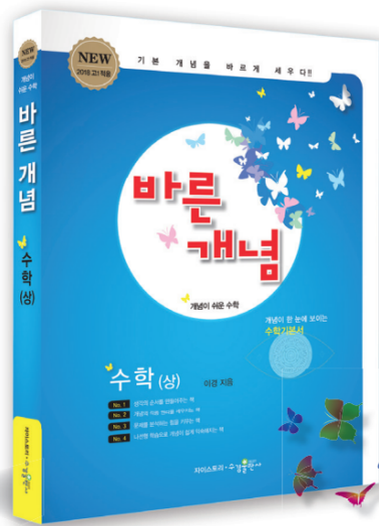


# 자이스토리 화학 I

## 빠른 정답 찾기



# 바른 개념 수학

수학(상), 수학(하)  
수학 I, 수학 II  
확률과 통계, 미적분

NEW  
2018 고1 적용

### No.1 생각의 순서를 만들어주는 책

문제 해결이 어려운 이유는 문제 해결에 실마리가 되는 생각의 순서가 잡혀 있지 않았기 때문입니다. 이 교재는 문제 해결에 필요한 생각의 순서를 쉽게 단계적으로 잡아줍니다.

### No.2 개념의 적용 원리를 깨우치는 책

수학을 잘 하기 위해서는 개념을 잘 활용할 수 있어야 합니다. 이 교재는 어떤 문제가 적절하게 개념을 이용할 수 있도록 해주는 비법이 들어있습니다.

### No.3 문제를 분석하는 힘을 키우는 책

문제를 해결하기 위해서는 문제를 분석하는 작업이 필요합니다. 이 교재는 문제 하나를 제대로 분석하면서 2~3가지의 개념을 동시에 확장해서 적용하였습니다.

### No.4 나선형 학습으로 개념이 쉽게 익숙해지는 책

문제를 풀면서 실력이 성장하고 있다는 것을 스스로 느낄 수 있도록 나선형 반복 학습 체계를 구성하였습니다.

수능 필수 개념 총정리 } 실전 문제로 훈련해 **각인시키는**  
중등 수학 공식 총정리

## “개념 문제 훈련” 형상 기억 문제집



### [고등 수학 총정리 문제집]

- 『고1 과정 : 19일 완성』  
고1 · 수학(상/하) 수능 필수 개념 총정리 (2018 적용)
- 『인문 · 자연계 공통 : 20일 완성』  
미적분 I + 확률과 통계 수능 필수 개념 총정리
- 『자연계 : 25일 완성』  
미적분 II + 기하와 벡터 수능 필수 개념 총정리

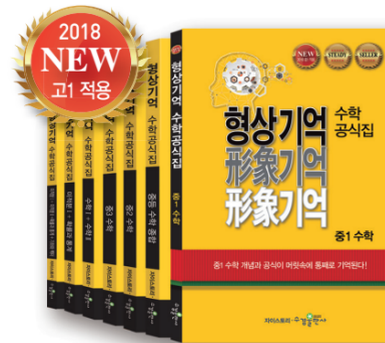
### [중등 수학 총정리 문제집]

- 중1 + 중2 + 중3 수학 공식 종합 정리
- 40일 완성으로 모든 시험에 자유자재로 공식 활용 가능



수능+내신 필수 공식 } 을 총정리 하여 머릿속에 **각인시키는**  
중등 학년 or 종합 공식

## “공식 총정리” 형상 기억 공식집

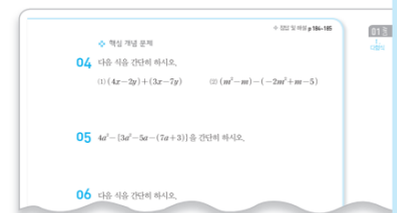


### [고등 수학 공식집]

- [고1용] 수학 (2018 적용)
- [인문계용] 미적분 I + 확률과 통계
- [자연계용] 미적분 I + 미적분 II + 확률과 통계 + 기하와 벡터

