



교재 마리보기

<https://bit.ly/38ktgvX>

얇지만 둥성하게 짧지만 확실하게

선생님을 위한 겨울방학 고교 교재 추천



- ⇒ 2021년, 내 등급은?
- ⇒ 고등예비과정



- ⇒ 단기 특강
- ⇒ 올림포스 전국연합학력평가
기출문제집



- ⇒ 뉴수능 스타트
- ⇒ 2022 수능개념

EBS



3월 학력평가 기출 문제 + 반 배치고사 예상 문제 **2021년, 내 등급은?**



292쪽 / 14,000원

예비 고1만을 위한 모의고사 대비서

3월 학력평가 기출문제 3회분 + 반 배치고사 예상 문제
2회분 수록하였습니다.

A yellow promotional poster for EBS's 2021 high school entrance exam preparation. The top left features the EBS logo with a green book icon. To the right, text reads "지금, 내 등급을 알아야 고등학교 3년을 계획할 수 있습니다." Below the logo, a large red banner asks "(고1 예비) 2021년, 내 등급은?" (What is my grade in 2021?). The main title "반배치고사 + 3월 모의고사" is displayed prominently in large, bold, black and orange letters. A subtitle at the bottom left reads "'고등학교 첫 시험! 배치고사 및 3월 학력평가 대비'". The bottom right corner contains QR codes for EBS mobile apps and a small logo with the text "EBS 모바일 앱 다운로드 Google Play App Store". The bottom of the poster lists course offerings: "최신 3개년 <3월 학령 기출문제 3회분>" and "EBS 예상 문제 <반 배치고사 2회분>". The very bottom features the text "고등 0.5학년 국어·수학·영어" in large, stylized pink letters.

국어+수학+영어를 한 권으로
한 권으로 3개 과목의 학습을
모두 할 수 있습니다.

전국연합학력평가, 반 배치고사 정보 수록

고등학교 진학 후 만나는 첫 시험들의 대비법을 제공합니다.

등급별 학습 대비법 제공

등급컷과 학생 점수를 비교할 수 있고
등급별 필요한 학습 전략을 안내합니다.

EBS만의 오리지널 신규 문항

과목별 2회분으로 반 배치고사를
준비하고 복습할 수 있습니다.



대한민국에서 가장 많이 팔리는 고등입문교재 고등예비과정



국어

232쪽 / 8,000원

영어

292쪽 / 8,500원

수학

216쪽 / 8,000원

한국사

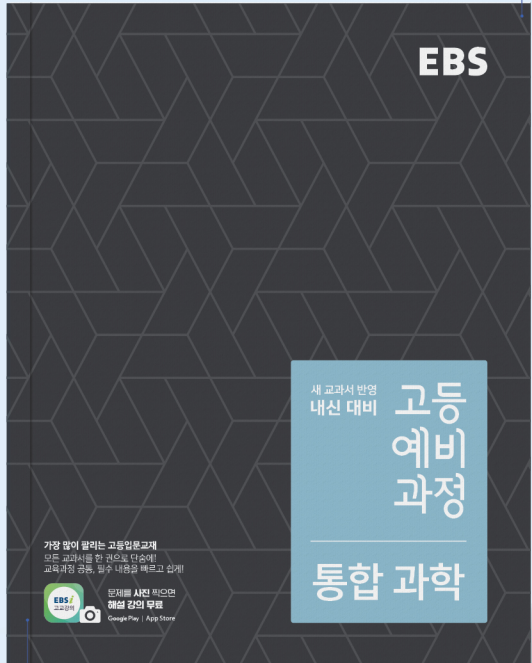
168쪽 / 8,000원

통합사회

256쪽 / 9,000원

통합과학

184쪽 / 8,000원



모든 교과서의 필수 내용을 한 권으로

교육과정 공통 내용을 정리하여 한 권으로
충분히 고교 과정을 시작할 수 있습니다.

