



better tomorrow
pmd

Investor Relations

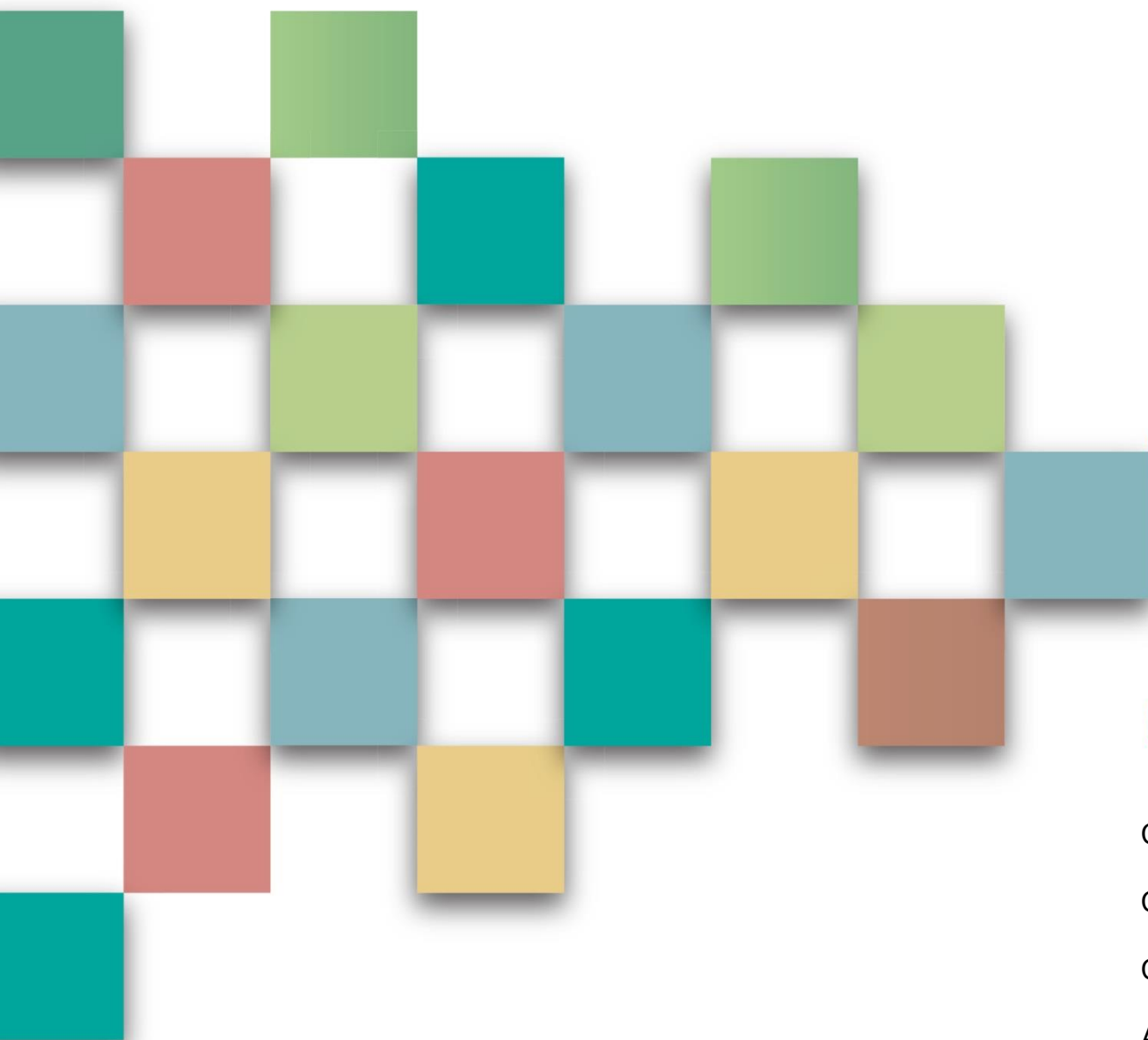
Disclaimer

본 자료는 투자자의 편의를 위해 작성 되었으며, 향후 결산 또는 외부감사인의 감사결과에 따라 변경될 수 있음을 알려드립니다.

본 자료는 미래에 대한 “예측 정보”를 포함하고 있으며, “예측 정보”는 향후 경영환경의 변화 등에 따라 영향을 받으며, 본질적으로 불확실성을 내포하고 있는 바, 이로 인한 실제 미래 실적은 “예측 정보”와 중대한 차이가 있을 수 있습니다.

또한, 향후 전망은 현재의 시장상황과 회사의 경영 방향 등을 고려한 것으로써 향후 시장환경의 변화와 전략수정 등에 따라 달라질 수 있음을 양지하시기 바랍니다.

본 자료는 어떠한 경우에도 투자자의 투자결과에 대한 법적 책임소재의 입증자료로써 사용될 수 없습니다.



