

1학기 단원평가 문항 이원 분류 및 모범 답안
(3)학년 (수학)과 4단원 (기본2)

문항 번호	평가 내용	정답	배점 및 채점 기준		행동 영역				난이도	교과서 관련 쪽수
			배점	채점 기준	이해	계산	추론	문제 해결		
1	(몇십)×(몇)	(1) 80 (2) 60	4	1개만 맞으면 2점		○			하	70~71쪽
2	(몇십)×(몇)	30, 3, 90	4		○				하	70~71쪽
3	(몇십)×(몇)	⑤	5			○			중	70~71쪽
4	올림이 없는 (몇십몇)×(몇)	4, 84	4		○				하	72~73쪽
5	올림이 없는 (몇십몇)×(몇)	90, 6, 96	5			○			중	72~73쪽
6	올림이 없는 (몇십몇)×(몇)	() (○)	4		○				하	72~73쪽
7	십의 자리에서 올림이 있는 (몇십몇)×(몇)	240, 248	5		○				하	74~75쪽
8	십의 자리에서 올림이 있는 (몇십몇)×(몇)	156, 183, 219	6			○			중	74~75쪽
9	십의 자리에서 올림이 있는 (몇십몇)×(몇)	③	5				○		중	74~75쪽
10	십의 자리에서 올림이 있는 (몇십몇)×(몇)	아래 참조	6	답만 맞으면 3점				○	상	74~75쪽
11	일의 자리에서 올림이 있는 (몇십몇)×(몇)	81, 81	5		○				하	76~77쪽
12	일의 자리에서 올림이 있는 (몇십몇)×(몇)	(1) 85 (2) 87	4	1개만 맞으면 2점		○			중	76~77쪽
13	일의 자리에서 올림이 있는 (몇십몇)×(몇)		5			○			중	76~77쪽
14	일의 자리에서 올림이 있는 (몇십몇)×(몇)	②	5			○			중	76~77쪽
15	올림이 두 번 있는 (몇십몇)×(몇)	미진	5				○		중	78~79쪽
16	올림이 두 번 있는 (몇십몇)×(몇)	㉠, ㉡	5			○			중	78~79쪽
17	올림이 두 번 있는 (몇십몇)×(몇)	69, 345	5			○			중	78~79쪽
18	올림이 두 번 있는 (몇십몇)×(몇)	아래 참조	6	답만 맞으면 3점				○	상	78~79쪽
19	곱셈하기	3, 4에 ○표	6					○	상	80~85쪽
20	곱셈하기	④	6					○	중	80~85쪽

10. ㉠ 재영이가 남은 줄넘기의 수는 $82 \times 2 = 164$ (번)입니다. ㉡ 164번

18. ㉠ 일주일 동안 지현이가 접은 종이학의 수는 $26 \times 7 = 182$ (마리)이고, 은정이가 접은 종이학의 수는 $32 \times 7 = 224$ (마리)이므로
두 사람이 접은 종이학은 모두 $182 + 224 = 406$ (마리)입니다.
㉡ 406마리

3-1 4. 곱셈 (기본2)

3. $20 \times 3 = 60$ (개)입니다.

9. 정사각형은 네 변의 길이가 모두 같으므로 $32 \times 4 = 128$ (cm)입니다.

13. $45 \times 2 = 90$, $16 \times 4 = 64$, $26 \times 3 = 78$
 $13 \times 6 = 78$, $30 \times 3 = 90$, $32 \times 2 = 64$

14. $15 \times 6 = 90$ (개)입니다.

16. ㉠ 182 ㉡ 192 ㉢ 192 ㉣ 180

19. $17 \times 3 = 51$, $17 \times 4 = 68$, 17×85 이므로 $17 \times \square$ 가 84보다 작은 수가 되려면 \square 안에 들어갈 수 있는 수는 3, 4입니다.

20. 아버지의 나이는 $7 \times 6 = 42$ (세)이고, 할머니의 연세는 $42 \times 2 = 84$ (세)입니다.