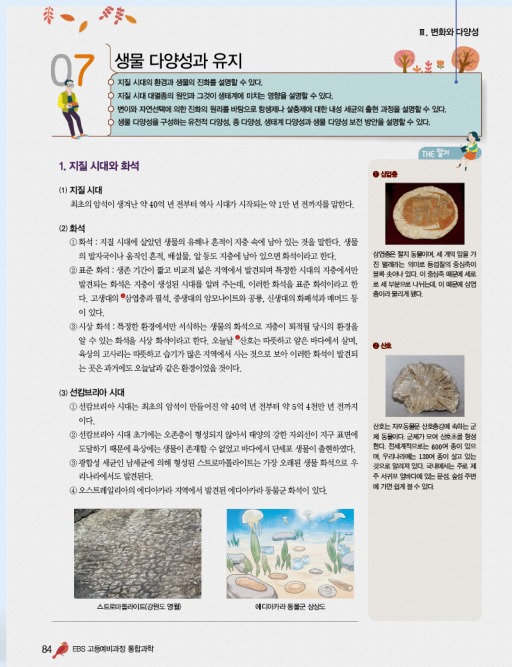
과목별 단기 완성을 위한 겨울방학 필수 교재

국어, 영어, 수학, 한국사, 통합사회, 통합과학 발행

따로 정리하지 않아도 되는 핵심 개념

교과서의 주요 개념을 바탕으로

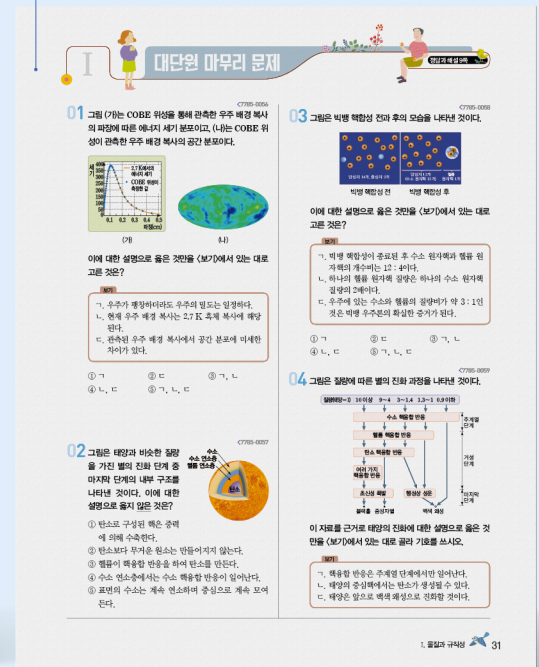
핵심 내용을 알기 쉽게 정리하였습니다.



<통합과학>

다양한 유형의 문항 수록

확인 문제부터, 난도가 높은 '실력 향상 문제', '서술형' 문제를 수록하여 여러 유형을 연습할 수 있습니다.





단기간에 내신을 끝내는 유형별 문항 연습

단기 특강



문학
128쪽 / 6,500원

독서
120쪽 / 6,500원

영어독해 유형편
120쪽 / 6,500원

영어독해 어법편
120쪽 / 6,500원

수학 I
88쪽 / 5,000원

수학 II
88쪽 / 5,000원

학률과 통계
104쪽 / 5,500원

미적분
112쪽 / 5,500원

보충 수업에 맞춤 분량

국어 13강, 영어 16~20강, 수학 7~8강 구성

EBS



단기 특강 수학 I

단기 특화 교재 중 No.1 시리즈

문학, 독서 / 영어독해 유형편, 영어독해 어법편 /
수학 I, 수학 II, 학률과 통계, 미적분 발행

내신 특화 유형별 개념 설명

내신을 빠르게 완성시키는
유형별 설명을 담았습니다.

<수학 I>

2.01 지수와 로그

1 거듭제곱근의 법칙

(1) 거듭제곱근의 법칙
실수 a 와 2 이상의 자연수 n 에 대하여 $\sqrt[n]{a}$ 가 되는 수를 a 의 n 제곱근이라 하고 한다. 예제 a 의 제곱근, a 의 세제곱근, a 의 네제곱근, …을 통틀어 a 의 거듭제곱근이라고 한다.

(2) 실수인 거듭제곱근
실수 a 와 2 이상의 자연수 n 에 대하여 $\sqrt[n]{a}$ 의 n 제곱근 중에서 실수인 것은 다음과 같다.

실수	$a > 0$	$a = 0$	$a < 0$
이상	$\sqrt[n]{a}$	0	없다.
하한	$\sqrt[n]{a}$	$\sqrt[n]{a}$	

(3) 거듭제곱근의 성질
 $a > 0, b > 0$ 이고 m, n 이 2 이상의 자연수인 때

$\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}$	$\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}$
$(\sqrt[n]{a})^m = \sqrt[n]{a^m}$	$\sqrt[n]{a^m} = (\sqrt[n]{a})^m$

2 다음 식을 간단히 하시오.

