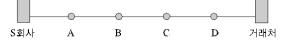
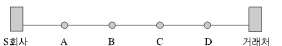


위치	오류유형	수정 전	수정 후																																																																																																																								
PART 2 제1회 최종점검 모의고사 정답 및 해설 50~50p 번호 : 14	해설	14 제시된 문제에서 탐장의 요구조건은 1) 영유아 수가 많은 곳, 2) 향후 5년간 지속적인 수요발생 두 가지이며, 두 조건을 모두 충족하는 지역을 선정해야 한다. i) 주어진 자료에서 영유아 인구수를 구하면 다음과 같다. ※ (영유아 인구수) = (총인구수) × (영유아 비중) • A지역 : 3,460,000 × 3% = 103,800명 • B지역 : 2,470,000 × 5% = 123,500명 • C지역 : 2,710,000 × 4% = 108,400명 • D지역 : 1,090,000 × 11% = 119,900명 따라서 B-D-C-A지역 순서로 영유아 인구가 많은 것을 알 수 있다. ii) 향후 5년간 영유아 변동률을 보았을 때 A지역은 1년 차와 3년 차에 감소하였고, B지역은 3-5년 차 동안 감소하는 것을 확인할 수 있다. 그러므로 지속적으로 수요가 증가하는 지역은 C지역, D지역이다. 특히, C지역의 5년간 성장률은 5%이며, D지역의 5년간 성장률은 6.4%이므로 D지역을 선택하므로 우선된다. 따라서 위의 조건을 모두 고려하였을 때, D지역이 유아보육 판매직영점을 설치하는 데 가장 적절한 지역이 된다. 【오답반박】 ① 총인구수로 판단하는 것은 주어진 조건과 무관하므로 적절하지 않다. ② 단순히 영유아 비율이 높다고 하여 영유아 인구가 많은 것이 아니므로, 조건에 부합하지 않는다. ③ B지역에 영유아 인구수가 가장 많은 것은 맞으나, 향후 5년 동안 영유아 변동률이 감소하는 추세를 보이므로 적절하지 않다. ④ 향후 5년간 영유아 인구 증가율이 가장 높은 곳은 D지역이다.	14 제시된 문제에서 탐장의 요구조건은 1) 영유아 수가 많은 곳, 2) 향후 5년간 지속적인 수요 증가 두 가지이며, 두 조건을 모두 충족하는 지역을 선정해야 한다. i) 주어진 자료에서 영유아 수를 구하면 다음과 같다. ※ (영유아 수) = (총인구수) × (영유아 비중) • A지역 : 3,460,000 × 3% = 103,800명 • B지역 : 2,470,000 × 5% = 123,500명 • C지역 : 2,710,000 × 4% = 108,400명 • D지역 : 1,090,000 × 11% = 119,900명 따라서 B-D-C-A지역 순서로 영유아 수가 많은 것을 알 수 있다. ii) 향후 5년간 영유아 변동률을 보았을 때 A지역은 1년 차와 3년 차에 감소하였고, B지역은 3-5년 차 동안 감소하는 것을 확인할 수 있다. 그러므로 지속적으로 수요가 증가하는 지역은 C지역, D지역이다. 두 지역 중 D지역은 현재 영유아 수가 C지역보다 많고, 향후 5년간 전년 대비 영유아 수 증가율이 3년 차에는 같으나 다른 연도에는 D지역이 C지역보다 크므로, D지역을 우선적으로 선정할 수 있다. 따라서 위의 조건을 모두 고려하였을 때, D지역이 유아보육 판매직영점을 설치하는 데 가장 적절한 지역이 된다. 【정답】 ① 총인구수로 판단하는 것은 주어진 조건과 무관하므로 적절하지 않다. ② 단순히 영유아 비율이 높다고 하여 영유아 수가 많은 것이 아니므로, 조건에 부합하지 않는다. ③ B지역에 영유아 수가 가장 많은 것은 맞으나, 향후 5년 동안 영유아 변동률이 감소하는 추세를 보이므로 적절하지 않다. ④ 향후 5년간 영유아 인구 증가율이 가장 높은 곳은 D지역이다.																																																																																																																								
PART 2 제1회 최종점검 모의고사 135~135p 번호 : 13	문제-보기(지문)	13 다음은 지역별 지역총생산에 대한 자료이다. <보기> 중 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르시오? <table><caption><지역별 지역총생산> (단위 : 십억 원, %)</caption><tr><th>구분</th><th>2018년</th><th>2019년</th><th>2020년</th><th>2021년</th><th>2022년</th></tr><tr><td>전국</td><td>899,305</td><td>912,926</td><td>993,030</td><td>1,028,500</td><td>1,065,665</td></tr><tr><td>서울</td><td>208,899 (2.2)</td><td>220,135 (4.3)</td><td>236,517 (4.4)</td><td>248,383 (3.0)</td><td>257,598 (1.7)</td></tr><tr><td>부산</td><td>48,069 (3.0)</td><td>49,434 (3.4)</td><td>52,680 (4.6)</td><td>56,182 (1.0)</td><td>55,526 (-3.0)</td></tr><tr><td>대구</td><td>28,756 (0.6)</td><td>30,244 (3.9)</td><td>32,261 (4.5)</td><td>32,714 (1.5)</td><td>32,797 (-4.4)</td></tr><tr><td>인천</td><td>40,398 (3.7)</td><td>43,311 (6.8)</td><td>47,780 (7.4)</td><td>47,827 (1.7)</td><td>50,256 (0.8)</td></tr><tr><td>광주</td><td>18,896 (6.5)</td><td>20,299 (6.5)</td><td>21,281 (3.7)</td><td>21,745 (-0.6)</td><td>22,066 (0.3)</td></tr><tr><td>대전</td><td>20,030 (2.6)</td><td>20,802 (3.4)</td><td>22,186 (3.2)</td><td>23,218 (1.5)</td><td>24,211 (0.5)</td></tr><tr><td>울산</td><td>41,697 (4.6)</td><td>43,214 (1.9)</td><td>48,059 (4.6)</td><td>52,408 (0.2)</td><td>51,271 (-2.9)</td></tr><tr><td>경기</td><td>169,315 (11.0)</td><td>180,852 (7.7)</td><td>193,658 (6.1)</td><td>198,948 (4.0)</td><td>208,296 (0.8)</td></tr></table> ※ ()은 성장률이다. 【보기】 ㉠ 2018년부터 2022년까지 지역총생산이 가장 많은 지역은 서울이고, 두 번째 지역은 경기이다. ㉡ 2022년 성장률이 감소한 지역의 수는 3개이다. ㉢ 2018년 성장률이 가장 높은 지역은 광주지역으로, 이때의 성장률은 6.5%이다. ㉣ 2020년 인천지역은 성장률이 가장 높았기 때문에 전년 대비 총생산 증가량도 가장 많다. ㉠ ㉡ ㉢ ㉣ ㉡ ㉢ ㉣ ㉤ ㉠ ㉡ ㉢ ㉣ ㉤	구분	2018년	2019년	2020년	2021년	2022년	전국	899,305	912,926	993,030	1,028,500	1,065,665	서울	208,899 (2.2)	220,135 (4.3)	236,517 (4.4)	248,383 (3.0)	257,598 (1.7)	부산	48,069 (3.0)	49,434 (3.4)	52,680 (4.6)	56,182 (1.0)	55,526 (-3.0)	대구	28,756 (0.6)	30,244 (3.9)	32,261 (4.5)	32,714 (1.5)	32,797 (-4.4)	인천	40,398 (3.7)	43,311 (6.8)	47,780 (7.4)	47,827 (1.7)	50,256 (0.8)	광주	18,896 (6.5)	20,299 (6.5)	21,281 (3.7)	21,745 (-0.6)	22,066 (0.3)	대전	20,030 (2.6)	20,802 (3.4)	22,186 (3.2)	23,218 (1.5)	24,211 (0.5)	울산	41,697 (4.6)	43,214 (1.9)	48,059 (4.6)	52,408 (0.2)	51,271 (-2.9)	경기	169,315 (11.0)	180,852 (7.7)	193,658 (6.1)	198,948 (4.0)	208,296 (0.8)	13 다음은 지역별 지역총생산에 대한 자료이다. <보기> 중 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르시오? <table><caption><지역별 지역총생산> (단위 : 십억 원, %)</caption><tr><th>구분</th><th>2018년</th><th>2019년</th><th>2020년</th><th>2021년</th><th>2022년</th></tr><tr><td>전국</td><td>899,305</td><td>912,926</td><td>993,030</td><td>1,028,500</td><td>1,065,665</td></tr><tr><td>서울</td><td>208,899 (2.2)</td><td>220,135 (4.3)</td><td>236,517 (4.4)</td><td>248,383 (3.0)</td><td>257,598 (1.7)</td></tr><tr><td>부산</td><td>48,069 (3.0)</td><td>49,434 (3.4)</td><td>52,680 (4.6)</td><td>56,182 (1.0)</td><td>55,526 (-3.0)</td></tr><tr><td>대구</td><td>28,756 (0.6)</td><td>30,244 (3.9)</td><td>32,261 (4.5)</td><td>32,714 (1.5)</td><td>32,797 (-4.4)</td></tr><tr><td>인천</td><td>40,398 (3.7)</td><td>43,311 (6.8)</td><td>47,780 (7.4)</td><td>47,827 (1.7)</td><td>50,256 (0.8)</td></tr><tr><td>광주</td><td>18,896 (6.5)</td><td>20,299 (6.5)</td><td>21,281 (3.7)</td><td>21,745 (-0.6)</td><td>22,066 (0.3)</td></tr><tr><td>대전</td><td>20,030 (2.6)</td><td>20,802 (3.4)</td><td>22,186 (3.2)</td><td>23,218 (1.5)</td><td>24,211 (0.5)</td></tr><tr><td>울산</td><td>41,697 (4.6)</td><td>43,214 (1.9)</td><td>48,059 (4.6)</td><td>52,408 (0.2)</td><td>51,271 (-2.9)</td></tr><tr><td>경기</td><td>169,315 (11.0)</td><td>180,852 (7.7)</td><td>193,658 (6.1)</td><td>198,948 (4.0)</td><td>208,296 (0.8)</td></tr></table> ※ ()은 성장률이다. 