

과 목: 어썸스피드 1750 모의고사

<정오표>

회차	과목	번호	수정 전	수정 후	비고																														
7회		해설	<p style="text-align: center;">어썸 스피드 1750 모의고사 - 수학 7회 해설지</p> <p style="text-align: center;"><b>수학 영역</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">1회 빠른 정답</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">공통과목</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">공통과목</td> <td style="text-align: center;">1. 정답 ㉔</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>1</td><td>㉔</td><td>2</td><td>㉔</td><td>3</td><td>㉔</td><td>4</td><td>㉔</td><td>5</td><td>㉔</td><td>6</td><td>㉔</td> </tr> <tr> <td>7</td><td>㉔</td><td>8</td><td>㉔</td><td>9</td><td>㉔</td><td>10</td><td>7</td><td>11</td><td>5</td><td>12</td><td>10</td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center;"> <math>\log_2 12 - \log_2 3 = \log_2 \frac{12}{3} = \log_2 4 = \log_2 2^2 = 2</math> </td> </tr> </table>	1회 빠른 정답	공통과목	공통과목	1. 정답 ㉔	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>1</td><td>㉔</td><td>2</td><td>㉔</td><td>3</td><td>㉔</td><td>4</td><td>㉔</td><td>5</td><td>㉔</td><td>6</td><td>㉔</td> </tr> <tr> <td>7</td><td>㉔</td><td>8</td><td>㉔</td><td>9</td><td>㉔</td><td>10</td><td>7</td><td>11</td><td>5</td><td>12</td><td>10</td> </tr> </table>	1	㉔	2	㉔	3	㉔	4	㉔	5	㉔	6	㉔	7	㉔	8	㉔	9	㉔	10	7	11	5	12	10	$\log_2 12 - \log_2 3 = \log_2 \frac{12}{3} = \log_2 4 = \log_2 2^2 = 2$	7회 빠른 정답	
1회 빠른 정답	공통과목																																		
공통과목	1. 정답 ㉔																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>1</td><td>㉔</td><td>2</td><td>㉔</td><td>3</td><td>㉔</td><td>4</td><td>㉔</td><td>5</td><td>㉔</td><td>6</td><td>㉔</td> </tr> <tr> <td>7</td><td>㉔</td><td>8</td><td>㉔</td><td>9</td><td>㉔</td><td>10</td><td>7</td><td>11</td><td>5</td><td>12</td><td>10</td> </tr> </table>	1	㉔	2	㉔	3	㉔	4	㉔	5	㉔	6	㉔	7	㉔	8	㉔	9	㉔	10	7	11	5	12	10	$\log_2 12 - \log_2 3 = \log_2 \frac{12}{3} = \log_2 4 = \log_2 2^2 = 2$										
1	㉔	2	㉔	3	㉔	4	㉔	5	㉔	6	㉔																								
7	㉔	8	㉔	9	㉔	10	7	11	5	12	10																								