(1) $\sqrt[3]{3} \times \sqrt[3]{27}$	(2) $\sqrt[16]{\frac{1}{2}}$	(3) $(\sqrt[3]{2})^3$	(4) $\sqrt[4]{8}$
---------------------------------------	------------------------------	-----------------------	-------------------

풀이 (1) $\sqrt[3]{3} \times \sqrt[3]{27} = \sqrt[3]{3} \times \sqrt[3]{3^3} = \sqrt[3]{3} \times (\sqrt[3]{3})^3 = 3$
(2) $\sqrt[16]{\frac{1}{2}} = \sqrt[16]{\frac{1}{2}} = \sqrt[4]{\frac{1}{2}} = (\sqrt[4]{\frac{1}{2}})^4 = 2$
(3) $(\sqrt[3]{2})^3 = ((\sqrt[3]{2})^3)^3 = 2^3 = 8$
(4) $\sqrt[4]{8} = \sqrt[4]{2^3} = (\sqrt[4]{2})^3 = 2$

3 3³의 세제곱근 중에서 실수인 것을 a 라 할 때, a 의 제곱근 중에서 양의 실수인 것을 구하시오.

4 $\sqrt[3]{-32} + \sqrt[3]{-25} \times \sqrt[3]{25} - \sqrt[3]{2^3}$ 의 값은?

5 $\log_2(\frac{1}{4} \times \sqrt[3]{32}) + \log_2 2 \times \frac{1}{\log_2 8}$ 의 값은?

풍부하고 다양한 문제 수록

핵심 문제와 종합 문제로 익힌 개념을
확인합니다.

단원 종합 문제

1 -8 의 세제곱근 중 실수인 것을 a , 81 의 네제곱근 중에서 음의 실수인 것을 b 라 할 때, $a+b$ 의 값은?
① -5 ② -4 ③ -3
④ -2 ⑤ -1

2 $3^{\frac{1}{3}} \times 3^{\frac{1}{3}} \times 6^{-3}$ 의 값은?
① $\frac{1}{12}$ ② $\frac{1}{6}$ ③ 1
④ 6 ⑤ 12

3 실수 a, b 에 대하여 $5^a = \frac{1}{2}, 25^{b+1} = 125$ 일 때,
 5^{a+b} 의 값은?
① 3 ② 6 ③ 9
④ 12 ⑤ 15

4 $x = \sqrt[3]{2} - \frac{1}{\sqrt[3]{2}}$ 일 때, $x^2 + 3x$ 의 값은?
① $\frac{1}{2}$ ② 1 ③ $\frac{3}{2}$
④ 2 ⑤ $\frac{5}{2}$

5 $\log_2(\frac{1}{4} \times \sqrt[3]{32}) + \log_2 2 \times \frac{1}{\log_2 8}$ 의 값은?
① -3 ② $-\frac{1}{3}$ ③ 1
④ $\frac{1}{3}$ ⑤ 3

예제와 유제 학습 체제

예제로 대표 문항을 설명하고 유제로
연습할 수 있습니다.



기출로 개념 잡고 내신 잡는 올림포스 **올림포스** 전국연합학력평가 기출문제집



국어(고1)

504쪽 / 13,500원

문학

472쪽 / 13,500원

독서

344쪽 / 13,000원

영어독해(고1)

376쪽 / 13 000원

여어독해(고2)

384쪽 / 13,000원

수학(고1)

