

지필평가 교과목별 정답/배점

2021학년도 1학기 주간 3학년

고사 : 2차고사 교과목 : 수학

과목점수				과목만점
선택형 만점	서답형 만점	기타점수	가산점	
70.00	30.00	0.00	0.00	100.00

선택형

문 항	배점	정답	복수 구분	문 항	배점	정답	복수 구분	문 항	배점	정답	복수 구분	문 항	배점	정답	복수 구분
1	3	1		16	5	1		31				46			
2	4	5		17	5	3		32				47			
3	4	3		18				33				48			
4	5	4		19				34				49			
5	3	4		20				35				50			
6	4	3		21				36				51			
7	4	3		22				37				52			
8	5	2		23				38				53			
9	3	1		24				39				54			
10	4	5		25				40				55			
11	3	2		26				41				56			
12	4	5		27				42				57			
13	4	2		28				43				58			
14	5	4		29				44				59			
15	5	2		30				45				60			

서답형

문 항	배점	정답	문 항	배점	정답
1	4	첨부파일 참조	11		
2	4	첨부파일 참조	12		
3	6	첨부파일 참조	13		
4	8	첨부파일 참조	14		
5	8	첨부파일 참조	15		
6			16		
7			17		
8			18		
9			19		
10			20		

이리중학교

서답형 및 서술형 채점기준

서답형 채점기준

문항 번호	모 범 답 안	유사 정답	부분 정답	점수
서답형1	$x = -2$ 또는 $x = 10$			
서답형2	$x = -3$			
서답형3				
서답형4				
서답형5				

서술형 채점기준

문항 번호	모 범 답 안	배점	채 점 기 준
서술형1	$(1) x^2 + 2x - 2k - 5 = 0$ $-2k - 5 = 1, -2k = 6$ $\therefore k = -3$ $(2) x^2 + 2x + 1 = 0$ $(x+1)^2 = 0$ $\therefore x = -1$	3	k 구하는 식과 답
		3	중근 구하는 식과 답
		6	
서술형2	$(1) y = -2x^2 + 4x + 1$ $y = -2(x^2 - 2x + 1 - 1) + 1$ $y = -2(x-1)^2 + 3$, 꼭짓점 $(1, 3)$ $(2) y = -2x^2 - 8x + 5$ $y = -2(x^2 + 4x + 4 - 4) + 5$ $y = -2(x+2)^2 + 13$, 꼭짓점 $(-2, 13)$ $(3) a = -3, b = 10$	3	$y = -2x^2 + 4x + 1$ 의 꼭짓점 구하는 식과 답
		3	$y = -2x^2 - 8x + 5$ 의 꼭짓점 구하는 식과 답
		2	a, b 의 값을 구하기
		8	
서술형3	(1) 꼭짓점 $(3, -2)$ 이므로 $y = a(x-3)^2 - 2$ (2) $(1, 0)$ 또는 $(5, 0)$ 을 위 식에 대입 하여 a 값을 구한다. $4a - 2 = 0, 4a = 2, a = \frac{1}{2}$ $(3) y = \frac{1}{2}(x-3)^2 - 2$ $y = \frac{1}{2}(x^2 - 6x + 9) - 2$ $y = \frac{1}{2}x^2 - 3x + \frac{5}{2}$	2	꼭짓점 찾기(1점) $y = a(x-p)^2 + q$ 식 구하기(1점)
		3	a 값 구하는 식과 답
		3	이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 식 구하기
		8	