【보기】 ㉠ 2018년부터 2022년까지 지역총생산이 가장 많은 지역은 서울이고, 두 번째 지역은 경기이다. ㉡ 2022년 지역총생산이 전년 대비 감소한 지역의 수는 2개이다. ㉢ 2018년 성장률이 가장 높은 지역은 광주지역으로, 이때의 성장률은 6.5%이다. ㉣ 2020년 인천지역은 성장률이 가장 높았기 때문에 전년 대비 총생산 증가량도 가장 많다. ㉠ ㉡ ㉢ ㉣ ㉡ ㉢ ㉣ ㉤ ㉠ ㉡ ㉢ ㉣ ㉤	구분	2018년	2019년	2020년	2021년	2022년	전국	899,305	912,926	993,030	1,028,500	1,065,665	서울	208,899 (2.2)	220,135 (4.3)	236,517 (4.4)	248,383 (3.0)	257,598 (1.7)	부산	48,069 (3.0)	49,434 (3.4)	52,680 (4.6)	56,182 (1.0)	55,526 (-3.0)	대구	28,756 (0.6)	30,244 (3.9)	32,261 (4.5)	32,714 (1.5)	32,797 (-4.4)	인천	40,398 (3.7)	43,311 (6.8)	47,780 (7.4)	47,827 (1.7)	50,256 (0.8)	광주	18,896 (6.5)	20,299 (6.5)	21,281 (3.7)	21,745 (-0.6)	22,066 (0.3)	대전	20,030 (2.6)	20,802 (3.4)	22,186 (3.2)	23,218 (1.5)	24,211 (0.5)	울산	41,697 (4.6)	43,214 (1.9)	48,059 (4.6)	52,408 (0.2)	51,271 (-2.9)	경기	169,315 (11.0)	180,852 (7.7)	193,658 (6.1)	198,948 (4.0)	208,296 (0.8)
구분	2018년	2019년	2020년	2021년	2022년																																																																																																																						
전국	899,305	912,926	993,030	1,028,500	1,065,665																																																																																																																						
서울	208,899 (2.2)	220,135 (4.3)	236,517 (4.4)	248,383 (3.0)	257,598 (1.7)																																																																																																																						
부산	48,069 (3.0)	49,434 (3.4)	52,680 (4.6)	56,182 (1.0)	55,526 (-3.0)																																																																																																																						
대구	28,756 (0.6)	30,244 (3.9)	32,261 (4.5)	32,714 (1.5)	32,797 (-4.4)																																																																																																																						
인천	40,398 (3.7)	43,311 (6.8)	47,780 (7.4)	47,827 (1.7)	50,256 (0.8)																																																																																																																						
광주	18,896 (6.5)	20,299 (6.5)	21,281 (3.7)	21,745 (-0.6)	22,066 (0.3)																																																																																																																						
대전	20,030 (2.6)	20,802 (3.4)	22,186 (3.2)	23,218 (1.5)	24,211 (0.5)																																																																																																																						
울산	41,697 (4.6)	43,214 (1.9)	48,059 (4.6)	52,408 (0.2)	51,271 (-2.9)																																																																																																																						
경기	169,315 (11.0)	180,852 (7.7)	193,658 (6.1)	198,948 (4.0)	208,296 (0.8)																																																																																																																						