Contents

Chapter 1. Market Overview

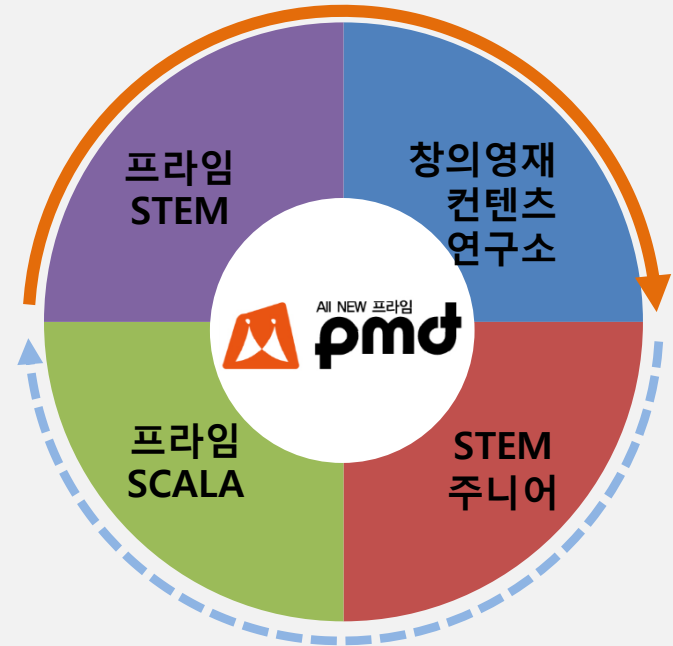
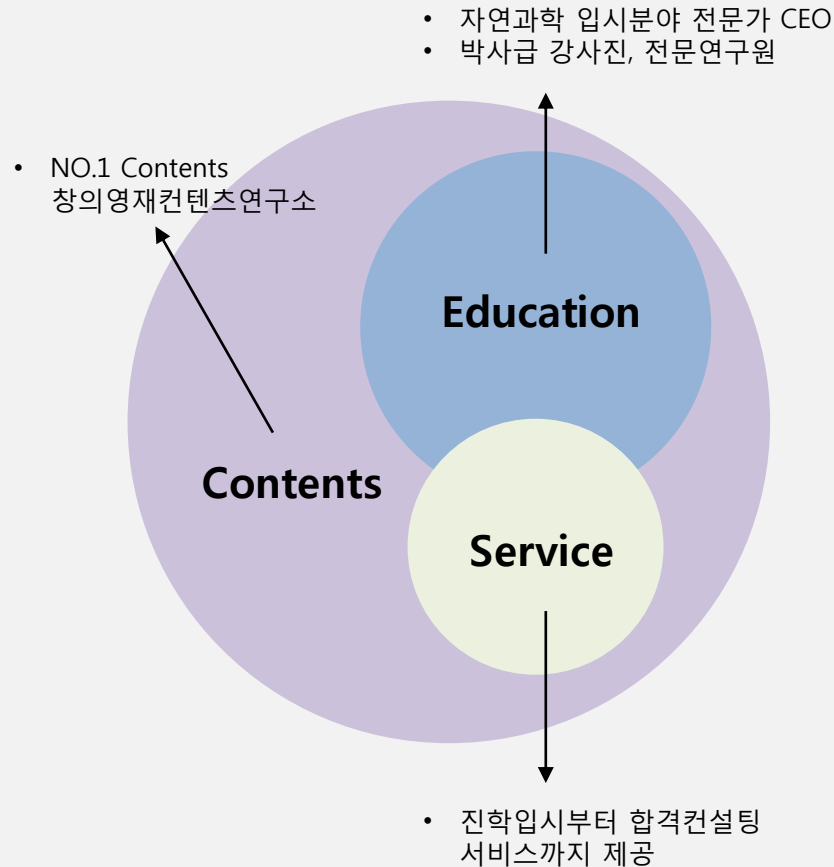
Chapter 2. Business Strategy

Chapter 3. Company Overview

Appendix

피엠디아카데미는?

“특화된 교육 시장, 양질의 Contents 기반 → 교육 및 서비스 제공”





better tomorrow
pmd

Chapter

01

Market Overview

1. 교육시장의 성장과 PMD

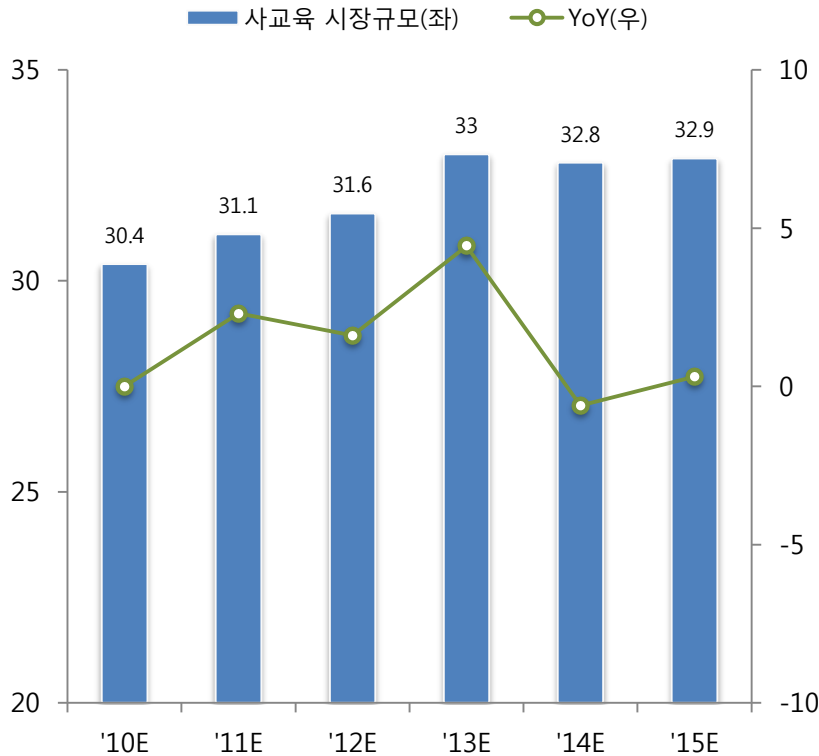
1. 교육시장의 성장과 PMD

“2015년 국내사교육시장 32.9조원 추정 & PMD, 성인부터 초·중·고 전문시장 개척”

