

**2학기 단원평가 문항 이원 분류 및 모범 답안**  
**( 3 )학년 ( 수학 )과 1단원 (기본1)**

문항 번호	평가 내용	정답	배점 및 채점 기준		행동 영역				난이도	교과서 관련 쪽수
			배점	채점 기준	이해	계산	추론	문제 해결		
1	올림이 없는 (세 자리 수)×(한 자리 수)	2, 6, 8, 268	4		○				하	10~11쪽
2	올림이 없는 (세 자리 수)×(한 자리 수)	(1) 804 (2) 939	4	1개만 맞으면 2점		○			하	10~11쪽
3	일의 자리에서 올림이 있는 (세 자리 수)×(한 자리 수)	③	4			○			하	12~13쪽
4	일의 자리에서 올림이 있는 (세 자리 수)×(한 자리 수)	②	5				○		중	12~13쪽
5	십, 백의 자리에서 올림이 있는 (세 자리 수)×(한 자리 수)	㉔	4		○				하	14~15쪽
6	십, 백의 자리에서 올림이 있는 (세 자리 수)×(한 자리 수)	<	5			○			중	14~15쪽
7	십, 백의 자리에서 올림이 있는 (세 자리 수)×(한 자리 수)	④	5				○		중	14~15쪽
8	(몇십)×(몇십), (몇십몇)×(몇십)	800, 3200	4			○			하	16~17쪽
9	(몇십)×(몇십), (몇십몇)×(몇십)		4			○			하	16~17쪽
10	(몇)×(몇십몇)	㉞	5			○			중	18~19쪽
11	(몇)×(몇십몇)	아래 참조	6	답만 맞으면 3점				○	중	18~19쪽
12	올림이 1번 있는 (몇십몇)×(몇십몇)	777	5			○			중	20~21쪽
13	올림이 1번 있는 (몇십몇)×(몇십몇)	3	6					○	상	20~21쪽
14	올림이 여러 번 있는 (몇십몇)×(몇십몇)	(위쪽부터)4, 1, 6, 9	5				○		중	22~23쪽
15	올림이 여러 번 있는 (몇십몇)×(몇십몇)	2236, 988	6			○			중	22~23쪽
16	올림이 여러 번 있는 (몇십몇)×(몇십몇)	⑤	5				○		중	22~23쪽
17	곱셈 활용하기	③	6					○	상	24~25쪽
18	곱셈 활용하기	양과, 40	6					○	상	24~25쪽
19	곱셈 활용하기	①	5				○		중	24~25쪽
20	곱셈 활용하기	아래 참조	6	답만 맞으면 3점				○	상	24~25쪽

11. ㉔ 일주일은 7일이므로 7일 동안 접은 종이학의 수를 구하면  $45 \times 7 = 315$ (마리)입니다. ㉞ 315마리

20. ㉔ 어떤 수를 □라 하면  $\square + 26 = 51$ 이므로  $\square = 51 - 26 = 25$ 입니다. 따라서 바르게 계산하면  $25 \times 26 = 650$ 입니다. ㉞ 650

### 3-2 1. 곱셈 (기본1)

5. 세로셈에서 9는  $3 \times 3$ 의 계산 결과, 300은  $100 \times 3$ 의 계산 결과이며, 색칠한 부분은  $70 \times 3$ 의 계산 결과와 같습니다.

6.  $167 \times 5 = 835 < 214 \times 4 = 856$

7. 1링깃이 279원이므로 곱셈을 이용하여 5링깃을 구하면  $279 \times 5 = 1395$ (원)입니다.

9.  $15 \times 60 = 900$ ,  $18 \times 50 = 900$   
 $15 \times 40 = 600$ ,  $12 \times 50 = 600$

10.  $8 \times 12 = 96$ 입니다.  
 $\textcircled{7} 4 \times 24 = 96$   $\textcircled{L} 9 \times 16 = 144$   $\textcircled{E} 6 \times 16 = 96$   $\textcircled{R} 3 \times 32 = 96$

13.  $38 \times 11 = 418$ ,  $48 \times 11 = 528$ 이므로  $\square$  안에 들어갈 수 있는 가장 큰 숫자는 3입니다.

14.

		3	1
$\times$		6	$\textcircled{7}$
	$\textcircled{L}$	2	4
1	8	$\textcircled{E}$	0
1	$\textcircled{R}$	8	4

$31 \times \textcircled{7} = \textcircled{L}24$ 입니다. 1과 곱하여 4가 나올 수 있는 수는 4이므로  $\textcircled{7} = 4$ 이고,  $31 \times 4 = 124$ 이므로  $\textcircled{L} = 1$ 입니다.  
 $31 \times 60 = 18\textcircled{E}0$ 이므로  $\textcircled{E} = 6$ 입니다.  
 $\textcircled{L} + 8 = \textcircled{R}$ 이고,  $\textcircled{L} = 1$ 이므로  $\textcircled{R} = 1 + 8 = 9$ 입니다.

17. 사인펜의 값은  $750 \times 4 = 3000$ (원)이고 색연필의 값은  $400 \times 6 = 2400$ (원)이므로 지혜는  $3000 + 2400 = 5400$ (원)을 내야 합니다.

18. 양파는  $20 \times 32 = 640$ (개)가 있고, 오이는  $8 \times 75 = 600$ (개)가 있으므로 양파가 오이보다  $640 - 600 = 40$ (개) 더 많습니다.