280쪽 / 9,000원

卷之三

248쪽 / 0.000원

人云上

141

히코리 트레

국립현대미술관

미정

미국군

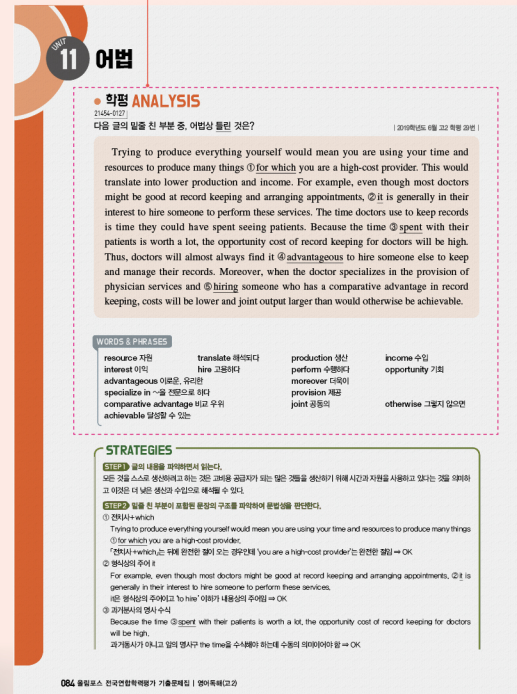


고교 내신 1위 올림포스의 NEW 교재

고1과 고2를 위한 개념 + 기출 기본서

학평에서 고르고 고른 대표 문제

대표 문제로 개념을 익히고 유형 문제로 반복 연습할 수 있도록 구성하였습니다.



교재의 내용은 과목별로 일부 상이합니다. 교재 미리보기를 참고하세요.



2022학년도 수능 예시문항 최초 분석

뉴수능 스타트



국어
288쪽 / 12,500원

영어
256쪽 / 12,500원

수학 |
120쪽 / 7,500원

수학 II
120쪽 / 7,500원

확률과 통계
112쪽 / 7,000원

미적분
112쪽 / 7,000원

기하
104쪽 / 3,000원

〈학률과 통계〉



변화되는 개편 수능 체제 안내

2022학년도 개편 수능에 대한 안내를
상세하게 수록하였습니다.

개편 수능에 맞춘 개념과 문항

개정 교육과정과 개편 수능에 맞춘 개념을 익히고 문항을 단계별로 연습할 수 있도록 구성하였습니다.

02 | 경우의 수 중복조합과 이항정리

1. 중복조합과 이항정리

서로 다른 n 개에서 중복을 허락하여 r 개를 택하는 조합수에서 n 개에서 r 개를 택하는 중복조합수라 하고 이 중복조합의 수를 기호로 H_n^r , H 와 같이 나타낸다.
 $\text{H}_n^r = \frac{n}{r} \cdot \frac{n-1}{r-1} \cdots \frac{n-r+1}{1}$

▣ 활용할 수 C_n^r 에서는 $\leq n$ 이어야 하지만 중복 조합수에서는 중복을 허락하므로 $r > n$ 인 경우도 가능하다.

2. 이항정리

n 이 자연수인 때,

$$(a+b)^n = C_0 a^n + C_1 a^{n-1} b + C_2 a^{n-2} b^2 + \cdots + C_n b^n$$

이 성립되며, 이를 이항정리라 한다.

또, $(a+b)^n$ 의 전개식에서 각 항의 계수

$$C_0, C_1, C_2, \dots, C_n$$

을 이항계수라 하고,

$$C_0^n, C_1^n, C_2^n, \dots, C_n^n$$

을 $(a+b)^n$ 의 전개식의 일반항이라 한다.

3. 이항계수의 활용

모든 자연수 n 에 대하여 다음이 성립한다.

- (1) $C_0^n + C_1^n + C_2^n + \cdots + C_n^n = 2^n$
- (2) $C_0^n - C_1^n + C_2^n - C_3^n + \cdots + (-1)^r C_r^n = 0$
- (3) $n! = \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 4 \cdots n$ 을 주제로,

$$C_0^n + C_1^n + C_2^n + \cdots + C_{n-1}^n$$

$$= C_0^n + C_1^n + C_2^n + \cdots + C_{n-1}^n = 2^{n-1}$$

no! 학습할 때,

$$C_0^n + C_1^n + C_2^n + \cdots + C_n^n$$

$$= C_0^n + C_1^n + C_2^n + \cdots + C_{n-1}^n = 2^{n-1}$$

(4) $C_0^n + C_1^n + \cdots + C_m^n = m \cdot C_0^{m-1}$ (단, $0 \leq r \leq n-1$)

▣ 문항 별간 공 4개, 땅간 공 3개를 세 살자 A, B, C에 넣을 때, 모두 나누어 놓는 경우의 수는? (단, 같은 색깔의 공은 서로 구별되지 않는다.)

$$\textcircled{①} 100 \quad \textcircled{②} 150 \quad \textcircled{③} 200$$

$$\textcircled{④} 250 \quad \textcircled{⑤} 300$$

▶ 문제 풀이 분석하기

서로 구별이 되지 않는 별간 공 4개를 세우 다른 3개의 땅간 공 3개이므로 나누어 놓는 경우의 수는 서로 다른 3개의 경우의 수이며 모든 경우의 수는 서로 다른 3개의 경우의 수와 같다. 즉, 중복조합의 수를 이용한다.