국내 사교육 시장규모 추이

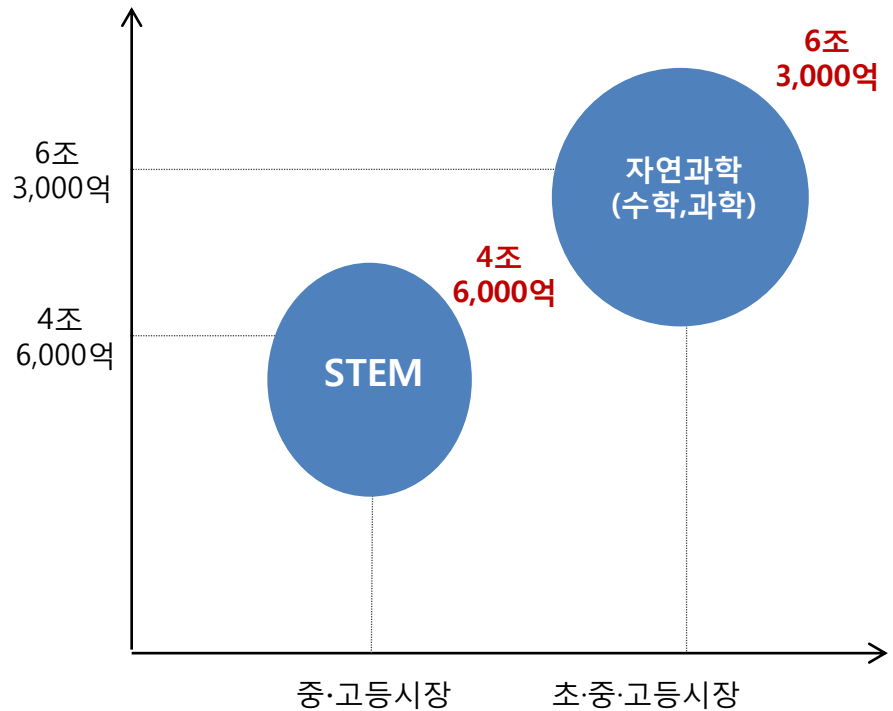
(단위:조 원)

(단위 : %)



※ 출처: KDI 한국개발연구원

PMD 목표시장



※ 초·중·고 시장규모 출처 : 2013. 교육부 통계 참조
 ※ 초·중·고는 수학, 과학(사회포함) 시장규모



better tomorrow
pmd

Chapter

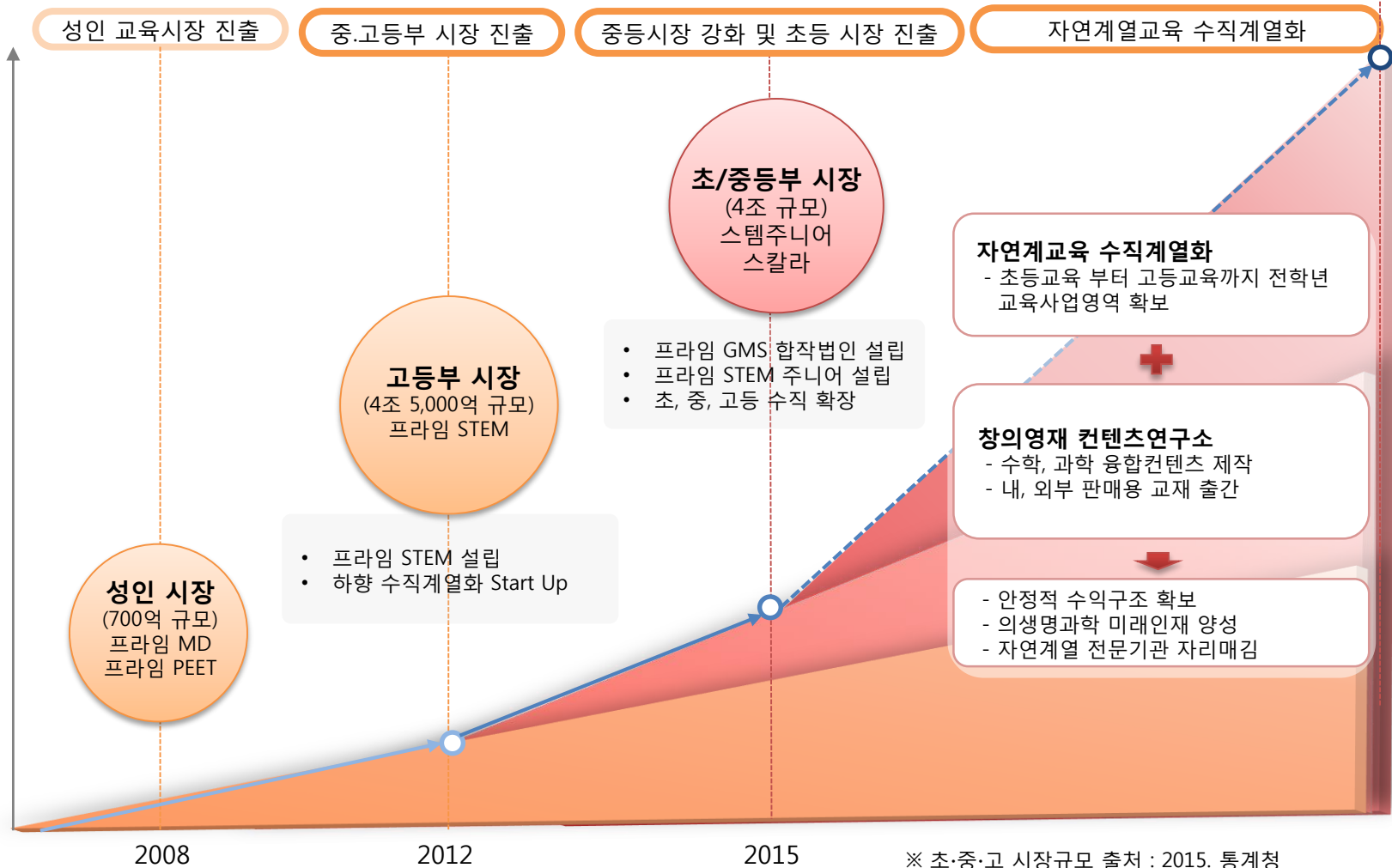
02

Business Strategy

1. PMD 성장 전략
2. 교육시장의 화두 STEAM
3. STEAM 시장선점전략
4. 자연계열 교육 수직계열화 완성
5. 프라임STEM 기반 성장 로드맵

1. PMD 성장 전략

“초등, 중·고등, 성인교육 시장의 자연계 수직계열화 전략”



