

위치	오류유형	수정 전	수정 후																																																																	
3권 정답 및 해설 11p 번호 : 32	해설	<p><b>32</b> 정답 ①</p> <p>정면에서 바라보았을 때, 4층 - 5층 - 4층 - <b>5층 - 4층</b>으로 구성되어 있다.</p>	<p><b>32</b> 정답 ①</p> <p>정면에서 바라보았을 때, 4층 - 5층 - 4층 - <b>4층 - 5층</b>으로 구성되어 있다.</p>																																																																	
		수정 사유	해설 오류																																																																	
2권 최종점검편 47p 번호 : 07	문제-문항	<p><b>07</b> 다음은 전통사찰 지정등록 현황에 관한 자료이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?</p> <table border="1"> <caption>&lt;연도별 전통사찰 지정등록 현황&gt; (단위: 개소)</caption> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>2013년</th> <th>2014년</th> <th>2015년</th> <th>2016년</th> <th>2017년</th> <th>2018년</th> <th>2019년</th> <th>2020년</th> <th>2021년</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>지정등록</td> <td>17</td> <td>15</td> <td>12</td> <td>7</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>① 전통사찰로 지정등록되는 수는 계속 감소하고 있다.                  ② 2013년부터 <b>2015</b>년까지 전통사찰로 지정등록된 수의 평균은 11개소이다.                  ③ 2015년과 2019년에 지정등록된 전통사찰 수의 전년 대비 감소폭은 같다.                  ④ 2015년에 전통사찰로 지정등록된 수는 전년도의 2배이다.</p>	구분	2013년	2014년	2015년	2016년	2017년	2018년	2019년	2020년	2021년	지정등록	17	15	12	7	4	4	2	1	2	<p><b>07</b> 다음은 전통사찰 지정등록 현황에 관한 자료이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?</p> <table border="1"> <caption>&lt;연도별 전통사찰 지정등록 현황&gt; (단위: 개소)</caption> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>2013년</th> <th>2014년</th> <th>2015년</th> <th>2016년</th> <th>2017년</th> <th>2018년</th> <th>2019년</th> <th>2020년</th> <th>2021년</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>지정등록</td> <td>17</td> <td>15</td> <td>12</td> <td>7</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>① 전통사찰로 지정등록되는 수는 계속 감소하고 있다.                  ② 2013년부터 <b>2017</b>년까지 전통사찰로 지정등록된 수의 평균은 11개소이다.                  ③ 2015년과 2019년에 지정등록된 전통사찰 수의 전년 대비 감소폭은 같다.                  ④ 2015년에 전통사찰로 지정등록된 수는 전년도의 2배이다.</p>	구분	2013년	2014년	2015년	2016년	2017년	2018년	2019년	2020년	2021년	지정등록	17	15	12	7	4	4	2	1	2																									
		구분	2013년	2014년	2015년	2016년	2017년	2018년	2019년	2020년	2021년																																																									
지정등록	17	15	12	7	4	4	2	1	2																																																											
구분	2013년	2014년	2015년	2016년	2017년	2018년	2019년	2020년	2021년																																																											
지정등록	17	15	12	7	4	4	2	1	2																																																											
수정 사유	선지 오류																																																																			
3권 정답 및 해설 67p 번호 : 11	해설	<p><b>오답해설</b></p> <p>① 미국 외 영화관 수입과 해외 TV를 통해 벌어들이는 달러 수익이 크게 증가하였다.                  ② <b>영화관에서 영화를 감상하는 비율은 줄어들고, 홈비디오나 TV를 통한 가정에서의 영화감상 비율은 크게 증가하였다.</b>                  ④ 20년간 미국의 영화관 수익금액이 증가한 데 반해 수익률은 낮아졌지만 그 비율이 30%에 이르며 두 번째로 큰 비중을 차지하므로 미국 영화관은 여전히 미국 영화산업의 주요한 수익원이다.</p>	<p><b>② 영화관에서 영화를 감상하는 비율은 줄어들고, 홈비디오를 통한 영화감상 비율이 크게 증가하였다.</b></p>																																																																	
		수정 사유	해설 오류																																																																	