서로 다른 n 개에서 중복을 허락하여 r 개를 택하는 조합수에서 n 개에서 r 개를 택하는 중복조합이라 하고, 이 중복조합의 수를 기호로 H_n^r , H 와 같이 나타낸다.
 $\text{H}_n^r = \frac{n}{r} \cdot \frac{n-1}{r-1} \cdots \frac{n-r+1}{1}$

문학 속 개념을 분석하는 수능 입문서

개념이 문항에 적용되는 연결고리를 찾아서,
낯선 수능형 문항에 쉽게 적용할 수 있습니다.

평가원 예시문항 최초 분석

한국교육과정평가원의 2022학년도 수능 예시문항을
철저히 분석하여 가장 완벽한 해설을 제공합니다.

→ 2022학년도 수능 예상문항 활용과 통계

해설
 조건 벡터를 만족시키는 음이 아닌 정수 a, b, c, d 의 모든 순서쌍 (a, b, c, d) 의 개수는

$$H_{12} = [C_{12}]^3 = 3 \cdot C_4 = \frac{15 \times 14 \times 13}{3 \times 2 \times 1} = 455$$
 조건에 따라 만족하는 음이 아닌 정수 a, b, c, d 의 모든 순서쌍

(ii) $a=2$ 인 경우
 $b+c+d=10$ 을 만족시키는 음이 아닌 정수 b, c, d 의 모든 순

(ii) $a+b+c=10$ 인 경우 즉, $d=2$ 인 경우이므로
 $d=2$ 인 경우의 수는 (1)의 경우의 수와 같으므로 66
 (iii) $a=2$, $d=2$ 인 경우
 $b+c=8$ 을 만족시키는 음이 아닌 3개수 a, b, c, d 의 모든 수선분에

(1)-(iii)에서 조건을 만족시키는 음이 아닌 정수 a, b, c, d 의 모든 순서쌍 (a, b, c, d)의 개수는 여사간과 합의 법칙에 의하여
 $455 = (66+66-9) = 455 - 132 = 323$

78 EBS 수능 스탠다드



영 학교 선생님 TIP

짧은 기간에 한 번 짚고 넘어가기 좋은, 가벼운 분량의 교재입니다.

* 교재의 내용은 과목별로 일부 상이합니다. 교재 미리보기를 참고하세요.



EBSi 강사들과 함께 노하우를 나누는 2022 수능개념



교 학 교 선생님 TIP

강의를 위해 만들어진 교재라서 학교에서 수업하기에도 너무 좋습니다.



국어, 영어, 수학, 한국사, 사회탐구, 과학탐구 전과목 68책 신규 발행!



EBSi 강사들과 함께 노하우를 나누는 2022 수능개념



국어영역		
과목	교재명	정가
문학	남궁민의 개기일식 문학	9,500원
	명지희의 문학 감상의 기술	5,000원
독서	New 수능대비 – 김철희의 7법칙 독서 해법	7,800원
	장재혁의 만만한 독서	5,800원
화법과 작문	남궁민의 개기일식 화법과 작문	7,200원
	장동준의 결정적 단서 화법과 작문	6,800원
	정미나의 마시멜로 화법과 작문	5,000원
언어와 매체	남궁민의 개기일식 언어와 매체	8,800원
	장동준의 결정적 단서 언어와 매체	5,000원
	정미나의 마시멜로 언어와 매체	5,000원
공통	윤혜정의 개념의 나비효과	11,500원
	〈미니과제〉 윤혜정의 개념의 나비효과 미니과제	8,600원

영어영역		
과목	교재명	정가
영어	주혜연의 해석공식 기출구문 3.0	10,000원
	New 정승익의 개념잡는 대박노트	7,500원
	조명훈의 기적의 30일, 영어 새로고침	10,000원
	박재혁의 CORE, 영어는 문장이야	7,800원
	레이너의 New Listening 101	8,600원

수학영역		
과목	교재명	정가
수학 I	이하영의 전지적 출제자 시점 수학 I	8,800원
	3주완성 개념 끝판왕! 정종영의 수학 I	7,200원
	차현우의 스마트 수학 I	6,500원
	박자영의 '꿈이 될 너를 위한' 수학 I	6,500원



별 학교 선생님 TIP

탐구 과목도 모든 과목을 발행하여 수업 과목에 맞춰 선택할 수 있어요.

