

위치	오류유형	수정 전	수정 후																																																																																																																																																																
5권 2~2p 번호 : 32	정답	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td><td>08</td><td>09</td><td>10</td></tr> <tr><td>(3)</td><td>(1)</td><td>(4)</td><td>(4)</td><td>(3)</td><td>(2)</td><td>(4)</td><td>(3)</td><td>(2)</td><td>(3)</td></tr> <tr><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td></tr> <tr><td>(1)</td><td>(2)</td><td>(2)</td><td>(2)</td><td>(1)</td><td>(2)</td><td>(3)</td><td>(4)</td><td>(4)</td><td>(4)</td></tr> <tr><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td></tr> <tr><td>(2)</td><td>(2)</td><td>(3)</td><td>(2)</td><td>(1)</td><td>(1)</td><td>(4)</td><td>(3)</td><td>(4)</td><td>(4)</td></tr> <tr><td>31</td><td>32</td><td>33</td><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>37</td><td>38</td><td>39</td><td>40</td></tr> <tr><td>(3)</td><td>(1)</td><td>(4)</td><td>(2)</td><td>(1)</td><td>(1)</td><td>(3)</td><td>(2)</td><td>(4)</td><td>(2)</td></tr> </table>	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	(3)	(1)	(4)	(4)	(3)	(2)	(4)	(3)	(2)	(3)	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	(1)	(2)	(2)	(2)	(1)	(2)	(3)	(4)	(4)	(4)	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	(2)	(2)	(3)	(2)	(1)	(1)	(4)	(3)	(4)	(4)	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	(3)	(1)	(4)	(2)	(1)	(1)	(3)	(2)	(4)	(2)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td><td>08</td><td>09</td><td>10</td></tr> <tr><td>(3)</td><td>(1)</td><td>(4)</td><td>(4)</td><td>(3)</td><td>(2)</td><td>(4)</td><td>(3)</td><td>(2)</td><td>(3)</td></tr> <tr><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td></tr> <tr><td>(1)</td><td>(2)</td><td>(2)</td><td>(2)</td><td>(1)</td><td>(2)</td><td>(3)</td><td>(4)</td><td>(4)</td><td>(4)</td></tr> <tr><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td></tr> <tr><td>(2)</td><td>(2)</td><td>(3)</td><td>(2)</td><td>(1)</td><td>(1)</td><td>(4)</td><td>(3)</td><td>(4)</td><td>(4)</td></tr> <tr><td>31</td><td>32</td><td>33</td><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>37</td><td>38</td><td>39</td><td>40</td></tr> <tr><td>(3)</td><td>(2)</td><td>(4)</td><td>(2)</td><td>(1)</td><td>(1)</td><td>(3)</td><td>(2)</td><td>(4)</td><td>(2)</td></tr> </table>	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	(3)	(1)	(4)	(4)	(3)	(2)	(4)	(3)	(2)	(3)	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	(1)	(2)	(2)	(2)	(1)	(2)	(3)	(4)	(4)	(4)	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	(2)	(2)	(3)	(2)	(1)	(1)	(4)	(3)	(4)	(4)	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	(3)	(2)	(4)	(2)	(1)	(1)	(3)	(2)	(4)	(2)
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10																																																																																																																																																										
(3)	(1)	(4)	(4)	(3)	(2)	(4)	(3)	(2)	(3)																																																																																																																																																										
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																																																																																																										
(1)	(2)	(2)	(2)	(1)	(2)	(3)	(4)	(4)	(4)																																																																																																																																																										
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																																																																																																																																																										
(2)	(2)	(3)	(2)	(1)	(1)	(4)	(3)	(4)	(4)																																																																																																																																																										
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40																																																																																																																																																										
(3)	(1)	(4)	(2)	(1)	(1)	(3)	(2)	(4)	(2)																																																																																																																																																										
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10																																																																																																																																																										
(3)	(1)	(4)	(4)	(3)	(2)	(4)	(3)	(2)	(3)																																																																																																																																																										
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																																																																																																										
(1)	(2)	(2)	(2)	(1)	(2)	(3)	(4)	(4)	(4)																																																																																																																																																										
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																																																																																																																																																										
(2)	(2)	(3)	(2)	(1)	(1)	(4)	(3)	(4)	(4)																																																																																																																																																										
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40																																																																																																																																																										
(3)	(2)	(4)	(2)	(1)	(1)	(3)	(2)	(4)	(2)																																																																																																																																																										
5권 7~7p 번호 : 32	해설	<p>32 정답 ①</p> <p>A ~ D의 세후 수익을 계산하면 다음과 같다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A : 2020년 중개형 ISA는 $50,000,000 \times 2.4\% = 1,200,000$원이고, 이 중 500,000원은 비과세이므로 세후 수익은 $500,000 + (700,000 \times 90.1\%) = 1,130,700$원이다. • B : 2022년 신탁형 ISA는 $60,000,000 \times 2.2\% = 1,320,000$원이고, 이 중 1,000,000원은 비과세이므로 세후 수익은 $1,000,000 + (320,000 \times 85\%) = 1,272,000$원이다. • C : 2021년 일임형 ISA는 $40,000,000 \times 3.1\% = 1,240,000$원이고, 모두 비과세이므로 세후 수익은 1,240,000원이다. • D : 2023년 중개형 ISA는 $30,000,000 \times 2.1\% = 630,000$원이고, 이 중 500,000원은 비과세이므로 세후 수익은 $500,000 + (130,000 \times 90.1\%) = 617,130$원이다. <p>따라서 가장 많은 세후 수익을 얻은 사람은 A이다.</p>	<p>32 정답 ②</p> <p>A ~ D의 세후 수익을 계산하면 다음과 같다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A : 2020년 중개형 ISA는 $50,000,000 \times 2.4\% = 1,200,000$원이고, 이 중 500,000원은 비과세이므로 세후 수익은 $500,000 + (700,000 \times 90.1\%) = 1,130,700$원이다. • B : 2022년 신탁형 ISA는 $60,000,000 \times 2.2\% = 1,320,000$원이고, 이 중 1,000,000원은 비과세이므로 세후 수익은 $1,000,000 + (320,000 \times 85\%) = 1,272,000$원이다. • C : 2021년 일임형 ISA는 $40,000,000 \times 3.1\% = 1,240,000$원이고, 모두 비과세이므로 세후 수익은 1,240,000원이다. • D : 2023년 중개형 ISA는 $30,000,000 \times 2.1\% = 630,000$원이고, 이 중 500,000원은 비과세이므로 세후 수익은 $500,000 + (130,000 \times 90.1\%) = 617,130$원이다. <p>따라서 가장 많은 세후 수익을 얻은 사람은 B이다.</p>																																																																																																																																																																

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