1권 집중학습편 120p 번호 : 17	문제-문항	<p><b>17</b> 다음은 연도별 국내 출생아 및 혼인 현황에 대한 자료이다. &lt;조건&gt;에 따라 (㉠), (㉡), (㉢)에 알맞은 수를 바르게 나열한 것은?</p> <table border="1"> <caption>&lt;연도별 국내 출생아 및 혼인 현황&gt; (단위: 명)</caption> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>2011년</th> <th>2012년</th> <th>2013년</th> <th>2014년</th> <th>2015년</th> <th>2016년</th> <th>2017년</th> <th>2018년</th> <th>2019년</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>출생아 수</td> <td>471,265</td> <td>484,550</td> <td>436,455</td> <td>435,435</td> <td>438,420</td> <td>406,243</td> <td>357,771</td> <td>326,882</td> <td>(㉠)</td> </tr> <tr> <td>합계출산율 (㉡)</td> <td>1.297</td> <td>1.187</td> <td>1.205</td> <td>1.239</td> <td>1.172</td> <td>1.052</td> <td>0.977</td> <td>0.918</td> <td></td> </tr> <tr> <td>출생성비</td> <td>105.7</td> <td>105.7</td> <td>105.3</td> <td>105.3</td> <td>(㉢)</td> <td>105.0</td> <td>106.3</td> <td>105.4</td> <td>105.5</td> </tr> <tr> <td>혼인 건수(건)</td> <td>329,087</td> <td>327,073</td> <td>322,807</td> <td>305,507</td> <td>302,828</td> <td>281,635</td> <td>264,455</td> <td>257,622</td> <td>238,159</td> </tr> </tbody> </table> <p>* 합계출산율: 한 여자가 가임기간(15~49세)에 낳을 것으로 기대되는 평균 출생아 수                  * (출생성비) = <math>\frac{\text{남자 출생아}}{\text{여자 출생아}} \times 100</math>: 여자 출생아 100명당 남자 출생아 수</p> <p><b>조건</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>출생아 수는 2016년부터 2019년까지 전년 대비 감소하는 추세이고, 그중 2019년도의 전년 대비 감소한 출생아 수가 가장 적다.</li> <li>2011년부터 2019년까지의 연도별 합계출산율에서 2011년의 합계출산율이 두 번째로 많다.</li> <li>2013년부터 3년 동안의 출생성비는 동일하다.</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>(㉠)</th> <th>(㉡)</th> <th>(㉢)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 1,204</td> <td>105,0</td> <td>295,610</td> </tr> <tr> <td><b>② 1,237</b></td> <td><b>105,0</b></td> <td><b>295,610</b></td> </tr> <tr> <td>③ 1,244</td> <td>105,3</td> <td>302,676</td> </tr> <tr> <td>④ 1,244</td> <td>105,3</td> <td>302,676</td> </tr> </tbody> </table>	구분	2011년	2012년	2013년	2014년	2015년	2016년	2017년	2018년	2019년	출생아 수	471,265	484,550	436,455	435,435	438,420	406,243	357,771	326,882	(㉠)	합계출산율 (㉡)	1.297	1.187	1.205	1.239	1.172	1.052	0.977	0.918		출생성비	105.7	105.7	105.3	105.3	(㉢)	105.0	106.3	105.4	105.5	혼인 건수(건)	329,087	327,073	322,807	305,507	302,828	281,635	264,455	257,622	238,159	(㉠)	(㉡)	(㉢)	① 1,204	105,0	295,610	<b>② 1,237</b>	<b>105,0</b>	<b>295,610</b>	③ 1,244	105,3	302,676	④ 1,244	105,3	302,676	<p><b>② 1.237 105.0 302,676</b>  <b>③ 1.244 105.3 295,610</b></p>
		구분	2011년	2012년	2013년	2014년	2015년	2016년	2017년	2018년	2019년																																																									
출생아 수	471,265	484,550	436,455	435,435	438,420	406,243	357,771	326,882	(㉠)																																																											
합계출산율 (㉡)	1.297	1.187	1.205	1.239	1.172	1.052	0.977	0.918																																																												
출생성비	105.7	105.7	105.3	105.3	(㉢)	105.0	106.3	105.4	105.5																																																											
혼인 건수(건)	329,087	327,073	322,807	305,507	302,828	281,635	264,455	257,622	238,159																																																											
(㉠)	(㉡)	(㉢)																																																																		
① 1,204	105,0	295,610																																																																		
<b>② 1,237</b>	<b>105,0</b>	<b>295,610</b>																																																																		
③ 1,244	105,3	302,676																																																																		
④ 1,244	105,3	302,676																																																																		
수정 사유	선지 오류																																																																			

위치	오류유형	수정 전	수정 후																																																																																																																																