구분	2018년	2019년	2020년	2021년	2022년																																																																																																																						
전국	899,305	912,926	993,030	1,028,500	1,065,665																																																																																																																						
서울	208,899 (2.2)	220,135 (4.3)	236,517 (4.4)	248,383 (3.0)	257,598 (1.7)																																																																																																																						
부산	48,069 (3.0)	49,434 (3.4)	52,680 (4.6)	56,182 (1.0)	55,526 (-3.0)																																																																																																																						
대구	28,756 (0.6)	30,244 (3.9)	32,261 (4.5)	32,714 (1.5)	32,797 (-4.4)																																																																																																																						
인천	40,398 (3.7)	43,311 (6.8)	47,780 (7.4)	47,827 (1.7)	50,256 (0.8)																																																																																																																						
광주	18,896 (6.5)	20,299 (6.5)	21,281 (3.7)	21,745 (-0.6)	22,066 (0.3)																																																																																																																						
대전	20,030 (2.6)	20,802 (3.4)	22,186 (3.2)	23,218 (1.5)	24,211 (0.5)																																																																																																																						
울산	41,697 (4.6)	43,214 (1.9)	48,059 (4.6)	52,408 (0.2)	51,271 (-2.9)																																																																																																																						
경기	169,315 (11.0)	180,852 (7.7)	193,658 (6.1)	198,948 (4.0)	208,296 (0.8)																																																																																																																						
PART 2 제1회 최종점검 모의고사 136~136p 번호 : 14	문제-문항	14 S씨는 유아용품 판매직영점을 추가로 개장하기 위하여 탐장으로부터 다음 자료를 받았다. 탐장은 직영점을 경찰 때에는 영유아 수가 많은 곳이어야 하며, 향후 5년간 수요가 지속적으로 증가하는 지역으로 선정해야 한다고 설명하였다. 이를 토대로 할 때, 유아용품 판매직영점이 설치될 최적의 지역을 선정하라는 요청에 가장 적절한 답안은 무엇인가? <table><tr><th rowspan="2">지역</th><th rowspan="2">총 인구수(명)</th><th rowspan="2">영유아 비중</th><th colspan="5">향후 5년간 50% 변동률</th></tr><tr><th>1년 차</th><th>2년 차</th><th>3년 차</th><th>4년 차</th><th>5년 차</th></tr><tr><td>A</td><td>3,460,000</td><td>3%</td><td>-0.5%</td><td>1.0%</td><td>-2.2%</td><td>2.0%</td><td>4.0%</td></tr><tr><td>B</td><td>2,470,000</td><td>5%</td><td>0.5%</td><td>0.1%</td><td>-2.0%</td><td>-3.0%</td><td>-5.0%</td></tr><tr><td>C</td><td>2,710,000</td><td>4%</td><td>0.5%</td><td>0.7%</td><td>1.0%</td><td>1.3%</td><td>1.5%</td></tr><tr><td>D</td><td>1,090,000</td><td>11%</td><td>1.0%</td><td>1.2%</td><td>1.0%</td><td>1.5%</td><td>1.7%</td></tr></table> ㉠ 총인구수가 많은 A-C-B-D지역 순서로 직영점을 개장하면 충분한 수요로 인하여 영점이 원활할 것 같습니다. ㉡ 현재 시점에서 영유아 비중이 가장 높은 D-B-C-A지역 순서로 직영점을 설치하는 계획을 수립하는 것이 적절할 것 같습니다. ㉢ 현재 각 지역에서 영유아 수가 가장 많은 B지역을 우선적으로 개장하는 것이 좋을 것 같습니다. ㉣ 향후 5년간 영유아 변동률을 참고하였을 때, 영유아 인구 증가율이 가장 높은 A지역이 유력합니다. ㉤ D지역은 현재 영유아 인구수가 두 번째로 많고, 향후 5년간 지속적인 인구 성장이 기대되는 지역으로 예상되므로 D지역이 가장 적절하다고 판단합니다.	