※ 초·중·고 시장규모 출처 : 2015. 통계청
 ※ 초·중·고는 수학, 과학(사회포함) 시장규모

2. 교육 시장의 화두 융합교육 STEAM

“교육 패러다임 변화에 따른 STEAM관련 신규사업 진출”



STEAM 교육의 필요성

[기존 교육방식]

- 암기 문제풀이 위주 교육
- 문제풀이식, 정답만을 도출하는 학습방법 목적

기
회
요
인

- 융합형교육과정 도입 (2011년 개정)
- 다중인성면접(MMI) 도입
- 창의적 사고능력 필요

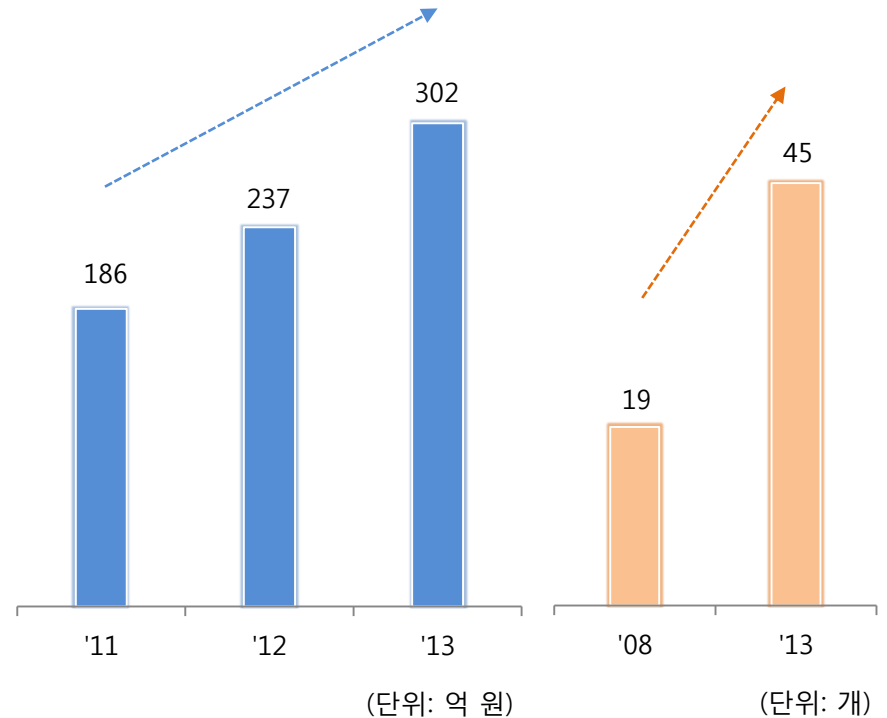
[변화의 방향]

- 창의성, 자기주도적 탐구, 체험 융합된 교육방식
- 사고력, 문제 해결력을 기르는 탐구활동 중심
- 과학, 기술, 공학, 예술, 수학을 접목한 통합 교육 방식

※ STEAM (Science, Technology, Engineering, Art, Mathematics)
 ※ 다중 인성면접(MMI) : 상황대처능력, 상황해석능력, 대인소통능력, 대안제시능력, 순간대응능력 측정 시험