2권 최종점검편 121p 번호 : 11	문제-본문	<p>11 다음은 미국 영화산업의 수익원에 대해 2000년도와 2020년도 두 차례에 걸쳐 조사한 표이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?</p> <table border="1"> <caption>〈미국 영화산업의 수익원〉</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">구분</th> <th colspan="2">2000년</th> <th colspan="2">2020년</th> </tr> <tr> <th>백만 달러</th> <th>%</th> <th>백만 달러</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>미국 내 영화관</td> <td>1,183</td> <td>29.6</td> <td>3,100</td> <td>15.2</td> </tr> <tr> <td>미국 외 영화관</td> <td>911</td> <td>22.8</td> <td>2,900</td> <td>14.2</td> </tr> <tr> <td>소 계</td> <td>2,904</td> <td>52.4</td> <td>6,000</td> <td>29.4</td> </tr> <tr> <td>홈비디오</td> <td>280</td> <td>7</td> <td>7,800</td> <td>38.2</td> </tr> <tr> <td>유료 케이블</td> <td>240</td> <td>6</td> <td>1,600</td> <td>7.8</td> </tr> <tr> <td>네트워크 TV</td> <td>430</td> <td>10.8</td> <td>300</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>신디케이션</td> <td>150</td> <td>3.8</td> <td>800</td> <td>3.9</td> </tr> <tr> <td>해외 TV</td> <td>100</td> <td>2.5</td> <td>1,400</td> <td>6.9</td> </tr> <tr> <td>텔레비전용 영화</td> <td>700</td> <td>17.5</td> <td>2,500</td> <td>12.3</td> </tr> <tr> <td>소 계</td> <td>1,900</td> <td>47.6</td> <td>14,400</td> <td>70.6</td> </tr> <tr> <td>합 계</td> <td>3,994</td> <td>100</td> <td>20,400</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p>① 20년간 미국 영화산업에서 해외시장은 경제적으로 더욱 중요해졌다.                  ② 20년간 미국의 경우 가정에서의 영화감상이 눈에 띄게 증가했다.                  ③ 20년간 영화관을 제외한 미디어들은 수익 규모가 5배 증가하였다.                  ④ 20년간 영화관은 미국 영화산업의 주요한 수익원 중 하나였다.</p>	구분	2000년		2020년		백만 달러	%	백만 달러	%	미국 내 영화관	1,183	29.6	3,100	15.2	미국 외 영화관	911	22.8	2,900	14.2	소 계	2,904	52.4	6,000	29.4	홈비디오	280	7	7,800	38.2	유료 케이블	240	6	1,600	7.8	네트워크 TV	430	10.8	300	1.5	신디케이션	150	3.8	800	3.9	해외 TV	100	2.5	1,400	6.9	텔레비전용 영화	700	17.5	2,500	12.3	소 계	1,900	47.6	14,400	70.6	합 계	3,994	100	20,400	100	<p>11 다음은 미국 영화산업의 수익원에 대해 2000년도와 2020년도 두 차례에 걸쳐 조사한 표이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?</p> <table border="1"> <caption>〈미국 영화산업의 수익원〉</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">구분</th> <th colspan="2">2000년</th> <th colspan="2">2020년</th> </tr> <tr> <th>백만 달러</th> <th>%</th> <th>백만 달러</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>미국 내 영화관</td> <td>1,183</td> <td>29.6</td> <td>3,100</td> <td>15.2</td> </tr> <tr> <td>미국 외 영화관</td> <td>911</td> <td>22.8</td> <td>2,900</td> <td>14.2</td> </tr> <tr> <td>소 계</td> <td>2,904</td> <td>52.4</td> <td>6,000</td> <td>29.4</td> </tr> <tr> <td>홈비디오</td> <td>280</td> <td>7</td> <td>7,800</td> <td>38.2</td> </tr> <tr> <td>유료 케이블</td> <td>240</td> <td>6</td> <td>1,600</td> <td>7.8</td> </tr> <tr> <td>네트워크 TV</td> <td>430</td> <td>10.8</td> <td>300</td> <td>1.5</td> </tr> <tr> <td>신디케이션</td> <td>150</td> <td>3.8</td> <td>800</td> <td>3.9</td> </tr> <tr> <td>해외 TV</td> <td>100</td> <td>2.5</td> <td>1,400</td> <td>6.9</td> </tr> <tr> <td>텔레비전용 영화</td> <td>700</td> <td>17.5</td> <td>2,500</td> <td>12.3</td> </tr> <tr> <td>소 계</td> <td>1,900</td> <td>47.6</td> <td>14,400</td> <td>70.6</td> </tr> <tr> <td>합 계</td> <td>3,994</td> <td>100</td> <td>20,400</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p>① 20년간 미국 영화산업에서 해외시장은 경제적으로 더욱 중요해졌다.                  ② 20년간 미국의 경우 홈 미디어를 통한 영화감상이 눈에 띄게 증가했다.                  ③ 20년간 영화관을 제외한 미디어들은 수익 규모가 5배 증가하였다.                  ④ 20년간 영화관은 미국 영화산업의 주요한 수익원 중 하나였다.</p>	구분	2000년		2020년		백만 달러	%	백만 달러	%	미국 내 영화관	1,183	29.6	3,100	15.2	미국 외 영화관	911	22.8	2,900	14.2	소 계	2,904	52.4	6,000	29.4	홈비디오	280	7	7,800	38.2	유료 케이블	240	6	1,600	7.8	네트워크 TV	430	10.8	300	1.5	신디케이션	150	3.8	800	3.9	해외 TV	100	2.5	1,400	6.9	텔레비전용 영화	700	17.5	2,500	12.3	소 계	1,900	47.6	14,400	70.6	합 계	3,994	100	20,400	100
구분	2000년			2020년																																																																																																																															