수학영역		
과목	교재명	정가
수학 II	이하영의 전지적 출제자 시점 수학 II	7,500원
	3주완성 개념 끝판왕! 정종영의 수학 II	7,000원
	차현우의 스마트 수학 II	6,800원
	이국희의 개념폭발 수학 II	6,800원
수학 I, II	벌야 보자! 1,2 등급 주석쌤의 프리포즈 수학 I & 수학 II	5,800원
	세젤쉬 50일 프로젝트 – 수학 I, 수학 II – 이미지	9,500원
학률과 통계	정유빈의 찹쌀떡 수학, 학률과 통계	5,000원
	최은진의 확통 만렙 공략집	7,800원
미적분	남치열의 만점으로 수렴하는 미적분	7,200원
	김민재의 미적분 page2	6,500원
기하	김소연의 '기초부터 만점까지' 기하	7,500원
	남치열의 만점이 보이는 기하	7,000원

한국사영역		
과목	교재명	정가
한국사	큰★별쌤의 별★별 한국사	9,500원
	〈500제〉 큰★별쌤의 별★별 한국사 500제	10,000원
	박세훈의 한국사 1등급 5분컷 가이드	8,500원
	김정현 한국사 요련(要Learn) 필기	5,000원

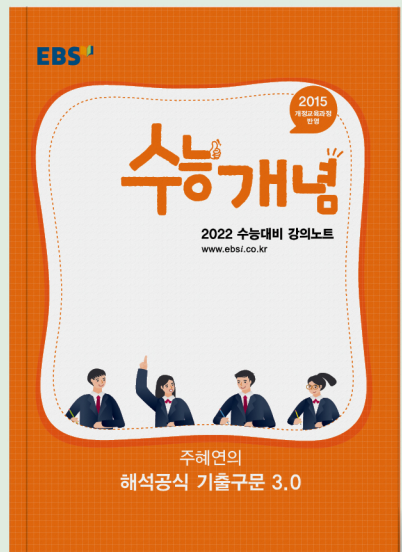
사회탐구영역		
과목	교재명	정가
사회·문화	박봄의 사회문화 개념홀릭	7,200원
	김자선의 시그니처 사회문화	7,800원
	최적, THE 정치와 법	9,500원
	박민아의 정치와 법 개념, 요 정도쯤이야	6,500원
정치와 법	문병일의 퍼펙트 경제	7,500원
	박봄의 경제 개념홀릭	6,800원
경제	이하영의 전지적 출제자 시점 사회 I	7,500원
	3주완성 개념 끝판왕! 정종영의 사회 I	7,000원
	차현우의 스마트 사회 I	6,500원
	박자영의 '꿈이 될 너를 위한' 사회 I	6,500원

사회탐구영역		
과목	교재명	정가
생활과 윤리	강승희의 생활과 윤리♥덕	8,500원
	최양진의 생활과 윤리 원샷 원킬	5,000원
윤리와 사상	한보라의 윤리와 사상 개념 스캐치	7,500원
	김성목의 개념의 힘 윤리와 사상	7,000원
한국지리	이진웅의 한국지리 시각적 사고	9,500원
	전성오의 프리미엄 한국지리	7,800원
세계지리	민병권의 세계지리 퍼펙트 가이드	9,500원
	이다운의 만점 신항로, 단단한 세계지리	9,500원
동아시아사	정선아의 처음부터 완벽하게 동아시아사	9,500원
	길진봉의 맥시멈 동아시아사	7,200원
세계사	류성완의 심쿵 세계사	8,800원
	김준우의 Hi-Story 세계사	7,500원

과학탐구영역		
과목	교재명	정가
물리학 I	차영의 만만한 물리학 I	5,500원
	캡틴의 물리학 I 백신 – 장동호	9,000원
	장인수의 땡초보를 위한 물리학 II	9,500원
	친절한 주원쌤의 디테일 화학 I	8,800원
화학 I	신영철의 마스터 화학 I	6,800원
	양진석의 하드트레이닝 화학 I	7,800원
화학 II	손은정의 손쉬운 화학 II	5,800원
	청출예람 생명과학 I	5,800원
생명과학 I	현쌤의 Real 생명과학 I	6,800원
	하루 30분, 60일에 끝내는 박소현의 생명과학 I	6,800원
생명과학 II	여한종의 돌직구 생명과학 II	6,500원
	영일쌤의 지구과학 I 일등급의 기술	7,500원
지구과학 I	갓선목의 5G 지구과학 I	7,000원
	서인혜의 30일에 끝내는 쉬운 지구과학 I	5,800원
지구과학 II	한성현의 SOS 지구과학 II	5,800원