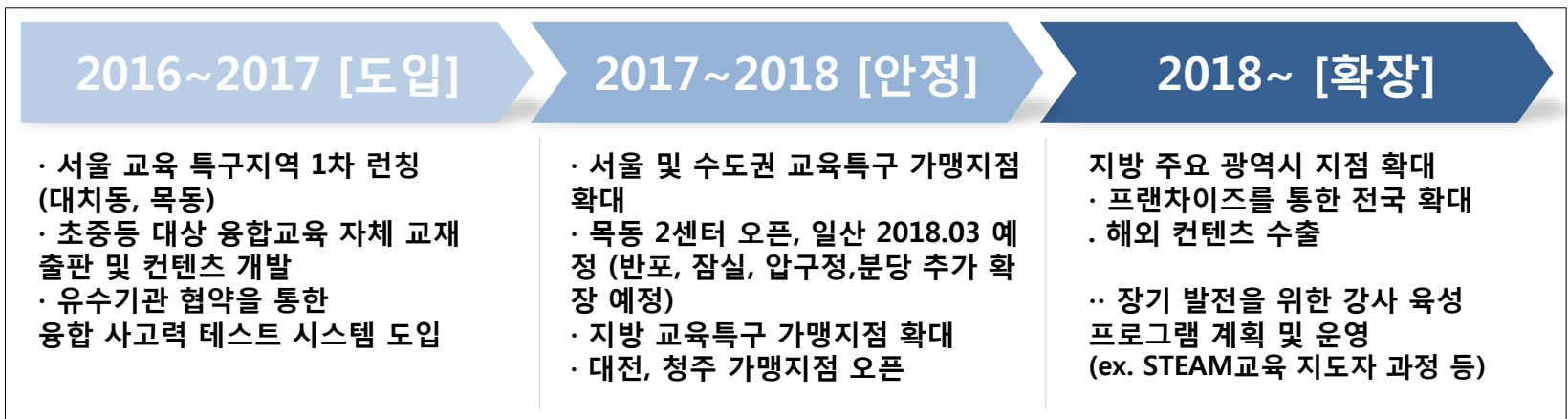
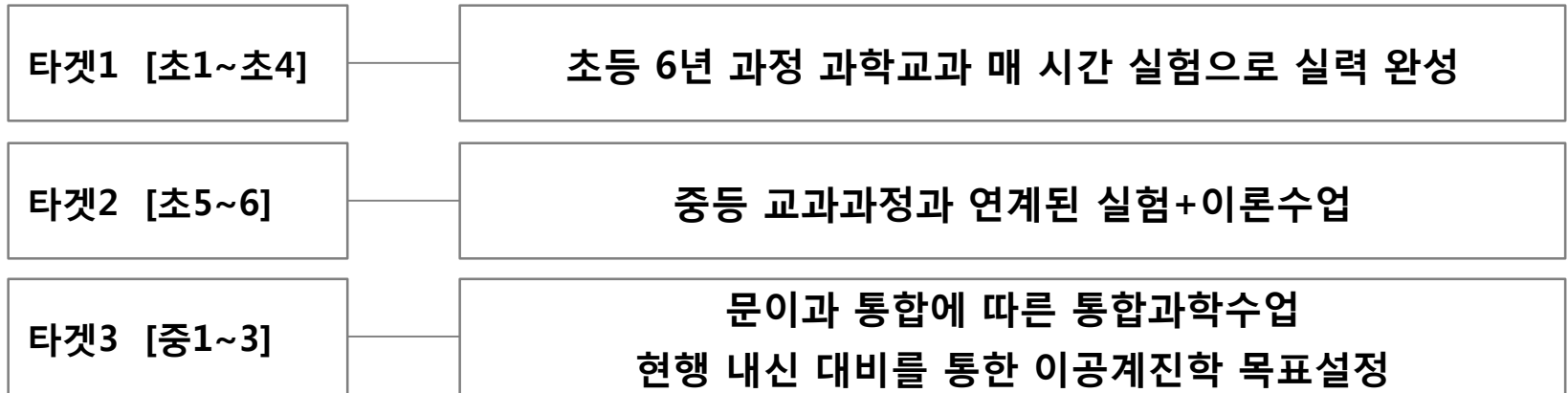


STEAM교육 도입 C사 매출액 및 지점수



3. STEAM 시장 선점 전략

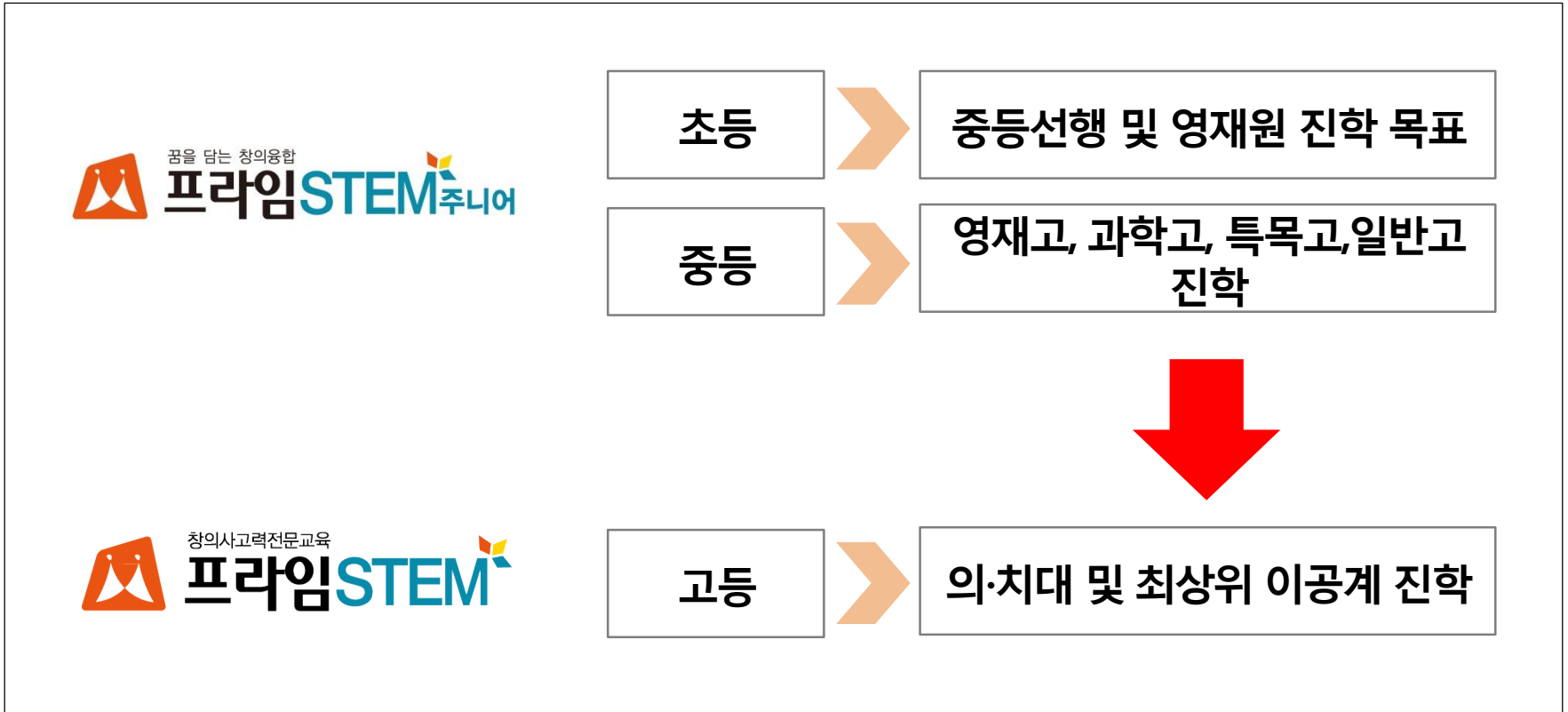
“초중등 대상, 창의융합 사고력 교육 본격 가속화”