	백만 달러	%	백만 달러	%																																																																																																																															
미국 내 영화관	1,183	29.6	3,100	15.2																																																																																																																															
미국 외 영화관	911	22.8	2,900	14.2																																																																																																																															
소 계	2,904	52.4	6,000	29.4																																																																																																																															
홈비디오	280	7	7,800	38.2																																																																																																																															
유료 케이블	240	6	1,600	7.8																																																																																																																															
네트워크 TV	430	10.8	300	1.5																																																																																																																															
신디케이션	150	3.8	800	3.9																																																																																																																															
해외 TV	100	2.5	1,400	6.9																																																																																																																															
텔레비전용 영화	700	17.5	2,500	12.3																																																																																																																															
소 계	1,900	47.6	14,400	70.6																																																																																																																															
합 계	3,994	100	20,400	100																																																																																																																															
구분	2000년		2020년																																																																																																																																
	백만 달러	%	백만 달러	%																																																																																																																															
미국 내 영화관	1,183	29.6	3,100	15.2																																																																																																																															
미국 외 영화관	911	22.8	2,900	14.2																																																																																																																															
소 계	2,904	52.4	6,000	29.4																																																																																																																															
홈비디오	280	7	7,800	38.2																																																																																																																															
유료 케이블	240	6	1,600	7.8																																																																																																																															
네트워크 TV	430	10.8	300	1.5																																																																																																																															
신디케이션	150	3.8	800	3.9																																																																																																																															
해외 TV	100	2.5	1,400	6.9																																																																																																																															
텔레비전용 영화	700	17.5	2,500	12.3																																																																																																																															
