

위치	오류유형	수정 전	수정 후
6권 정답 및 해설 22~22p 번호 : 36	해설	<p>수정 전</p> <p>36</p> <p>서울 외 지역에서 2017년 대비 2022년도에 가장 높은 비율로 증가한 곳은 요양병원이다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 상급종합병원 : $\frac{(92.52 - 55.63)}{55.63} \times 100 = 3.1\%$ • 종합병원 : $\frac{(54.66 - 38.43)}{38.43} \times 100 = 3.0\%$ • 병원 : $\frac{(14.37 - 11.55)}{11.55} \times 100 = 7.5\%$ • 요양병원 : $\frac{(8.12 - 6.74)}{6.74} \times 100 = 15.3\%$ • 의원 : $\frac{(5.73 - 5.41)}{5.41} \times 100 = 7.6\%$ 	정답 ③
		<p>수정 후</p> <p>36</p> <p>서울 외 지역에서 2021년 기준 전년 대비 가장 높은 비율로 증가한 곳은 요양병원이다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 상급종합병원 : $\frac{79.26 - 76.85}{76.85} \times 100 = 3.1\%$ • 종합병원 : $\frac{46.32 - 44.96}{44.96} \times 100 = 3.0\%$ • 병원 : $\frac{13.69 - 12.73}{12.73} \times 100 = 7.5\%$ • 요양병원 : $\frac{7.44 - 6.45}{6.45} \times 100 = 15.3\%$ • 의원 : $\frac{5.63 - 5.23}{5.23} \times 100 = 7.6\%$ 	

위치	오류유형	수정 전	수정 후																																																																																																																																
4권 3회 모의고사 25~25p 번호 : 33	문제-보기(지문)	<p>수정 전</p> <p>33 다음은 2007년 4/4분기부터 2011년 2/4분기까지의 국내총생산 및 경제성장을 조사한 자료이다. 다음 중 (가) ~ (라)에 들어갈 내용으로 옮은 것은?</p> <p>〈국내총생산 및 경제성장률〉</p> <p>(십억 원) (전년동기비, %)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>연도</th> <th>분기</th> <th>국내총생산(명목GDP)</th> <th>경제성장률(실질GDP성장률)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2007년</td><td>4분기</td><td>320,000</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>2008년</td><td>1분기</td><td>315,000</td><td>4.5</td></tr> <tr><td>2008년</td><td>2분기</td><td>310,000</td><td>3.5</td></tr> <tr><td>2008년</td><td>3분기</td><td>310,000</td><td>2.5</td></tr> <tr><td>2008년</td><td>4분기</td><td>295,000</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>2009년</td><td>1분기</td><td>290,000</td><td>-0.5</td></tr> <tr><td>2009년</td><td>2분기</td><td>295,000</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>2009년</td><td>3분기</td><td>300,000</td><td>3.0</td></tr> <tr><td>2009년</td><td>4분기</td><td>310,000</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>2010년</td><td>1분기</td><td>320,000</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>2010년</td><td>2분기</td><td>325,000</td><td>4.5</td></tr> <tr><td>2010년</td><td>3분기</td><td>320,000</td><td>3.5</td></tr> <tr><td>2010년</td><td>4분기</td><td>315,000</td><td>2.5</td></tr> <tr><td>2011년</td><td>1분기</td><td>310,000</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>2011년</td><td>2분기</td><td>305,000</td><td>0.5</td></tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • 경제성장률이 세 번째로 높은 분기는 (가)분기이고 가장 낮은 분기는 (나)분기이다. • 전 분기 대비 경제성장을 증가율이 가장 높은 분기는 (다)분기이다. • 국내총생산은 2010년 4분기에 가장 많았으며, 그다음으로 (라)분기에 많았다. <p>(가) ① 2009년 4분기 (나) 2009년 1분기 (다) 2009년 4분기 (라) 2009년 4분기</p> <p>② 2009년 4분기 2009년 4분기 2010년 4분기 2009년 4분기</p> <p>③ 2010년 4분기 2009년 4분기 2008년 4분기 2010년 4분기</p> <p>④ 2009년 4분기 2009년 1분기 2009년 4분기 2008년 4분기</p>	연도	분기	국내총생산(명목GDP)	경제성장률(실질GDP성장률)	2007년	4분기	320,000	5.0	2008년	1분기	315,000	4.5	2008년	2분기	310,000	3.5	2008년	3분기	310,000	2.5	2008년	4분기	295,000	1.5	2009년	1분기	290,000	-0.5	2009년	2분기	295,000	1.5	2009년	3분기	300,000	3.0	2009년	4분기	310,000	4.0	2010년	1분기	320,000	5.0	2010년	2분기	325,000	4.5	2010년	3분기	320,000	3.5	2010년	4분기	315,000	2.5	2011년	1분기	310,000	1.5	2011년	2분기	305,000	0.5	<p>수정 후</p> <p>33 다음은 2007년 4/4분기부터 2011년 2/4분기까지의 국내총생산 및 경제성장을 조사한 자료이다. 다음 중 (가) ~ (라)에 들어갈 내용으로 옮은 것은?</p> <p>〈국내총생산 및 경제성장률〉</p> <p>(십억 원) (전년동기비, %)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>연도</th> <th>분기</th> <th>국내총생산(명목GDP)</th> <th>경제성장률(실질GDP성장률)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2007년</td><td>4분기</td><td>320,000</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>2008년</td><td>1분기</td><td>315,000</td><td>4.5</td></tr> <tr><td>2008년</td><td>2분기</td><td>310,000</td><td>3.5</td></tr> <tr><td>2008년</td><td>3분기</td><td>310,000</td><td>2.5</td></tr> <tr><td>2008년</td><td>4분기</td><td>295,000</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>2009년</td><td>1분기</td><td>290,000</td><td>-0.5</td></tr> <tr><td>2009년</td><td>2분기</td><td>295,000</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>2009년</td><td>3분기</td><td>300,000</td><td>3.0</td></tr> <tr><td>2009년</td><td>4분기</td><td>310,000</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>2010년</td><td>1분기</td><td>320,000</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>2010년</td><td>2분기</td><td>325,000</td><td>4.5</td></tr> <tr><td>2010년</td><td>3분기</td><td>320,000</td><td>3.5</td></tr> <tr><td>2010년</td><td>4분기</td><td>315,000</td><td>2.5</td></tr> <tr><td>2011년</td><td>1분기</td><td>310,000</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>2011년</td><td>2분기</td><td>305,000</td><td>0.5</td></tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • 경제성장률이 세 번째로 높은 분기는 (가)분기이고 가장 낮은 분기는 (나)분기이다. • 전 분기 대비 경제성장을 증가율이 가장 높은 분기는 (다)분기이다. • 국내총생산은 2010년 2분기에 가장 많았으며, 그다음으로 (라)분기에 많았다. <p>(가) ① 2009년 4분기 (나) 2009년 1분기 (다) 2009년 4분기 (라) 2009년 4분기</p> <p>② 2009년 4분기 2009년 4분기 2010년 4분기 2009년 4분기</p> <p>③ 2010년 4분기 2009년 4분기 2008년 4분기 2010년 4분기</p> <p>④ 2009년 4분기 2009년 1분기 2009년 4분기 2008년 4분기</p>	연도	분기	국내총생산(명목GDP)	경제성장률(실질GDP성장률)	2007년	4분기	320,000	5.0	2008년	1분기	315,000	4.5	2008년	2분기	310,000	3.5	2008년	3분기	310,000	2.5	2008년	4분기	295,000	1.5	2009년	1분기	290,000	-0.5	2009년	2분기	295,000	1.5	2009년	3분기	300,000	3.0	2009년	4분기	310,000	4.0	2010년	1분기	320,000	5.0	2010년	2분기	325,000	4.5	2010년	3분기	320,000	3.5	2010년	4분기	315,000	2.5	2011년	1분기	310,000	1.5	2011년	2분기	305,000	0.5
연도	분기	국내총생산(명목GDP)	경제성장률(실질GDP성장률)																																																																																																																																
2007년	4분기	320,000	5.0																																																																																																																																
2008년	1분기	315,000	4.5																																																																																																																																
2008년	2분기	310,000	3.5																																																																																																																																
2008년	3분기	310,000	2.5																																																																																																																																
2008년	4분기	295,000	1.5																																																																																																																																
2009년	1분기	290,000	-0.5																																																																																																																																
2009년	2분기	295,000	1.5																																																																																																																																
2009년	3분기	300,000	3.0																																																																																																																																
2009년	4분기	310,000	4.0																																																																																																																																
2010년	1분기	320,000	5.0																																																																																																																																
2010년	2분기	325,000	4.5																																																																																																																																
2010년	3분기	320,000	3.5																																																																																																																																
2010년	4분기	315,000	2.5																																																																																																																																
2011년	1분기	310,000	1.5																																																																																																																																
2011년	2분기	305,000	0.5																																																																																																																																
연도	분기	국내총생산(명목GDP)	경제성장률(실질GDP성장률)																																																																																																																																
2007년	4분기	320,000	5.0																																																																																																																																
2008년	1분기	315,000	4.5																																																																																																																																
2008년	2분기	310,000	3.5																																																																																																																																
2008년	3분기	310,000	2.5																																																																																																																																
