


2학기 단원평가 문항 이원 분류 및 모범 답안
(3)학년 (수학)과 5단원 (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	들이를 비교해 볼까요	적습니다에 ○표	4		○				하	98~99쪽
2	들이를 비교해 볼까요	주스병, 우유병, 1	5		○				중	98~99쪽
3	들이의 단위는 무엇일까요	(1) 3000 (2) 2, 510	4	1개만 맞으면 2점	○				하	100~101쪽
4	들이의 단위는 무엇일까요	②	5		○				중	100~101쪽
5	들이를 어렵하고 재어 볼까요	(1) mL (2) L	4	1개만 맞으면 2점	○				하	102~103쪽
6	들이의 덧셈과 뺄셈을 해 볼까요	9, 200	5			○			중	104~105쪽
7	들이의 덧셈과 뺄셈을 해 볼까요	6, 170	5			○			중	104~105쪽
8	들이의 덧셈과 뺄셈을 해 볼까요	>	5			○			중	104~105쪽
9	들이의 덧셈과 뺄셈을 해 볼까요	③	6				○		상	104~105쪽
10	들이의 덧셈과 뺄셈을 해 볼까요	아래 참조	6	답만 맞으면 3점				○	상	104~105쪽
11	무게를 비교해 볼까요	() (○)	4		○				하	106~107쪽
12	무게를 비교해 볼까요	①	4		○				하	106~107쪽
13	무게의 단위는 무엇일까요	②, ④	5		○				하	108~111쪽
14	무게의 단위는 무엇일까요		5		○				중	108~111쪽
15	무게를 어렵하고 재어 볼까요	㉔	5		○				중	112~113쪽
16	무게의 덧셈과 뺄셈을 해 볼까요	6, 600	5			○			중	114~115쪽
17	무게의 덧셈과 뺄셈을 해 볼까요	(1) 4, 550 (2) 3, 300	6	1개만 맞으면 3점		○			중	114~115쪽
18	무게의 덧셈과 뺄셈을 해 볼까요	③	5				○		중	114~115쪽
19	무게의 덧셈과 뺄셈을 해 볼까요	아래 참조	6	답만 맞으면 3점				○	상	114~115쪽
20	무게의 덧셈과 뺄셈을 해 볼까요	⑤	6				○		상	114~115쪽

10. 예 수진이와 언니가 마신 음료수의 양을 먼저 구하면 $400 + 400 = 800$ (mL)이므로 남은 음료수의 양은 $1 \text{ L } 500 \text{ mL} - 800 \text{ mL} = 700$ (mL)입니다. 답 700 mL

19. 예 2100 g은 $2 \text{ kg } 100 \text{ g}$ 이므로 덧셈을 이용해 어머니가 사오신 떡의 무게를 구하면 $2 \text{ kg } 100 \text{ g} + 1 \text{ kg} = 3 \text{ kg } 100 \text{ g}$ 입니다. 답 3 kg 100 g

3-2 5. 들이와 무게 (기본1)

4. ② 3 L 70 mL = 3070 mL

8. 5 L 800 mL-2 L 300 mL=3 L 500 mL이므로 3 L 150 mL보다 더 큼니다.

9. 20600 mL=20 L 600 mL이므로 덧셈을 계산하면 20 L 600 mL+25 L 100 mL=45 L 700 mL입니다.