3. STEAM 시장 선점 전략

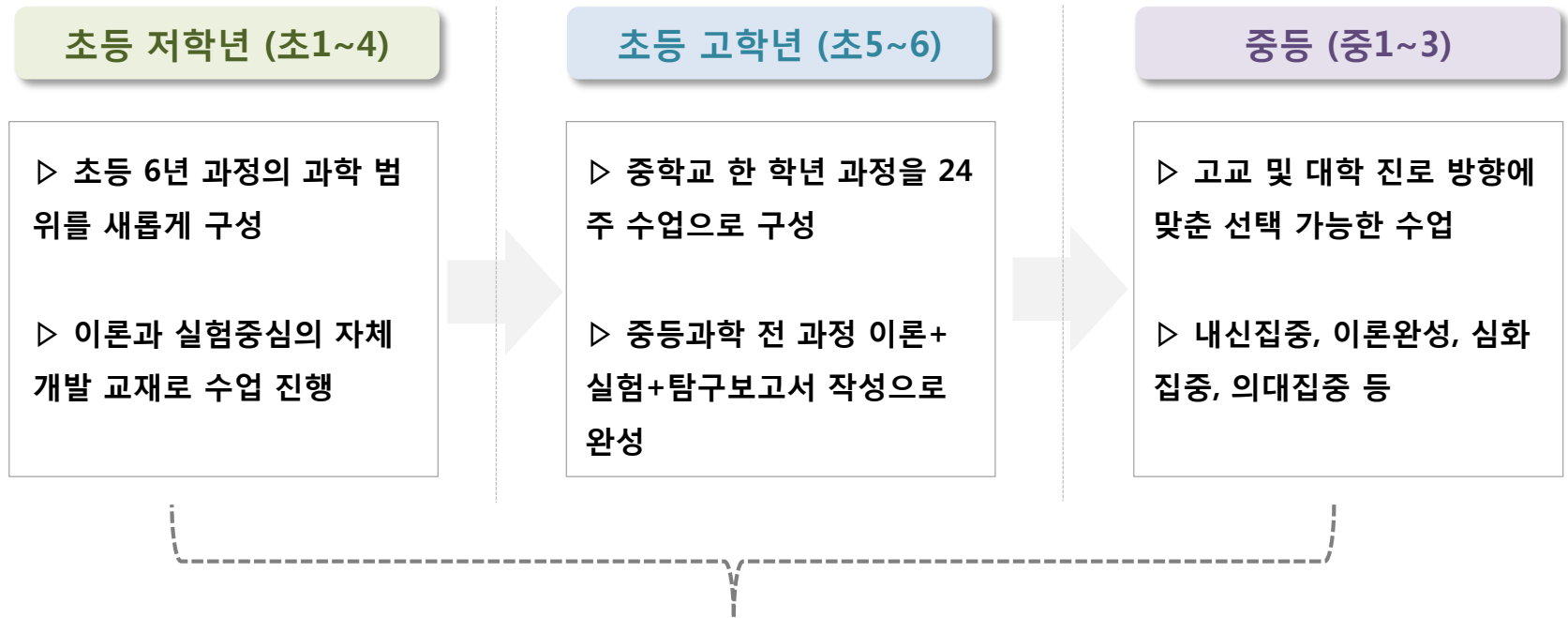
초중등 시장 진출로 인한 자연계 수직계열화 완성

< 프라임STEM & 프라임STEM주니어 연계 로드맵 >



3. STEAM 시장 선점 전략

스텝주니어 사업 타겟



**초·중등을 아우르는 교육 콘텐츠
고등까지 연계 가능**

3. STEAM 시장 선점 전략

자연과학 전문가 집단

자연과학 분야 석·박사와 초·중등 영재교육 베테랑 연구진



전성수 소장

이학박사/생물학
경력 25년

미국 Brown대학 연구원
한국과학재단 연구원
네덜란드 Utrecht 연구원
서울대학교 BK21 교수
경원대학교 부교수
가천대학교 과학영재교육원 부원장
現 PMD아카데미 창의영재컨텐츠연구소 소장



한규용 부소장

박사/생물학
경력 16년

전북대 기초과학연구원
미국 워싱턴대학교 연구원
한양대학교 연구교수
건국대학교 연구교수
메가엠디 연구원
現 남서울대학교 강사
現 PMD아카데미 창의영재컨텐츠연구소 부소장



김효미 선임연구원

석사/교육학
경력 14년

가천대학교 영재교육연구소 연구원
창의와 탐구 강사
現 PMD아카데미 창의영재컨텐츠연구소 선임연구원



최명훈 연구원

박사/미생물학
경력 12년

성균관대 기초과학연구소 연구원
성균관대, 수원대, 동남보건대, 용인대 강사
現 PMD아카데미 창의영재컨텐츠연구소 연구원



정영화 연구원

석사/미생물학
경력 16년

바이오제니아 연구원
영남대 예방의학과 연구원
창의와탐구 강사
現 PMD아카데미 창의영재컨텐츠연구소 연구원

4. 자연계열 교육 수직계열화 완성

“초등 대상 창의융합 사고력 교육 브랜드 프라임STEM 주니어 런칭 ”

자연계열 교육을 위한 수직계열화 완성



“초·중등 시장 진출을 통한 자연계 전문학원 수직계열화 및
사업시너지 효과 극대화”