2008년	4분기	295,000	1.5																																																																																																																																
2009년	1분기	290,000	-0.5																																																																																																																																
2009년	2분기	295,000	1.5																																																																																																																																
2009년	3분기	300,000	3.0																																																																																																																																
2009년	4분기	310,000	4.0																																																																																																																																
2010년	1분기	320,000	5.0																																																																																																																																
2010년	2분기	325,000	4.5																																																																																																																																
2010년	3분기	320,000	3.5																																																																																																																																
2010년	4분기	315,000	2.5																																																																																																																																
2011년	1분기	310,000	1.5																																																																																																																																
2011년	2분기	305,000	0.5																																																																																																																																

위치	오류유형	수정 전	수정 후
2권 1회 모의고사 26~26p 번호 : 36	문제-본문	수정 전	<p>36 다음 중 지역별 의료기관 종별 100병상당 간호사 수 추이에 대한 설명으로 옳은 것은?</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 서울 지역의 100병상당 간호사 수 추이는 모든 의료기관에서 증가하고 있다. ② 서울 지역에서 2017년 대비 2022년도의 증가율은 상급종합병원이 요양병원보다 낮다. ③ 서울 외 지역에서 2017년 대비 2022년도의 증가율이 가장 높은 곳은 요양병원이다. ④ 2020년에 전년 대비 100병상당 간호사 수가 가장 많이 증가한 곳은 서울 지역의 의원이다.
		수정 후	<p>36 다음 중 지역별 의료기관 종별 100병상당 간호사 수 추이에 대한 설명으로 옳은 것은?</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 서울 지역의 100병상당 간호사 수 추이는 모든 의료기관에서 증가하고 있다. ② 서울 지역에서 2017년 대비 2022년도의 증가율은 상급종합병원이 요양병원보다 낮다. ③ 서울 외 지역에서 2021년의 전년 대비 증가율이 가장 높은 곳은 요양병원이다. ④ 2020년에 전년 대비 100병상당 간호사 수가 가장 많이 증가한 곳은 서울 지역의 의원이다.
	수정사유	선택지 오류	

위치	오류유형	수정 전	수정 후																																																																																																																		
4권 3회 모의고사 28~28p 번호 : 36	문제-문항	<p>수정 전</p> <p>36 다음은 시 · 도별 합계출산율에 대한 자료이다. ①과 ②에 들어갈 수치로 옳은 것은?(단, 각 수치는 지역별 일정한 규칙으로 매년 변화한다)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6"><시 · 도별 합계출산율></th> </tr> <tr> <th>구분</th><th>2015년</th><th>2016년</th><th>2017년</th><th>2018년</th><th>2019년</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>서울특별시</td><td>0.96</td><td>0.98</td><td>1.00</td><td>0.94</td><td>0.83</td></tr> <tr><td>부산광역시</td><td>1.04</td><td>1.14</td><td>1.25</td><td>1.24</td><td>①</td></tr> <tr><td>대구광역시</td><td>1.12</td><td>1.16</td><td>1.21</td><td>1.18</td><td>1.06</td></tr> <tr><td>인천광역시</td><td>1.19</td><td>1.21</td><td>1.22</td><td>1.14</td><td>1.00</td></tr> <tr><td>광주광역시</td><td>1.17</td><td>1.19</td><td>1.20</td><td>1.16</td><td>1.05</td></tr> <tr><td>대전광역시</td><td>1.23</td><td>1.25</td><td>1.27</td><td>1.19</td><td>1.07</td></tr> <tr><td>울산광역시</td><td>1.39</td><td>1.43</td><td>1.48</td><td>1.41</td><td>1.26</td></tr> <tr><td>세종특별자치시</td><td>1.33</td><td>1.35</td><td>1.89</td><td>1.82</td><td>1.66</td></tr> <tr><td>경기도</td><td>1.22</td><td>1.24</td><td>1.27</td><td>1.19</td><td>1.06</td></tr> <tr><td>강원도</td><td>1.24</td><td>1.26</td><td>1.31</td><td>1.23</td><td>1.12</td></tr> <tr><td>충청북도</td><td>1.36</td><td>1.37</td><td>1.41</td><td>1.35</td><td>1.23</td></tr> <tr><td>충청남도</td><td>1.44</td><td>1.46</td><td>1.48</td><td>1.39</td><td>1.27</td></tr> <tr><td>전라북도</td><td>1.24</td><td>1.29</td><td>②</td><td>1.38</td><td>1.32</td></tr> <tr><td>전라남도</td><td>1.51</td><td>1.52</td><td>1.54</td><td>1.46</td><td>1.32</td></tr> <tr><td>경상북도</td><td>1.37</td><td>1.40</td><td>1.46</td><td>1.39</td><td>1.25</td></tr> <tr><td>경상남도</td><td>1.36</td><td>1.40</td><td>1.43</td><td>1.35</td><td>1.22</td></tr> <tr><td>제주특별자치도</td><td>1.42</td><td>1.48</td><td>1.49</td><td>1.43</td><td>1.30</td></tr> </tbody> </table> <p>① 1.22 ② 1.28 ③ 1.32 ④ 1.35</p>	<시 · 도별 합계출산율>						구분	2015년	2016년	2017년	2018년	2019년	서울특별시	0.96	0.98	1.00	0.94	0.83	부산광역시	1.04	1.14	1.25	1.24	①	대구광역시	1.12	1.16	1.21	1.18	1.06	인천광역시	1.19	1.21	1.22	1.14	1.00	광주광역시	1.17	1.19	1.20	1.16	1.05	대전광역시	1.23	1.25	1.27	1.19	1.07	울산광역시	1.39	1.43	1.48	1.41	1.26	세종특별자치시	1.33	1.35	1.89	1.82	1.66	경기도	1.22	1.24	1.27	1.19	1.06	강원도	1.24	1.26	1.31	1.23	1.12	충청북도	1.36	1.37	1.41	1.35	1.23	충청남도	1.44	1.46	1.48	1.39	1.27	전라북도	1.24	1.29	②	1.38	1.32	전라남도	1.51	1.52	1.54	1.46	1.32	경상북도	1.37	1.40	1.46	1.39	1.25	경상남도	1.36	1.40	1.43	1.35	1.22	제주특별자치도	1.42	1.48	1.49	1.43	1.30	
