

지필평가 교과목별 정답/배점

2020학년도 1학기 주간 3학년
 교사 : 2차지필평가 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	2		16	5	1		31				46			
2	3	1		17	5	3		32				47			
3	4	5		18				33				48			
4	4	3		19				34				49			
5	5	4		20				35				50			
6	4	2		21				36				51			
7	5	1		22				37				52			
8	5	3		23				38				53			
9	4	2		24				39				54			
10	3	4		25				40				55			
11	3	5		26				41				56			
12	4	3		27				42				57			
13	4	5		28				43				58			
14	4	1		29				44				59			
15	5	4		30				45				60			

서답형

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

서답형 및 서술형 채점기준

서답형 채점기준

문항 번호	모 범 답 안	유사 정답	부분 정답	점수
서답형1	$x = 3$			5
서답형2	$y = 2(x - 2)^2$			4
		이하여백		

서술형 채점기준

문항 번호	모 범 답 안	배점	채 점 기 준
서술형1	(1) $x^2 - 6x + 4k + 1 = 0$, $(\frac{-6}{2})^2 = 4k + 1$ $9 = 4k + 1$, $k = 2$ (2) $(k+4)x^2 - (k+5)x - 3 = 0$ 에 $k = 2$ 대입 $(2+4)x^2 - (2+5)x - 3 = 0$ $6x^2 - 7x - 3 = 0$ $(3x+1)(2x-3) = 0$, $x = -\frac{1}{3}$ 또는 $x = \frac{3}{2}$ (3) $\therefore -\frac{1}{3} \times \frac{3}{2} = -\frac{1}{2}$	2	$x^2 - 6x + 4k + 1 = 0$, $(\frac{-6}{2})^2 = 4k + 1$ -----1점 $9 = 4k + 1$, $k = 2$ -----1점
		4	$(k+4)x^2 - (k+5)x - 3 = 0$ 에 $k = 2$ 대입 $(2+4)x^2 - (2+5)x - 3 = 0$ $6x^2 - 7x - 3 = 0$ -----2점 $(3x+1)(2x-3) = 0$ $x = -\frac{1}{3}$ 또는 $x = \frac{3}{2}$ -----2점
		1	$\therefore -\frac{1}{3} \times \frac{3}{2} = -\frac{1}{2}$
서술형2	(1) $y = 3x^2 - 12x + 8 = 3(x^2 - 4x) + 8$ $y = 3(x^2 - 4x + 4 - 4) + 8$ $y = 3(x - 2)^2 - 4$ (2) $(2, -4)$ (3) $x = 2$ (4) $(0, 8)$	4	$y = 3x^2 - 12x + 8 = 3(x^2 - 4x) + 8$ ----2점 $y = 3(x^2 - 4x + 4 - 4) + 8$ $y = 3(x - 2)^2 - 4$ ----2점
		1	$(2, -4)$
		1	$x = 2$
		1	$(0, 8)$
서술형3	(1) 꼭짓점 좌표 $(-2, 6)$ 이므로 $y = a(x+2)^2 + 6$ 그래프가 지나는 점 $(0, 2)$ 을 이용 $x = 0, y = 2$ 를 식에 대입 $2 = a(0+2)^2 + 6$, $2 = 4a + 6$, $a = -1$ $\therefore y = -(x+2)^2 + 6$ (2) $y = -(x+2)^2 + 6$ $= -(x^2 + 4x + 4) + 6$ $= -x^2 - 4x - 4 + 6$ $\therefore y = -x^2 - 4x + 2$	4	꼭짓점 좌표 $(-2, 6)$ 이므로 $y = a(x+2)^2 + 6$ -----1점 그래프가 지나는 점 $(0, 2)$ 을 이용 $x = 0, y = 2$ 를 식에 대입 $2 = a(0+2)^2 + 6$ -----1점 $2 = 4a + 6$, $a = -1$ -----1점 $\therefore y = -(x+2)^2 + 6$ -----1점
		3	$y = -(x+2)^2 + 6$ $= -(x^2 + 4x + 4) + 6$ $= -x^2 - 4x - 4 + 6$ -----1점 $\therefore y = -x^2 - 4x + 2$ -----2점

지필평가 교과목별 정답/배점

2020학년도 1학기 주간 3학년

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

서답형

문 항	배점	정답	문 항	배점	정답
1	3	사물인터넷	11		
2	4	신체적 정보	12		
3	3	빅 데이터 전문가	13		
4	3	프리웨어	14		
5	5	2 ^진 바이트	15		
6	5	아스키코드	16		
7	3	13	17		
8	4	검색엔진	18		
9			19		
10			20		

지필평가 교과목별 정답/배점

2020학년도 1학기 주간 3학년

고사 : 2차지필평가 교과목 : 역사

과목점수				과목만점
선택형 만점	서답형 만점	기타점수	가산점	
64.00	36.00	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	2	1		16	3	2		31				46			
2	3	2		17	4	4		32				47			
3	4	4		18	3	4		33				48			
4	4	4		19	4	5		34				49			
5	3	2		20	4	5		35				50			
6	2	3		21				36				51			
7	3	3		22				37				52			
8	2	5		23				38				53			
9	2	5		24				39				54			
10	4	5		25				40				55			
11	3	3		26				41				56			
12	4	3		27				42				57			
13	4	1		28				43				58			
14	2	2		29				44				59			
15	4	1		30				45				60			

서답형

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

이리중학교

서답형 및 서술형 채점기준

서답형 채점기준

문항 번호	모 범 답 안	유사 정답	부분 정답	점수
서답형1	안창호			4
서답형2	파쇼다			4
서답형3	양무운동	양무		4
서답형4	세포이	세포이항쟁		4

서술형 채점기준

문항 번호	모 범 답 안	배점	채 점 기 준
서술형1	독립협회의 관민공동회에서 1.외세의 이권 침탈 반대 2.근대적인 의회정치의 실시를 주장했다	5	2가지 이상 서술시
		3	1가지 이상 서술시
서술형2	헤이그 특사 파견으로 1.고종황제 강제 퇴위와 2.한일 신협약을 체결하여 군대를 해산시켰다.	5	2가지 이상 서술시
		3	1가지 이상 서술시
서술형3	국채보상운동은 1.원인:일본에 진 빚을 갚아 경제적 자주성을 지키기 위해서 2.결과:통감부의 방해와 탄압으로 중단되었다.	5	2가지 이상 서술시
		3	1가지 이상 서술시
서술형4	토지조사 사업은 1.목적: 식민통치에 필요한 기초자료와 재정기반을 마련(토지의 합법적 강탈)하기 위해 2.농민들은 소작농으로 전락하거나 화전민 또는 만주와 연해주로 이주하였다.	5	2가지 이상 서술시
		3	1가지 이상 서술시