EBSi 강사들과 함께 노하우를 나누는 2022 수능개념



EBSi 대표 강사들의 강의 비법 수록

체계적인 강의 커리큘럼에 맞추어 짜인
EBSi 대표 강사들의 노하우가 담겨 있습니다.

12 **S** 가 **V** **to-v** 하는 것들

The city planned to build an airport.
시는 계획을 건설하는 것을

● ① 부정사 '을' 목적어로 하는 '동·시'는 다음과 같다.
- 소망·기대(want, hope, wish, expect), 결심·계획(plan, decide, choose), 약속·기원(promise, refuse), 기회(need, attempt, manage) 등
● ② 부정사는 '현지사의 목적어' 역할을 할 수 있다.

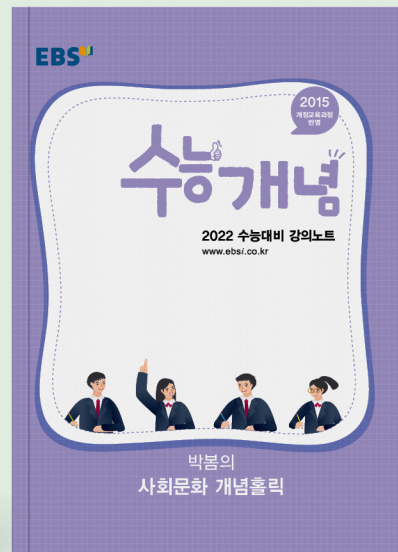
CHECK 빈칸에 들어갈 단어를 고르면?
Users expect _____ information quickly.
 find found to find finding

• 무언가 해석의 첫 번째 단계이다.
He _____ his departure.
그는 출발을 연기하기로 했다.

• '역적어로 보면'는 부정사구를 알아 표시하고, 문장을 해석하세요.
Instead of putting more armed police in the street, they chose to play classical music. (2013.2.2)

• She recently sustained a stress fracture in her foot because she refused to listen to her overworked body. (2013.3.1)

• sustain [ɪnədʒ ˈfʌkt] fracture 과장된 과로



강의 활용에 적합한 교재 체제

강의용으로 제작된 교재이기 때문에 학교에서도
온·오프라인 수업용으로 사용하기 좋습니다.

Spring Camp

3. 사회 계층화 현상에 대한 이론

내용	내용
자본론 → 노동론 <소유재산론> <노동재산론>	상제 <예상> <관제> <시제>
자제 → 자자제 이종집단, 불안속지 소속, 소신, 남남	<부산제>
	- 시장적 (>사회적) 차이 X, 관계적 차이 O - 내수국

부록

구분	개념론	개론
의미		
	마르크스 의 소유 역부에 따라 나누어진 집단	다양한 소수자에 의해 서열화되어 있는 개인과 집단의 위치
특징	경济적 차이 → 정치적, 사회적, 문화적 차이 길정 지지·극지역의 대립적 관계	경济적 차이가 길정되어지 않음 계층 간 관계가 대립적이지 않음
	소속, 의지, 강할 집단 간 대립과 갈등을 설명	소속 의지의 약함 다원화된 판단 사회의 평등성을 설명

- 121 -

수능특강 학습 전 개념 다지기 교재

수능특강 학습 전 겨울방학 시즌과 학기 초에
수능의 기초 개념을 익힐 수 있습니다.

선생님의 교재 선택에 도움을 드리겠습니다.