소 계	1,900	47.6	14,400	70.6																																																																																																																															
합 계	3,994	100	20,400	100																																																																																																																															
		수정 사유	선지 오류																																																																																																																																
2권 최종점검편 155p 번호 : 01	문제-표	<p>01 다음은 A기업의 주요 경영지표이다. 다음 중 자료에 대한 설명으로 옳은 것은?</p> <table border="1"> <caption>〈A기업 경영지표〉</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">구분</th> <th colspan="6">(단위: 억 원)</th> </tr> <tr> <th>공정자산총액</th> <th>부채총액</th> <th>자본총액</th> <th>자본금</th> <th>매출액</th> <th>당기순이익</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016년</td> <td>2,610</td> <td>1,658</td> <td>952</td> <td>464</td> <td>1,139</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>2017년</td> <td>2,794</td> <td>1,727</td> <td>1,067</td> <td>481</td> <td>2,178</td> <td>227</td> </tr> <tr> <td>2018년</td> <td>5,383</td> <td>4,000</td> <td>1,383</td> <td>690</td> <td>2,666</td> <td>108</td> </tr> <tr> <td>2019년</td> <td>5,200</td> <td>4,073</td> <td>1,127</td> <td>700</td> <td>4,456</td> <td>-266</td> </tr> <tr> <td>2020년</td> <td>5,242</td> <td>3,378</td> <td>1,864</td> <td>592</td> <td>3,764</td> <td>117</td> </tr> <tr> <td>2021년</td> <td>5,542</td> <td>3,634</td> <td>1,908</td> <td>417</td> <td>4,427</td> <td>65</td> </tr> </tbody> </table> <p>① 자본총액은 꾸준히 증가하고 있다.                  ② 직전 해의 당기순이익과 비교했을 때, 당기순이익이 가장 많이 증가한 해는 2017년이다.                  ③ 공정자산총액과 부채총액의 차가 가장 큰 해는 2021년이다.                  ④ 2016~2019년 사이에 자본총액 중 자본금이 차지하는 비중은 계속 증가하고 있다.</p>	구분	(단위: 억 원)						공정자산총액	부채총액	자본총액	자본금	매출액	당기순이익	2016년	2,610	1,658	952	464	1,139	170	2017년	2,794	1,727	1,067	481	2,178	227	2018년	5,383	4,000	1,383	690	2,666	108	2019년	5,200	4,073	1,127	700	4,456	-266	2020년	5,242	3,378	1,864	592	3,764	117	2021년	5,542	3,634	1,908	417	4,427	65	434																																																																									
구분	(단위: 억 원)																																																																																																																																		
	공정자산총액	부채총액	자본총액	자본금	매출액	당기순이익																																																																																																																													
2016년	2,610	1,658	952	464	1,139	170																																																																																																																													
2017년	2,794	1,727	1,067	481	2,178	227																																																																																																																													
2018년	5,383	4,000	1,383	690	2,666	108																																																																																																																													
2019년	5,200	4,073	1,127	700	4,456	-266																																																																																																																													
2020년	5,242	3,378	1,864	592	3,764	117																																																																																																																													
2021년	5,542	3,634	1,908	417	4,427	65																																																																																																																													
		수정 사유	문제 표 오류																																																																																																																																

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