

2학기 단원평가 문항 이원 분류 및 모범 답안

(3)학년 (수학)과 6단원 (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	표에서 무엇을 알 수 있을까요	㉓	5			○			중	124~125쪽
2	표에서 무엇을 알 수 있을까요	바이올린	5		○				하	124~125쪽
3	표에서 무엇을 알 수 있을까요	㉒	5			○			중	124~125쪽
4	표에서 무엇을 알 수 있을까요	바이올린, 플루트, 피아노, 기타	5				○		중	124~125쪽
5	표에서 무엇을 알 수 있을까요	㉑	5					○	중	124~125쪽
6	자료를 수집하여 표로 나타내어 볼까요	㉔	4		○				하	126~129쪽
7	자료를 수집하여 표로 나타내어 볼까요	6, 7, 3, 8, 24	5					○	중	126~129쪽
8	자료를 수집하여 표로 나타내어 볼까요	놀이 공원	5		○				중	126~129쪽
9	자료를 수집하여 표로 나타내어 볼까요	아래 참조	6	답만 맞으면 3점				○	상	126~129쪽
10	자료를 수집하여 표로 나타내어 볼까요	표	5		○				하	126~129쪽
11	그림그래프를 알아볼까요	10, 1	4		○				하	130~131쪽
12	그림그래프를 알아볼까요	㉕	5		○				중	130~131쪽
13	그림그래프를 알아볼까요	하늘	5		○				중	130~131쪽
14	그림그래프를 알아볼까요	아래 참조	6	답만 맞으면 3점				○	상	130~131쪽
15	그림그래프를 알아볼까요	㉔	5			○			중	130~131쪽
16	그림그래프로 나타내어 볼까요	1명, 10명에 ○표	4		○				하	132~135쪽
17	그림그래프로 나타내어 볼까요	2, 8	4	각각 2점	○				하	132~135쪽
18	그림그래프로 나타내어 볼까요	아래 참조	6					○	상	132~135쪽
19	그림그래프로 나타내어 볼까요	㉑	5			○			중	132~135쪽
20	그림그래프로 나타내어 볼까요	아래 참조	6					○	상	132~135쪽

9. 예 가고 싶은 학생의 수가 가장 많은 장소로 정하는 것이 가장 좋습니다. 가고 싶은 학생의 수가 가장 많은 장소는 놀이 공원이므로 나들이를 놀이 공원으로 가겠습니다. 답 놀이 공원

14. 예 학생들이 읽은 위인전의 수를 구하면 원교는 23권, 하늘이는 51권, 효은이는 34권, 유진이는 28권입니다. 따라서 네 사람이 읽은 위인전은 모두 $23+51+34+28=136$ (권)입니다. 답 136권

18. 혈액형별 학생 수

혈액형	학생 수
A형	⊙ ⊙ ⊙ ○
B형	⊙ ⊙ ○ ○ ○ ○ ○
O형	⊙ ⊙ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
AB형	⊙ ○ ○ ○ ○ ○ ○

⊙ 10명
○ 1명

20. 편의점별 삼각김밥 판매량

편의점	판매량
행복	▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲
희망	▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲
사랑	▲ ▲ ▲ ▲

▲ 10개
▲ 1개

3-2 6. 자료의 정리 (기본1)

1. 전체 학생 수가 25명이므로 피아노를 배우고 싶은 학생 수를 구하면 $25-4-7-9=5$ (명)입니다.
2. 기타를 배우고 싶은 학생은 4명이고 바이올린을 배우고 싶은 학생은 9명이므로 배우고 싶은 학생 수가 더 많은 악기는 바이올린입니다.
5. ㉠ $7+10+4=21$ (명)의 학생들을 조사하였습니다.
15. 위인전을 각각 효은이는 34권, 유진이는 28권 읽었으므로 효은이는 유진이보다 $34-28=6$ (권) 더 많이 읽었습니다.
19. 전체 판매량이 80개이므로 사랑 편의점의 삼각 김밥 판매량은 $80-24-43=13$ (개)입니다.