### [중등 수학 공식집]

- [학년편] 중1 수학 (2018 적용)  
중2 수학, 중3 수학
- [종합편] 중1 + 중2 + 중3 수학 종합



# 자이스토리 화학 I 빠른 정답

## < 화학 I 실전 기출 모의고사 >

|       |  |       |
|-------|--|-------|
| 모의 1회 | 01 ① 02 ② 03 ⑤ 04 ③ 05 ⑤ 06 ⑤ 07 ③ 08 ③ 09 ③ 10 ⑤ 11 ④ 12 ① 13 ⑤ 14 ① 15 ④<br>16 ③ 17 ③ 18 ② 19 ⑤ 20 ④ | 모의 1회 |
| 모의 2회 | 01 ④ 02 ⑤ 03 ⑤ 04 ④ 05 ② 06 ④ 07 ④ 08 ④ 09 ④ 10 ③ 11 ③ 12 ① 13 ① 14 ① 15 ③<br>16 ③ 17 ⑤ 18 ④ 19 ⑤ 20 ④ | 모의 2회 |
| 모의 3회 | 01 ⑤ 02 ③ 03 ④ 04 ④ 05 ⑤ 06 ③ 07 ① 08 ② 09 ② 10 ② 11 ② 12 ④ 13 ③ 14 ① 15 ④<br>16 ④ 17 ① 18 ④ 19 ⑤ 20 ② | 모의 3회 |
| 모의 4회 | 01 ② 02 ② 03 ⑤ 04 ⑤ 05 ③ 06 ④ 07 ② 08 ① 09 ⑤ 10 ① 11 ⑤ 12 ② 13 ① 14 ② 15 ④<br>16 ④ 17 ① 18 ⑤ 19 ③ 20 ③ | 모의 4회 |

## 봄을 위하여

겨울만 되면  
나는 언제나  
봄을 기다리며 산다.

입춘도 지났으니  
이젠 봄 기운이 화사하다.  
영국의 시인 바이런도  
겨울이 오면 봄이 멀지 않다고 했는데  
내가 어찌 이 말을 잊으랴.

봄이 오면 생기가 돌아나고  
기운이 찬다.

