

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

문항 번호	평가 내용	행동 영역				정답	배점 및 채점 기준			교과서 관련 쪽수
		이해	계산	추론	문제 해결		배점	채점 기준	난이도	
1	덧셈하기 (1)	○				600, 40, 8, 648	4		하	10~11쪽
2	덧셈하기 (1)		○			(1) 586 (2) 887	6	1개만 맞으면 3점	하	10~11쪽
3	덧셈하기 (1)		○			747	4		하	10~11쪽
4	덧셈하기 (2)	○				②	4		하	12~13쪽
5	덧셈하기 (2)		○				5		중	12~13쪽
6	덧셈하기 (2)			○		③	5		중	12~13쪽
7	덧셈하기 (3)		○			1, 1, 762	5		중	14~15쪽
8	덧셈하기 (3)		○			>	5		중	14~15쪽
9	덧셈하기 (3)				○	아래 참조	6	답만 맞으면 3점	상	14~15쪽
10	뺄셈하기 (1)	○				④	4		하	16~17쪽
11	뺄셈하기 (1)		○			④	5		중	16~17쪽
12	뺄셈하기 (1)			○		①	4		하	16~17쪽
13	뺄셈하기 (2)			○		3, 2	5		중	18~19쪽
14	뺄셈하기 (2)		○			(위쪽부터)492, 609	5		중	18~19쪽
15	뺄셈하기 (2)			○		②	5		중	18~19쪽
16	뺄셈하기 (3)		○			(위쪽부터)12, 10, 7, 3	5		중	20~21쪽
17	뺄셈하기 (3)		○			㉔	5		중	20~21쪽
18	뺄셈하기 (3)				○	아래 참조	6	답만 맞으면 3점	상	20~21쪽
19	덧셈과 뺄셈				○	926, 555	6		상	22~23쪽
20	덧셈과 뺄셈				○	⑤	6		상	22~23쪽

9. 예 남자가 725명, 여자가 649명 입장하였으므로 덧셈을 이용해 입장한 사람의 수를 구하면  $725+649=1374$ (명)입니다.  
답 1374명

18. 예 5 m=500 cm이므로 남은 색 테이프는  $500-119=381$ (cm)입니다. 답 381 cm

### 3-1 1. 덧셈과 뺄셈 (기본1)

6. 준하네 집에서 은행까지는 135 m, 은행부터 도서관까지는 239 m이므로  $135+239=374(m)$ 를 갑니다.

8.  $478+483=961$ ,  $695+257=952 \rightarrow 961>952$

11. 수 모형이 나타내는 수는 345이므로 345보다 212 작은 수는  $345-212=133$ 입니다.

12.  $648-325=323(m)$

13.  $10+\textcircled{1}=8=5$ ,  $\textcircled{1}=3$ ,  $9-\textcircled{2}=7$ ,  $\textcircled{2}=2$

15. 재영이가 말하는 수는 362이고 철운이가 말하는 수는 238이므로 두 수의 차는  $362-238=124$ 입니다.

17.  $\textcircled{3} 725-247=478$

20. 어떤 수를  $\square$ 라 하면  $\square-169=342$ ,  $\square=511$ 입니다.