5. 프라임STEM 기반 성장 로드맵

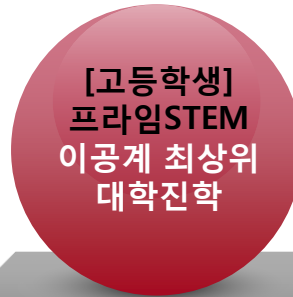
“프라임STEM을 통한 비즈니스 Value-chain 완성”



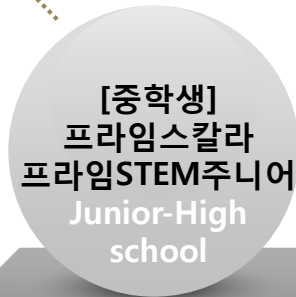
창의영재
콘텐츠 연구소

기존 인프라를 바탕
“수학+과학 융합콘텐츠” 개발

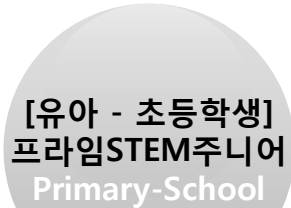
수학 · 과학 분야의
포괄적인 창의융합 교육 목표



[고등학생]
프라임STEM
이공계 최상위
대학진학



[중학생]
프라임스칼라
프라임STEM주니어
Junior-High
school



[유아 - 초등학생]
프라임STEM주니어
Primary-School

수학 + 과학 영재 확보 → 의·약학계열 시장선점
프라임STEM주니어, 프라임스칼라: 초·중등 기반 과학/수학 학원
프라임STEM: 고등학교 기반 이공계(최)상위권 대학 진학 학원
(※ 과학/수학/논술/면접(서류)/경시·비교과,수능)

Going Up



better tomorrow
pmd

Chapter

03

Company Overview

1. 회사 개요
2. 주요 연혁
3. 사업 영역
4. 경영 실적 및 전망

1. 회사 개요


회사 현황

회 사 명	(주) 피엠디아카데미	설 립 일	2008년 08월 14일
대 표 이 사	유 준 철	자 본 금	13억 원
주 소	서울시 마포구 양화로 78 서교빌딩 3층	임 직 원 수	35명 (2017년 12월말 기준)
홈 페이지	www.pmd.co.kr	주 요 제 품	온·오프라인 자연계열 교육서비스 제공


대표이사 약력


대표이사

유 준 철

- 동국대학교 교육학 석사
- 前 (주)아이비김영 PMS 대표원장
- 前 (주)메가엠디 대표원장
- 現, (주)피엠디아카데미 대표이사


주요 임원진 현황

성 명	주요 경력	담 당 업 무
류 정 식 이 사	홍익대학교 산업공학 (주)프라임GMS 감사	경영관리본부 운영 및 관리

2. 주요 연혁

“수학·과학 분야에서 포괄적인 창의융합 교육을 목표로 달려가는 피엠디 아카데미”

2009 ~ 2011 설립기

- 2008 회사설립
강남본원, 신촌, 부산 캠퍼스 개설
순천향대 업무교류 및 제휴협정 체결
- 2009 원격평생교육시설 신고
동아일보 주관 10대 교육
리딩기업 선정
- 2010 벤처기업 확인
- 2011 글로벌 PMD 개설

2012 ~ 2015 성장기

- 2012 본점 이전 (서울 구로구)
대치캠퍼스 (프라임STEM) 개설
- 의대, 최상위 자연계열 입시
논·구술 대비
- 2013 코넥스 상장(교육기업 최초)
동아일보 창조경제 CEO 대상 수상
중앙일보 경제리더 대상 수상
(주)프라임지엠에스 자회사 설립
- 2014 미래창조과학부 장관상 수상
대한민국 경제리더 대상 2년 연속 수상
TV조선 2014 경영대상 수상
- 2015 조선일보 소비자 선정, 2015 대한민국
교육기업 대상 수상

2016 ~ 현재 전환기

- 2016 프라임STEM주니어
목동캠퍼스 개설
- 초·중등 창의융합 자연과학 교육
- 2017 프라임STEM주니어
대치캠퍼스 개설
초·중·고등 전문 과학교육 기관으로
전환

3. 사업 영역

“최고의 자연과학 전문교육 기업 목표”