지역	총 인구수(명)	영유아 비중	향후 5년간 50% 변동률					1년 차	2년 차	3년 차	4년 차	5년 차	A	3,460,000	3%	-0.5%	1.0%	-2.2%	2.0%	4.0%	B	2,470,000	5%	0.5%	0.1%	-2.0%	-3.0%	-5.0%	C	2,710,000	4%	0.5%	0.7%	1.0%	1.3%	1.5%	D	1,090,000	11%	1.0%	1.2%	1.0%	1.5%	1.7%	14 S씨는 유아용품 판매직영점을 추가로 개장하기 위하여 탐장으로부터 다음 자료를 받았다. 탐장은 직영점을 경찰 때에는 영유아 수가 많은 곳이어야 하며, 향후 5년간 수요가 지속적으로 증가하는 지역으로 선정해야 한다고 설명하였다. 이를 토대로 할 때, 유아용품 판매직영점이 설치될 최적의 지역을 선정하라는 요청에 가장 적절한 답안은 무엇인가? <table><tr><th rowspan="2">지역</th><th rowspan="2">총 인구수(명)</th><th rowspan="2">영유아 비중</th><th colspan="5">향후 5년간 50% 변동률 (2023~2027)</th></tr><tr><th>1년 차</th><th>2년 차</th><th>3년 차</th><th>4년 차</th><th>5년 차</th></tr><tr><td>A</td><td>3,460,000</td><td>3%</td><td>-0.5%</td><td>1.0%</td><td>-2.2%</td><td>2.0%</td><td>4.0%</td></tr><tr><td>B</td><td>2,470,000</td><td>5%</td><td>0.5%</td><td>0.1%</td><td>-2.0%</td><td>-3.0%</td><td>-5.0%</td></tr><tr><td>C</td><td>2,710,000</td><td>4%</td><td>0.5%</td><td>0.7%</td><td>1.0%</td><td>1.3%</td><td>1.5%</td></tr><tr><td>D</td><td>1,090,000</td><td>11%</td><td>1.0%</td><td>1.2%</td><td>1.0%</td><td>1.5%</td><td>1.7%</td></tr></table> ㉠ 총인구수가 많은 A-C-B-D지역 순서로 직영점을 개장하면 충분한 수요로 인하여 영점이 원활할 것 같습니다. ㉡ 현재 시점에서 영유아 비중이 가장 높은 D-B-C-A지역 순서로 직영점을 설치하는 계획을 수립하는 것이 적절할 것 같습니다. ㉢ 현재 시점에서 영유아 수가 가장 많은 B지역을 우선적으로 개장하는 것이 좋을 것 같습니다. ㉣ 향후 5년간 영유아 변동률을 참고하였을 때, 영유아 인구 증가율이 가장 높은 A지역이 유력합니다. ㉤ D지역은 현재 영유아 수가 두 번째로 많으나, 향후 5년간 지속적인 영유아 수 증가가 기대되는 지역으로 예상되므로 D지역이 가장 적절하다고 판단합니다.	지역	총 인구수(명)	영유아 비중	향후 5년간 50% 변동률 (2023~2027)					1년 차	2년 차	3년 차	4년 차	5년 차	A	3,460,000	3%	-0.5%	1.0%	-2.2%	2.0%	4.0%	B	2,470,000	5%	0.5%	0.1%	-2.0%	-3.0%	-5.0%	C	2,710,000	4%	0.5%	0.7%	1.0%	1.3%	1.5%	D	1,090,000	11%	1.0%	1.2%	1.0%	1.5%	1.7%																														
지역	총 인구수(명)	영유아 비중				향후 5년간 50% 변동률																																																																																																																					
			1년 차	2년 차	3년 차	4년 차	5년 차																																																																																																																				
A	3,460,000	3%	-0.5%	1.0%	-2.2%	2.0%	4.0%																																																																																																																				
B	2,470,000	5%	0.5%	0.1%	-2.0%	-3.0%	-5.0%																																																																																																																				
C	2,710,000	4%	0.5%	0.7%	1.0%	1.3%	1.5%																																																																																																																				