지필평가 교과목별 정답/배점

2021학년도 1학기 주간 3학년

고사 : 2차고사 교과목 : 정보

과목점수				과목만점
선택형 만점	서답형 만점	기타점수	가산점	
70.00	30.00	0.00	0.00	100.00

선택형

문 항	배점	정답	복수 구분	문 항	배점	정답	복수 구분	문 항	배점	정답	복수 구분	문 항	배점	정답	복수 구분
1	4	2		16	3	5		31				46			
2	5	4		17	3	2		32				47			
3	3	1		18	3	2,3	AND	33				48			
4	3	4		19				34				49			
5	4	3		20				35				50			
6	4	1		21				36				51			
7	3	5		22				37				52			
8	4	3		23				38				53			
9	5	1		24				39				54			
10	5	2		25				40				55			
11	5	4		26				41				56			
12	4	5		27				42				57			
13	5	3		28				43				58			
14	4	2		29				44				59			
15	3	5		30				45				60			

서답형

문 항	배점	정답	문 항	배점	정답
1	3	아이핀(i-PIN)	11		
2	5	동일조건변경허락	12		
3	3	스토킹	13		
4	4	(ㄱ)비트 (ㄴ)바이트	14		
5	2	(ㄱ)자료 (ㄴ)정보	15		
6	4	유니코드	16		
7	5	11001	17		
8	4	(ㄱ)수집 (ㄴ)분류	18		
9			19		
10			20		

지필평가 교과목별 정답/배점

2021학년도 1학기 주간 3학년

고사 : 2차고사 교과목 : 역사

과목점수				과목만점
선택형 만점	서답형 만점	기타점수	가산점	
68.00	32.00	0.00	0.00	100.00

선택형

문 항	배점	정답	복수 구분	문 항	배점	정답	복수 구분	문 항	배점	정답	복수 구분	문 항	배점	정답	복수 구분
1	3	3		16	4	5		31				46			
2	3	2		17	5	2		32				47			
3	3	1		18	3	4		33				48			
4	3	4		19	3	2		34				49			
5	3	4		20				35				50			
6	3	5		21				36				51			
7	3	5		22				37				52			
8	3	2		23				38				53			
9	3	2		24				39				54			
10	3	3		25				40				55			
11	4	3		26				41				56			
12	5	4		27				42				57			
13	5	5		28				43				58			
14	5	1		29				44				59			
15	4	1		30				45				60			

서답형

문 항	배점	정답	문 항	배점	정답
1	4	제국주의	11		
2	4	홍수전	12		
3	4	포츠머스	13		
4	5	별지첨부	14		
5	5	별지첨부	15		
6	5	별지첨부	16		
7	5	별지첨부	17		
8			18		
9			19		
10			20		

서답형 및 서술형 채점기준

서답형 채점기준

문항 번호	모 범 답 안	유사 정답	부분 정답	정수
서답형1	제국주의			
서답형2	홍수전			
서답형3	포츠머스			

서술형 채점기준

문항 번호	모 범 답 안	배점	채 점 기 준
서술형1	양기탁과 영국인 베델이 창간한 신문은 ①대한매일신보이고 ②일제의 침략성을 폭로하여 항일의식을 높이고 국채보상운동의 확산에 기여하였다.	5	2개 정확히 서술시
		3	1개 정확히 서술시
서술형2	①군대의 경찰인 헌병이 경찰 업무를 담당하게 하였고 ②정식재판 없이 한국인에게 벌금을 물리고 태형을 실시하였으며 ③교사에게 칼을 차고 제복을 입게 하였다. 또한 ④언론 집회 결사의 자유가 없었고 ⑤단체를 만드는 일도 금지하였다	5	2개 정확히 서술시
		3	1개 정확히 서술시
서술형3	만주 삼원보에 ①신흥무관학교(신흥강습소)를 세워 독립군을 양성 하였으며 이곳에 독립운동 기지가 건설 되었던 이유는 ②만주와 연해주에 많은 동포들이 이주하여 살고 있었고 식량, 옷 등을 지원 받을 수 있었기 때문이다.	5	2개 정확히 서술시
		3	1개 정확히 서술시
서술형4	통합된 임시정부의 중심지는 ①상해에 두었고 ②입법, 행정, 사법의 삼권 분립이 된 민주공화제 정부이다.	5	2개 정확히 서술시
		3	1개 정확히 서술시