

1학기 단원평가 문항 이원 분류 및 모범 답안
(3)학년 (수학)과 4단원 (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 | (몇십)×(몇) | 3, 90 | 4 | | ○ | | | | 하 | 70~71쪽 |
| 2 | (몇십)×(몇) |  | 4 | | ○ | | | | 하 | 70~71쪽 |
| 3 | (몇십)×(몇) | (1) 80 (2) 90 | 4 | 1개만 맞으면 2점 | | ○ | | | 하 | 70~71쪽 |
| 4 | 올림이 없는 (몇십몇)×(몇) | 4, 3, 86 | 5 | | ○ | | | | 중 | 72~73쪽 |
| 5 | 올림이 없는 (몇십몇)×(몇) | ④ | 4 | | ○ | | | | 하 | 72~73쪽 |
| 6 | 올림이 없는 (몇십몇)×(몇) | ⑤ | 5 | | | ○ | | | 중 | 72~73쪽 |
| 7 | 십의 자리에서 올림이 있는 (몇십몇)×(몇) | 80×3 | 5 | | | ○ | | | 하 | 74~75쪽 |
| 8 | 십의 자리에서 올림이 있는 (몇십몇)×(몇) |  | 5 | | | ○ | | | 중 | 74~75쪽 |
| 9 | 십의 자리에서 올림이 있는 (몇십몇)×(몇) | > | 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) | ③ | 5 | | ○ | | | | 중 | 76~77쪽 |
| 12 | 일의 자리에서 올림이 있는 (몇십몇)×(몇) | 92 | 5 | | ○ | | | | 중 | 76~77쪽 |
| 13 | 일의 자리에서 올림이 있는 (몇십몇)×(몇) | ㉠, ㉡, ㉢ | 6 | | | | ○ | | 중 | 76~77쪽 |
| 14 | 일의 자리에서 올림이 있는 (몇십몇)×(몇) | ④ | 5 | | | ○ | | | 중 | 76~77쪽 |
| 15 | 올림이 두 번 있는 (몇십몇)×(몇) | (1) 168 (2) 310 | 4 | 1개만 맞으면 2점 | | ○ | | | 중 | 78~79쪽 |
| 16 | 올림이 두 번 있는 (몇십몇)×(몇) | ② | 5 | | | ○ | | | 중 | 78~79쪽 |
| 17 | 올림이 두 번 있는 (몇십몇)×(몇) | ③ | 5 | | | | ○ | | 중 | 78~79쪽 |
| 18 | 올림이 두 번 있는 (몇십몇)×(몇) | 아래 참조 | 6 | 답만 맞으면 3점 | | | | ○ | 상 | 78~79쪽 |
| 19 | 곱셈하기 | ③ | 6 | | | | | ○ | 중 | 80~85쪽 |
| 20 | 곱셈하기 | 3, 8 | 6 | | | | | ○ | 상 | 80~85쪽 |

10. ㉠ 한 명당 2장씩 54명이 샀으므로 팔린 우표는 $54 \times 2 = 108$ (장)입니다. ㉡ 108장

18. ㉠ 주어진 수 중에서 가장 큰 수는 83이고 가장 작은 수는 6이므로 두 수의 곱셈을 계산하면 $83 \times 6 = 498$ 입니다. ㉡ 498

3-1 4. 곱셈 (기본1)

5. 12씩 3번을 뛰어 세었으므로 알맞은 곱셈식은 $12 \times 3 = 36$ 입니다.
6. 나연이의 한 뼀의 길이가 13 cm이므로 3뼀의 길이를 구하면 $13 \times 3 = 39(\text{cm})$ 입니다.
9. $31 \times 6 = 186$ 이고 $91 \times 2 = 182$ 이므로 $31 \times 6 > 91 \times 2$ 입니다.
12. $6 \times 2 = 12$ 에서 10을 올림하지 않았습니다.
13. ㉠ 96 ㉡ 95 ㉢ 91
14. $27 \times 2 = 54$ 이므로 빵은 모두 54개가 필요합니다.
16. ㉠ $24 \times 3 = 72$, ㉡ $44 \times 3 = 132$ 이므로 $㉠ + ㉡ = 72 + 132 = 204$ 입니다.
17. $7 \square \times 5 = 370$ 에서 $70 \times 5 = 350$ 이고 $\square \times 5 = 20$ 이 되어야 하므로 알맞은 수는 4입니다.
19. 미애가 가진 색종이 수는 $15 \times 4 = 60(\text{장})$ 이고 영진이가 가진 색종이 수는 $18 \times 4 = 54(\text{장})$ 이므로 색종이 수의 차를 구하면 $60 - 54 = 6(\text{장})$ 입니다.
20. $63 \times 8 = 504$, $68 \times 3 = 204$ 이므로 곱이 가장 큰 (몇십몇) \times (몇)은 63×8 입니다.