D	1,090,000	11%	1.0%	1.2%	1.0%	1.5%	1.7%																																																																																																																				
지역	총 인구수(명)	영유아 비중	향후 5년간 50% 변동률 (2023~2027)																																																																																																																								
			1년 차	2년 차	3년 차	4년 차	5년 차																																																																																																																				
A	3,460,000	3%	-0.5%	1.0%	-2.2%	2.0%	4.0%																																																																																																																				
B	2,470,000	5%	0.5%	0.1%	-2.0%	-3.0%	-5.0%																																																																																																																				
C	2,710,000	4%	0.5%	0.7%	1.0%	1.3%	1.5%																																																																																																																				
D	1,090,000	11%	1.0%	1.2%	1.0%	1.5%	1.7%																																																																																																																				

위치	오류유형	수정 전	수정 후
PART 2 제2회 최종점검 모의고사 193~193p 번호 : 23	문제-보기(지문)	※ S회사 직원인 정민, 혜정, 진선, 기영, 보담, 민영, 선호 일곱 사람은 오후 2시에 시작할 회의에 참석하기 위해 대중교통을 이용하여 거래처 내 회의장에 가고자 한다. 다음 <조건>을 참고하여 이어지는 질문에 답하시오. [23~24] 조건 • 이용가능한 대중교통은 버스, 지하철, 택시만 있다. • 이용가능한 모든 대중교통의 S회사에서부터 거래처까지의 노선은 A, B, C, D지점을 거치는 직선 노선이다. • S회사에서 대중교통을 기다리는 시간은 고려하지 않는다. • 택시의 기본요금은 2,000원이다. • 택시는 2km마다 100원씩 추가요금이 발생하며, 2km를 1분에 간다. • 버스는 2km를 3분에 가고, 지하철은 2km를 2분에 간다. • 버스와 지하철은 S회사, A, B, C, D 각 지점, 그리고 거래처에 있는 버스정류장 및 지하철역을 경유한다. • 버스 요금은 500원, 지하철 요금은 700원이며 추가요금은 없다. • 버스와 지하철 간에는 무료 환승이 가능하다. • 환승할 경우 소요시간은 2분이다. • 환승할 때 느끼는 번거로움 등을 비용으로 환산하면 1분당 400원이다. • 거래처에 도착하여 회의장까지 가는 데는 2분이 소요된다. • 회의가 시작되기 전에 먼저 회의장에 도착하여 대기하는 동안의 긴장감 등을 비용으로 환산하면 1분당 200원이다. • 회의에 지각할 경우 회사로부터 당하는 불이익 등을 비용으로 환산하면 1분당 10,000원이다.  ※ 각 구간의 거리는 모두 2km이다.	※ S회사 직원인 정민, 혜정, 진선, 기영, 보담, 민영, 선호 일곱 사람은 오후 2시에 시작할 회의에 참석하기 위해 대중교통을 이용하여 거래처 내 회의장에 가고자 한다. 다음 <조건>을 참고하여 이어지는 질문에 답하시오. [23~24] 조건 • 이용가능한 대중교통은 버스, 지하철, 택시만 있다. • 이용가능한 모든 대중교통의 S회사에서부터 거래처까지의 노선은 A, B, C, D지점을 거치는 직선 노선이다. • S회사에서 대중교통을 기다리는 시간은 고려하지 않는다. • 택시의 기본요금은 2,000원이다. • 택시 기본요금의 기본거리는 2km이고, 이후에는 2km마다 100원씩 추가요금이 발생하며, 2km를 1분에 간다. • 버스는 2km를 3분에 가고, 지하철은 2km를 2분에 간다. • 버스와 지하철은 S회사, A, B, C, D 각 지점, 그리고 거래처에 있는 버스정류장 및 지하철역을 경유한다. • 버스 요금은 500원, 지하철 요금은 700원이며 추가요금은 없다. • 버스와 지하철 간에는 무료 환승이 가능하다. • 환승할 경우 소요시간은 2분이다. • 환승할 때 느끼는 번거로움 등을 비용으로 환산하면 1분당 400원이다. • 거래처에 도착하여 회의장까지 가는 데는 2분이 소요된다. • 회의가 시작되기 전에 먼저 회의장에 도착하여 대기하는 동안의 긴장감 등을 비용으로 환산하면 1분당 200원이다. • 회의에 지각할 경우 회사로부터 당하는 불이익 등을 비용으로 환산하면 1분당 10,000원이다.  ※ 각 구간의 거리는 모두 2km이다.

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.
더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.