의·치대, 최상위 자연계열 입시
수능, 논·구술, 면접, 입시컨설팅



초·중등 창의융합 자연과학 교육
창의사고력 기반 과학 실험 교육



의대, 치대, 약대, 영재원, 특목고 등
자연과학부분 입시 전문연구소
전문화된 별도 입시사이트 구축



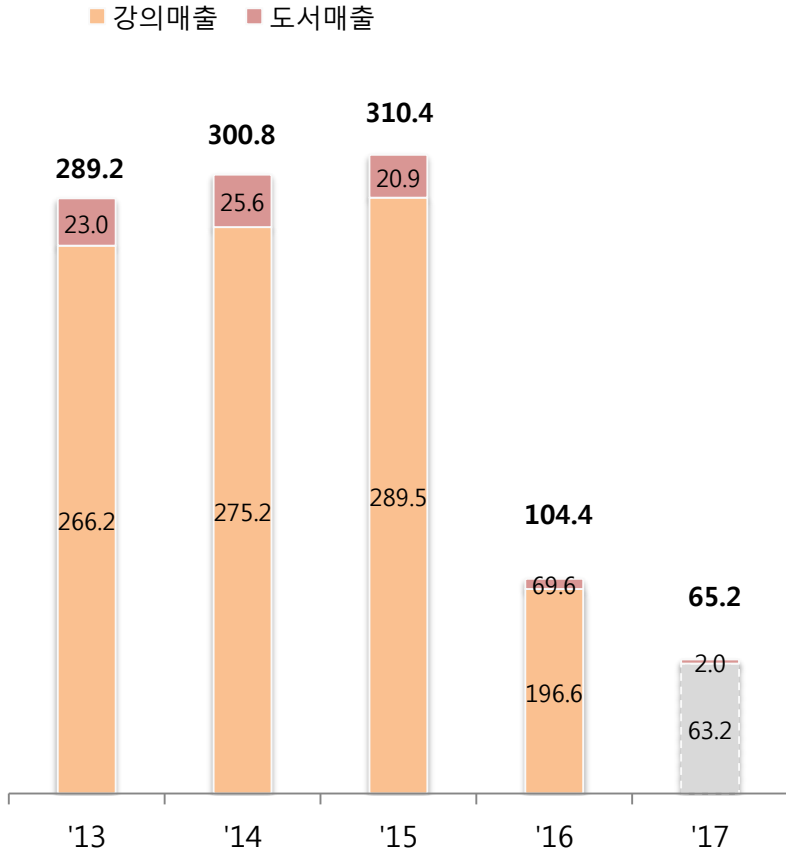
자연과학 전문 연구진 구성
초중고 교육 콘텐츠 및 교재 개발

4. 경영 실적 및 전망

“주력사업부문 전환으로 경영구조 개선 목표”

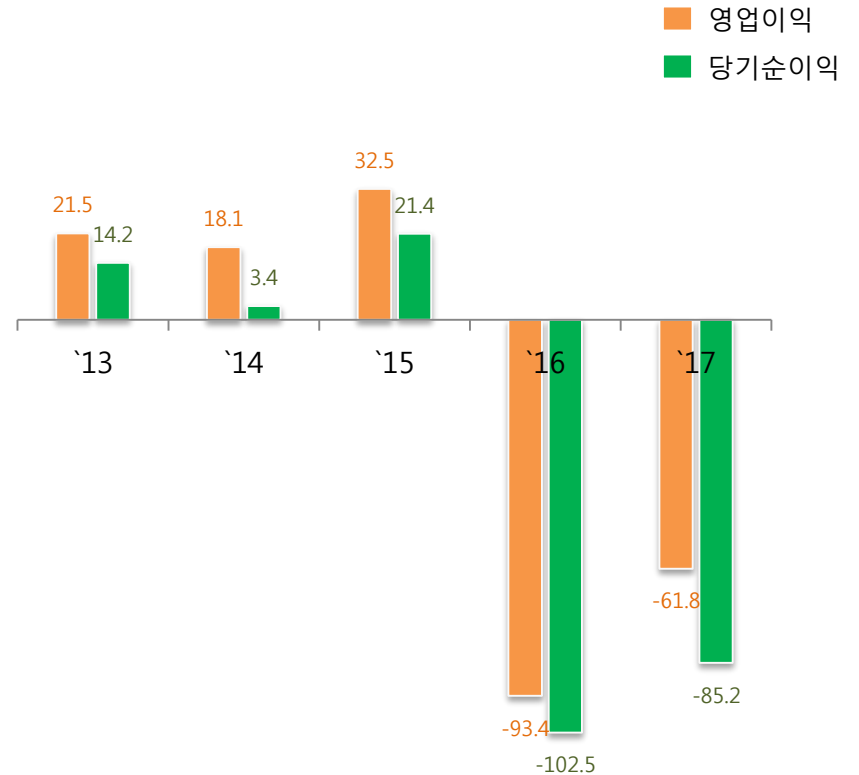
매출 실적

(단위 : 억 원)



손익 실적

(단위 : 억 원)



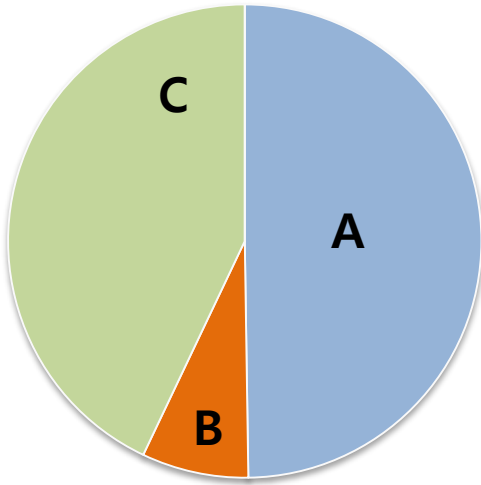


better tomorrow
pmd

Appendix

1. 주주 현황
2. 요약 재무제표

1. 주주 현황

 주주현황


	주주명	주식수	지분율	비고
A	유준철	850,859 주	43.61 %	
B	노성열	183,097 주	9.38 %	
C	기타	917,124 주	47.01 %	
	합 계	1,951,080 주	100.00%	

※ 2017.12.31 기준

2. 요약 재무제표

요약 재무상태표

(단위 : 백 만원)

구분	2014	2015	2016	2017
유 동 자 산	7,407	1,355	1,554	325
비유동자산	14,143	13,254	9,394	2,446
자산총계	21,550	14,609	10,948	2,771
유 동 부 채	10,521	4,767	11,694	12,834
비유동부채	1,582	1,366	1,035	241
부채총계	12,104	6,133	12,729	13,075
자본금	1,306	1,306	1,306	1,306
자본잉여금	3,365	3,365	3,365	3,365
이익잉여금	4,775	3,804	-6,452	-14,975
자본총계	9,446	8,475	-1,780	-10,303

요약 손익계산서

(단위 : 백 만원)

구분	2014	2015	2016	2017
매출액	30,076	31,044	10,449	6,526
매출원가	22,708	22,364	15,416	8,519
매출총이익	7,367	8,680	-4,967	-1,993
판매관리비	5,559	5,428	4,379	4,195
영업이익	1,808	3,252	-9,346	-6,188
영업외수익	422	1,816	720	901
영업외비용	1,824	2,317	1,531	3,236
법인세차감 전순이익	407	2,752	-10,157	-8,522
법인세비용	70	612	98	-
당기순이익	336	2,140	-10,256	-8,522