

2학기 기말평가 문항 이원 분류 및 모범답안

(1)학년 (수학)과 평가A

문항 번호	평가 내용	행동 영역				정답	배점 및 채점 기준			교과서 관련 쪽수
		이해	계산	추론	문제 해결		배점	채점 기준	난이도	
1	세 수의 덧셈을 어떻게 할까요	○				4, 1, 7	4		하	74~75쪽
2	세 수의 뺄셈을 어떻게 할까요		○			(왼쪽부터) 5, 3, 3	5		중	76~77쪽
3	두 수를 더해 볼까요	○					5		중	80~81쪽
4	두 수를 더해 볼까요				○	아래 참조	6	답만 맞으면 3점	상	80~81쪽
5	10이 되는 더하기를 해 볼까요		○			④	5		중	82~83쪽
6	10에서 빼 볼까요	○				6, 4	5		중	84~85쪽
7	10을 만들어 더해 볼까요(2)			○		㉞	6		중	88~89쪽
8	몇 시 30분을 알아볼까요	○					4		하	96~99쪽
9	몇 시 30분을 알아볼까요			○		아래 참조	5		중	96~99쪽
10	규칙을 찾고 말해 볼까요	○				(○) ()	4		하	102~103쪽
11	수 배열에서 규칙을 찾아 볼까요	○				(1) 5 (2) 20, 30	4	1개만 맞으면 2점	중	108~109쪽
12	수 배열표에서 규칙을 찾아 볼까요	○				1	4		하	110~111쪽
13	수 배열표에서 규칙을 찾아 볼까요			○		③	6		상	110~111쪽
14	10을 이용하여 모으기와 가르기를 해 볼까요	○				13	5		하	118~119쪽
15	덧셈을 해 볼까요(1)		○			(왼쪽부터) 4, 15	5		중	120~121쪽
16	덧셈을 해 볼까요(2)		○			() (○) (○)	5		중	122~123쪽
17	덧셈을 해 볼까요(3)			○		11, 12, 13, 1	5		중	124~125쪽
18	뺄셈을 해 볼까요(2)			○		㉞	6		중	128~129쪽
19	뺄셈을 해 볼까요(2)				○	아래 참조	6	답만 맞으면 3점	상	128~129쪽
20	뺄셈을 해 볼까요(3)			○		(위쪽부터) 6, 8, 6	5		중	130~131쪽

4. 예) 어머니가 사 오신 귤이 7개이고 배가 4개이므로 7개하고 4개 더 있으므로 7하고 8, 9, 10, 11입니다. 따라서 사 오신 과일은 모두 11개입니다. 답) 11개

9.



19. 예) 5부터 15까지의 수 중 가장 큰 짝수는 14, 가장 작은 짝수는 6입니다. 따라서 14-6=8입니다. 답) 8