<시 · 도별 합계출산율>																																																																																																																					
구분	2015년	2016년	2017년	2018년	2019년																																																																																																																
서울특별시	0.96	0.98	1.00	0.94	0.83																																																																																																																
부산광역시	1.04	1.14	1.25	1.24	①																																																																																																																
대구광역시	1.12	1.16	1.21	1.18	1.06																																																																																																																
인천광역시	1.19	1.21	1.22	1.14	1.00																																																																																																																
광주광역시	1.17	1.19	1.20	1.16	1.05																																																																																																																
대전광역시	1.23	1.25	1.27	1.19	1.07																																																																																																																
울산광역시	1.39	1.43	1.48	1.41	1.26																																																																																																																
세종특별자치시	1.33	1.35	1.89	1.82	1.66																																																																																																																
경기도	1.22	1.24	1.27	1.19	1.06																																																																																																																
강원도	1.24	1.26	1.31	1.23	1.12																																																																																																																
충청북도	1.36	1.37	1.41	1.35	1.23																																																																																																																
충청남도	1.44	1.46	1.48	1.39	1.27																																																																																																																
전라북도	1.24	1.29	②	1.38	1.32																																																																																																																
전라남도	1.51	1.52	1.54	1.46	1.32																																																																																																																
경상북도	1.37	1.40	1.46	1.39	1.25																																																																																																																
경상남도	1.36	1.40	1.43	1.35	1.22																																																																																																																
제주특별자치도	1.42	1.48	1.49	1.43	1.30																																																																																																																
		<p>수정 후</p> <p>36 다음은 시 · 도별 합계출산율에 대한 자료이다. ①과 ②에 들어갈 수치로 옳은 것은?(단, 각 수치는 지역별 일정한 규칙으로 매년 변화한다)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6"><시 · 도별 합계출산율></th> </tr> <tr> <th>구분</th><th>2015년</th><th>2016년</th><th>2017년</th><th>2018년</th><th>2019년</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>서울특별시</td><td>0.96</td><td>0.98</td><td>1.00</td><td>0.94</td><td>0.83</td></tr> <tr><td>부산광역시</td><td>1.04</td><td>1.14</td><td>1.25</td><td>1.24</td><td>①</td></tr> <tr><td>대구광역시</td><td>1.12</td><td>1.16</td><td>1.21</td><td>1.18</td><td>1.06</td></tr> <tr><td>인천광역시</td><td>1.19</td><td>1.21</td><td>1.22</td><td>1.14</td><td>1.00</td></tr> <tr><td>광주광역시</td><td>1.17</td><td>1.19</td><td>1.20</td><td>1.16</td><td>1.05</td></tr> <tr><td>대전광역시</td><td>1.23</td><td>1.25</td><td>1.27</td><td>1.19</td><td>1.07</td></tr> <tr><td>울산광역시</td><td>1.39</td><td>1.43</td><td>1.48</td><td>1.41</td><td>1.26</td></tr> <tr><td>세종특별자치시</td><td>1.33</td><td