EBS 고객센터 1588-1580(상담시간 09:00~24:00)

EBS 교재기획출판부 02-526-2472(상담시간 09:00~18:00)



교재 활용 안내 및 연구용 교재 제공

지역	총판명	연락처
서울(9)		
강남구/서초구	(주)도서총판 푸른언덕	02-596-2000
동작구/관악구	일신도서	02-889-6200
강북구/도봉구/노원구	대각미디어	02-3391-4302
성동구/광진구/동대문구/중랑구	대영도서	02-2245-9800
강서구/양천구	경학사	02-3665-4700
성북구/종로구/중구	(주)세종비앤피	02-956-2900
마포구/용산구/은평구/서대문구	우정도서	02-3159-9310
강동구/송파구	갑진사	02-478-0557
구로구/금천구/영등포구	동아학원사	02-853-1773
인천/경기(14)		
인천(부평구/계양구/서구)/김포시	부평교육사	032-330-0821~2
인천(중구/남구/연수구/동구/남동구)/ 강화군/옹진군	대영교육도서	032-772-1333
고양시/파주시	도서총판 새라새것	031-949-7760
포천시/연천군/동두천시/의정부시/ 양주시/가평군	의정부동아서적	031-544-4923
구리시/남양주시/양평군/광주시/하남시	동원서적	031-563-5752
평택시/안성시	도서총판 서가	031-652-3002
용인시/이천시/여주시	동아교육	031-276-3377
성남시	재경도서	031-797-9501
수원시	학습사	031-255-1573
오산시/화성시	서한도서	031-373-6402
안양시/의왕시/과천시/군포시	(주)중앙	031-383-5550
안산시	대동서적(주)	031-416-7979
시흥시/광명시	(주)일지서적	02-2616-5294
부천시	대동서적	032-653-8202

지역	총판명	연락처
강원(3)		
춘천시/양구군/화천군/인제군/철원군/홍천군	중앙도서	033-255-1369
원주시/횡성군/영월군/정선군/평창군	중앙서관	033-732-5515
속초시/고성군/양양군/동해시/삼척시/태백시/ 강릉시	동아도서	033-647-8988
대전/충청(11)		
대전시	한국교육서적	042-226-8300
청주시/보은군/진천군/괴산군	청주서적	043-267-8910
충주시/음성군/증평군	북적북적	043-847-1845
제천시/단양군	중앙서점	043-645-7787
공주시/청양군	세종에듀메이트	044-868-0585
천안시/세종시	동아도서	041-622-3604
당진시/서산시/태안군	당진서점	041-353-6900
홍성군/보령시/서천군	중앙서점	041-634-6900
논산시/계룡시/부여군	이화서점	041-735-5503
아산시/예산군	영진서점	041-545-7002
영동군/옥천군/금산군	중앙서점	043-742-1575
전북(5)		
전주시/완주군/무주군/진안군/장수군/임실군	열린도서	063-272-2203-4
김제시/고창군/부안군	제일서림	063-547-2280
정읍시/남원시/순창군	제일서점	063-531-7121
익산시	하늘문고	063-855-7499
군산시	군산서적	063-464-7330
광주/전남(6)		
광주시/화순군/담양군/장성군	금강서적	062-384-5800
순천시/광양시/구례군/곡성군/보령군/고흥군	중앙서점	061-741-4351
여수시	여수서림	061-665-0101

지역	총판명	연락처
해남군/진도군/장흥군/원도군/강진군	해남서점	061-532-7700
나주시/함평군/영광군	한길서림	061-351-0409
목포시/영암군/신안군/무안군	목포동아도서	061-284-9151
대구/경북(7)		
대구시/경산시	(주)교육종합도서	053-427-8989
구미시/상주시/칠곡군	세종서점	054-453-0256
문경시/영주시/예천군/봉화군	대한서점	054-632-8590
포항시/울진군/울릉군/영덕군	(주)경북서림	054-262-5700 070-4633-3520
안동시/청송군/의성군/영양군/군위군	종로교재사	054-856-3737
김천시/성주군/고령군	꽃동산서점	054-434-8900 054-431-5897
영천시/청도군/경주시	명문서적	054-771-2399
부산/경남(8)		
부산(해운대구/수영구/연제구/남구/동래구/ 기장군/금정구)	태학도서	051-313-1718
부산(북구/강서구/부산진구/사하구/서구/ 사상구/동구/중구/영도구) / 양산시	남일도서	051-313-5441~3
울산시	(주)원영도서	052-273-6802
거창군/합천군/함양군	덕유문고	055-944-1007
사천시/남해군/진주시/하동군/산청군/의령군	신라책사	055-741-2706
함안군/창원시/창녕군	남도서적	055-252-5288
밀양시/김해시	능력서점	055-322-7401
통영시/고성군/거제시	이문당서점	055-645-3311
제주(2)		
제주시	우생당	064-753-5200
서귀포시	(주)제주도서	064-762-2739

