

1학기 단원평가 문항 이원 분류 및 모범답안
(3)학년 (수학)과 1단원(기본2)

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)	○				②	4		하	10~11쪽
2	덧셈하기 (1)	○				388	4		하	10~11쪽
3	덧셈하기 (1)		○			(1) 387 (2) 978	6	1개만 맞으면 3점	하	10~11쪽
4	덧셈하기 (2)		○			아래 참조	5		중	12~13쪽
5	덧셈하기 (2)		○			㉠, ㉡	5		중	12~13쪽
6	덧셈하기 (2)				○	525, 770	6		상	12~13쪽
7	덧셈하기 (3)		○			>	4		중	14~15쪽
8	덧셈하기 (3)			○		⑤	5		상	14~15쪽
9	덧셈하기 (3)			○		④	5		중	14~15쪽
10	뺄셈하기 (1)	○				500, 30, 3, 533	4		하	16~17쪽
11	뺄셈하기 (1)		○			(1) 613 (2) 470	6	1개만 맞으면 3점	하	16~17쪽
12	뺄셈하기 (1)		○			111	4		하	16~17쪽
13	뺄셈하기 (2)		○				5		중	18~19쪽
14	뺄셈하기 (2)			○		③	5		중	18~19쪽
15	뺄셈하기 (2)			○		④	5		중	18~19쪽
16	뺄셈하기 (3)		○			() (△)	5		중	20~21쪽
17	뺄셈하기 (3)		○			(위쪽부터)364, 184, 180	5		중	20~21쪽
18	뺄셈하기 (3)			○		①	5		중	20~21쪽
19	덧셈과 뺄셈				○	아래 참조	6	답만 맞으면 3점	상	22~23쪽
20	덧셈과 뺄셈				○	㉠, ㉡	6		상	22~23쪽

4.

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 326 \\
 + 257 \\
 \hline
 583
 \end{array}$$

㉠ 일의 자리에서 받아올림한 수를 계산하지 않았습니다.

19. ㉡ 십의 자리 숫자가 5인 가장 큰 수는 852이고, 일의 자리 숫자가 5인 가장 작은 수는 285입니다. 따라서 852-285=567입니다. ㉢ 567

3-1 1. 덧셈과 뺄셈 (기본2)

1. 142는 140으로, 517은 520으로 어렵하여 계산하면
 $140+520=660$ 입니다.

5. ㉠ $331+275=606$ ㉡ $247+336=583$
㉢ $=462+128=590$ ㉣ $153+482=635$

7. $264+647=911 \rightarrow 911>908$

8. $427+439+432=1298(\text{cm})$

9. $328+382=710(\text{마리})$

14. ㉠은 573이고 ㉡은 257이므로 두 수의 차를 구하면
 $573-257=316$ 입니다.

15.

$$\begin{array}{r} \boxed{8} \ 4 \ 4 \\ - \ 2 \ 3 \ \boxed{8} \\ \hline 6 \ 0 \ 6 \end{array}$$

따라서 □ 안에 들어갈 수의 합은 $8+8=16$ 입니다.

16. $464-275=189$, $563-385=178$ 이므로 계산 결과가 더 작은
쪽은 $563-385$ 입니다.

18. $436-378=58(\text{권})$