>1.35</td><td>1.89</td><td>1.82</td><td>1.66</td></tr> <tr><td>경기도</td><td>1.22</td><td>1.24</td><td>1.27</td><td>1.19</td><td>1.06</td></tr> <tr><td>강원도</td><td>1.24</td><td>1.26</td><td>1.31</td><td>1.23</td><td>1.12</td></tr> <tr><td>충청북도</td><td>1.36</td><td>1.37</td><td>1.41</td><td>1.35</td><td>1.23</td></tr> <tr><td>충청남도</td><td>1.44</td><td>1.46</td><td>1.48</td><td>1.39</td><td>1.27</td></tr> <tr><td>전라북도</td><td>1.24</td><td>1.29</td><td>②</td><td>1.38</td><td>1.32</td></tr> <tr><td>전라남도</td><td>1.51</td><td>1.52</td><td>1.54</td><td>1.46</td><td>1.32</td></tr> <tr><td>경상북도</td><td>1.37</td><td>1.40</td><td>1.46</td><td>1.39</td><td>1.25</td></tr> <tr><td>경상남도</td><td>1.36</td><td>1.40</td><td>1.43</td><td>1.35</td><td>1.22</td></tr> <tr><td>제주특별자치도</td><td>1.42</td><td>1.48</td><td>1.49</td><td>1.43</td><td>1.30</td></tr> </tbody> </table> <p>① 1.22 ② 1.45 ③ 1.32 ④ 1.35</p>	<시 · 도별 합계출산율>						구분	2015년	2016년	2017년	2018년	2019년	서울특별시	0.96	0.98	1.00	0.94	0.83	부산광역시	1.04	1.14	1.25	1.24	①	대구광역시	1.12	1.16	1.21	1.18	1.06	인천광역시	1.19	1.21	1.22	1.14	1.00	광주광역시	1.17	1.19	1.20	1.16	1.05	대전광역시	1.23	1.25	1.27	1.19	1.07	울산광역시	1.39	1.43	1.48	1.41	1.26	세종특별자치시	1.33	1.35	1.89	1.82	1.66	경기도	1.22	1.24	1.27	1.19	1.06	강원도	1.24	1.26	1.31	1.23	1.12	충청북도	1.36	1.37	1.41	1.35	1.23	충청남도	1.44	1.46	1.48	1.39	1.27	전라북도	1.24	1.29	②	1.38	1.32	전라남도	1.51	1.52	1.54	1.46	1.32	경상북도	1.37	1.40	1.46	1.39	1.25	경상남도	1.36	1.40	1.43	1.35	1.22	제주특별자치도	1.42	1.48	1.49	1.43	1.30	
<시 · 도별 합계출산율>																																																																																																																					
구분	2015년	2016년	2017년	2018년	2019년																																																																																																																
서울특별시	0.96	0.98	1.00	0.94	0.83																																																																																																																
부산광역시	1.04	1.14	1.25	1.24	①																																																																																																																
대구광역시	1.12	1.16	1.21	1.18	1.06																																																																																																																
인천광역시	1.19	1.21	1.22	1.14	1.00																																																																																																																
광주광역시	1.17	1.19	1.20	1.16	1.05																																																																																																																
대전광역시	1.23	1.25	1.27	1.19	1.07																																																																																																																
울산광역시	1.39	1.43	1.48	1.41	1.26																																																																																																																
세종특별자치시	1.33	1.35	1.89	1.82	1.66																																																																																																																
경기도	1.22	1.24	1.27	1.19	1.06																																																																																																																
강원도	1.24	1.26	1.31	1.23	1.12																																																																																																																
충청북도	1.36	1.37	1.41	1.35	1.23																																																																																																																
충청남도	1.44	1.46	1.48	1.39	1.27																																																																																																																
전라북도	1.24	1.29	②	1.38	1.32																																																																																																																
전라남도	1.51	1.52	1.54	1.46	1.32																																																																																																																
경상북도	1.37	1.40	1.46	1.39	1.25																																																																																																																
경상남도	1.36	1.40	1.43	1.35	1.22																																																																																																																
제주특별자치도	1.42	1.48	1.49	1.43	1.30																																																																																																																

위치	오류유형	수정 전	수정 후
----	------	------	------

일부 정오의 경우 다음과 같은 사유로 인해 수정하였음을 안내드립니다.
오탈자

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