해하고 변형되
면 어떻게 나올 것 인가를 반드시 생각하셔야 합니다 ! (필수)
- 주어진 함수의 꼴에대한 올바른 이해가 있어야 합니다 예를들어 $a_n = 2n - 1$ 이라는 수열이
EBS에 있는데 수능에 나왔다면 이것도 반영한거라고 할 추세이기 때문에 주어진 함수, 그래
프, 그림등을 다양한 각도로 바라 보는게 필요합니다
- 이 선정문항을 보면 문제를 푸는 과정에 다양한 생각을 요하는 문항들이며 또한 그 풀이법 안
에 개념이 녹아 있는것들로 선정하기 위해 노력했으므로 다 풀고나서 반드시 반성하는 단계와
해설지의 풀이와 자신의 풀이를 확인하는 과정이 필요합니다
- 기하와 벡터 교재에서 아셔야할 것 은 주어진 그림에 대한 올바른 이해와, 다양한 풀이방법
접근입니다 반드시 수직을 찾아야 합니다 !! 당연한 말이면서 문제풀 때 쉽지 않죠...ㅠ
또한 직관력을 발휘한 풀이를 하실려고 노력하시면 더욱더 좋을 것 같습니다

1. 페이지 6

- 9, 12

2. 페이지 11

- 5, 10, 16 , 19, 22

3. 페이지 20

-10, 15, 24, 29, 35

4. 페이지 27

-6, 7

5. 페이지 29

-3, 5, 7

6. 페이지 30

- 6, 12, 14, 17, 20,

7. 페이지 40

-3, 4, 14, 23

8. 페이지 47

- 6, 7, 9 ,24

9. 페이지 52

- 3, 4, 8

10. 페이지 54

- 4, 6, 8

11. 페이지 58

-8, 9

12. 페이지 67

-23, 25

13. 페이지 72

- 3

14. 페이지 74

- 없음...

15. 페이지 78

-4, 10,

16. 페이지 86

-5, 7, 9, 20

17. 페이지 94

-8, 15

18. 페이지 102

-4, 10, 13, 18, 23, 25

19. 페이지 109

-6