봄이여 빨리 오라.  
- 천상병



|   |   |   |
|---|---|---|
| A | 01 ⑤ 02 ③ 03 ② 04 ① 05 ③ 06 ⑤ 07 ⑤ 08 ⑤ 09 ⑤ 10 ⑤ 11 ⑤ 12 ② 13 ④ 14 ① 15 ③<br>16 ③ 17 ⑤ 18 ② 19 ③ 20 ② 21 ④ 22 ④ 23 ③ 24 ② 25 ④ 26 ② 27 ③ 28 ② 29 ④ 30 ①<br>31 ③ 32 ③ 33 ④ 34 ③ 35 ② 36 ④ 37 ① 38 ⑤ 39 ① 40 ④ 41 ⑤ 42 ③ 43 ④ 44 ③ 45 ②<br>46 ③ 47 ⑤ 48 ③ 49 ③ 50 ⑤ 51 ① 52 ④ 53 ⑤ 54 ② 55 ③ 56 ④ 57 ② 58 ① 59 ① 60 ③<br>61 ④ 62 ⑤ 63 ④ 64 ② 65 ⑤ 66 ④           | A |
| B | 01 ② 02 ② 03 ③ 04 ④ 05 ① 06 ② 07 ④ 08 ③ 09 ① 10 ① 11 ④ 12 ② 13 ⑤ 14 ② 15 ①<br>16 ③ 17 ① 18 ④ 19 ② 20 ① 21 ② 22 ④ 23 ② 24 ⑤ 25 ③ 26 ③ 27 ③ 28 ③ 29 ⑤ 30 ③<br>31 ③ 32 ② 33 ③ 34 ④ 35 ⑤ 36 ① 37 ③  | B |
| C | 01 ④ 02 ② 03 ④ 04 ③ 05 ⑤ 06 ③ 07 ① 08 ④ 09 ② 10 ④ 11 ② 12 ⑤ 13 ⑤ 14 ⑤ 15 ⑤<br>16 ③ 17 ⑤ 18 ②  | C |
| D | 01 ⑤ 02 ① 03 ① 04 ② 05 ④ 06 ① 07 ② 08 ① 09 ④ 10 ③ 11 ③ 12 ④ 13 ④ 14 ② 15 ⑤<br>16 ② 17 ④ 18 ③ 19 ③ 20 ① 21 ② 22 ③ 23 ② 24 ② 25 ② 26 ③ 27 ② 28 ④ 29 ③ 30 ①<br>31 ④ 32 ⑤ 33 ⑤ 34 ① 35 ③ 36 ② 37 ① 38 ② 39 ① 40 ② 41 ② 42 ② 43 ② 44 ② 45 ①<br>46 ② 47 ⑤ 48 ⑤ 49 ⑤ 50 ① 51 ①   | D |
| E | 01 ① 02 ② 03 ③ 04 ④ 05 ③ 06 ⑤ 07 ③ 08 ③ 09 ③ 10 ⑤ 11 ① 12 ⑤ 13 ⑤ 14 ④ 15 ⑤<br>16 ③ 17 ① 18 ④ 19 ⑤ 20 ② 21 ⑤ 22 ② 23 ④ 24 ④ 25 ② 26 ⑤ 27 ④ 28 ① 29 ② 30 ③<br>31 ③ 32 ④ 33 ⑤ 34 ③ 35 ⑤ 36 ⑤ 37 ① 38 ③ 39 ② 40 ⑤ 41 ① 42 ① 43 ④ 44 ②   | E |
| F | 01 ① 02 ④ 03 ① 04 ④ 05 ③ 06 ④ 07 ② 08 ① 09 ③ 10 ⑤ 11 ① 12 ② 13 ③ 14 ① 15 ①<br>16 ④ 17 ⑤ 18 ③ 19 ⑤ 20 ⑤ 21 ④ 22 ⑤ 23 ① 24 ⑤ 25 ⑤ 26 ① 27 ② 28 ① 29 ④ 30 ③<br>31 ④ 32 ③ 33 ④ 34 ④ 35 ④ 36 ③ 37 ⑤ 38 ② 39 ④ 40 ④ 41 ① 42 ⑤ 43 ④ 44 ③ 45 ⑤<br>46 ③ 47 ③ 48 ① 49 ③ 50 ① 51 ① 52 ③ 53 ④ 54 ① 55 ③ 56 ④ 57 ② 58 ① 59 ④ 60 ①<br>61 ③ 62 ②                               | F |
| G | 01 ③ 02 ② 03 ① 04 ① 05 ② 06 ③ 07 ② 08 ③ 09 ③ 10 ① 11 ④ 12 ① 13 ⑤ 14 ⑤ 15 ④<br>16 ① 17 ① 18 ③ 19 ① 20 ① 21 ⑤ 22 ⑤ 23 ③ 24 ③ 25 ⑤ 26 ④ 27 ⑤ 28 ⑤ 29 ⑤ 30 ②<br>31 ② 32 ⑤ 33 ③ 34 ④ 35 ④ 36 ⑤ 37 ① 38 ① 39 ⑤ 40 ④ 41 ② 42 ⑤ 43 ① 44 ② 45 ⑤<br>46 ① 47 ① 48 ④ 49 ② 50 ①  | G |
| H | 01 ④ 02 ③ 03 ① 04 ① 05 ⑤ 06 ① 07 ① 08 ⑤ 09 ⑤ 10 ⑤ 11 ④ 12 ② 13 ③ 14 ⑤ 15 ②<br>16 ② 17 ⑤ 18 ② 19 ① 20 ① 21 ③ 22 ④ 23 ② 24 ⑤ 25 ⑤ 26 ③ 27 ③ 28 ⑤ 29 ⑤ 30 ④<br>31 ① 32 ⑤ 33 ① 34 ⑤ 35 ① 36 ① 37 ⑤ 38 ⑤ 39 ① 40 ① 41 ② 42 ③ 43 ② 44 ② 45 ③<br>46 ② 47 ③ 48 ⑤ 49 ⑤ 50 ③ 51 ④ 52 ② 53 ⑤ 54 ⑤ 55 ① 56 ①  | H |
| I | 01 ③ 02 ⑤ 03 ③ 04 ⑤ 05 ⑤ 06 ④ 07 ③ 08 ③ 09 ③ 10 ① 11 ⑤ 12 ⑤ 13 ⑤ 14 ⑤ 15 ③<br>16 ② 17 ⑤ 18 ③ 19 ② 20 ② 21 ⑤ 22 ② 23 ④ 24 ② 25 ③ 26 ⑤ 27 ③ 28 ④ 29 ⑤ 30 ④<br>31 ③ 32 ⑤ 33 ① 34 ④ 35 ① 36 ③ 37 ④ 38 ① 39 ⑤ 40 ① 41 ② 42 ④ 43 ① 44 ④ 45 ④<br>46 ⑤ 47 ④ 48 ③ 49 ③ 50 ③ 51 ⑤ 52 ③ 53 ⑤ 54 ③ 55 ③ 56 ① 57 ① 58 ① 59 ② 60 ③<br>61 ③ 62 ④ 63 ④ 64 ② 65 ④ 66 ④ 67 ① 68 ① | I |