

지필평가 교과목별 정답/배점

2020학년도 1학기 주간 2학년
 교사 : 1차지필평가 교과목 : 국어

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

서답형

문 항	배점	정답	문 항	배점	정답
1	5	첨부 파일 참조	11		
2	5	첨부 파일 참조	12		
3	6	첨부 파일 참조	13		
4	7	첨부 파일 참조	14		
5	7	첨부 파일 참조	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	이타주의			5
서답형2	관용표현			5

서술형 채점기준				
문항 번호	모 범 답 안	배점	채 점 기 준	
서술형1	너는 참 바보다	6	-1	문장 형식으로 서술하지 않은 경우
			-1	맞춤법이나 문맥이 어긋난 경우(횟수는 관계없음)
서술형2	누군가를 만나면 그들은 대화를 시작하기 전에 그렇게 한동안 침묵으로 상대방을 느끼는 것이다	7	-1	문장 형식으로 서술하지 않은 경우
			-1	맞춤법이나 문맥이 어긋난 경우(횟수는 관계없음)
서술형3	다른 나라의 역사를 비롯한 여러 가지 지식과 정보를 얻게 해 주었다	7	-1	문장 형식으로 서술하지 않은 경우
			-1	맞춤법이나 문맥이 어긋난 경우(횟수는 관계없음)

지필평가 교과목별 정답/배점

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

서답형

문 항	배점	정답	문 항	배점	정답
1	5	첨부파일 참조	11		
2	4	첨부파일 참조	12		
3	7	첨부파일 참조	13		
4	7	첨부파일 참조	14		
5	7	첨부파일 참조	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	(1) 10, (2) $\frac{37}{30}$	없음	(1)번 2점, (2)번 3점	5
서답형2	2	없음	없음	4
	이 하 여 백			

서술형 채점기준

문항 번호	모 범 답 안	배점	채 점 기 준
서술형1	$\frac{n}{90} = \frac{n}{2 \times 3^2 \times 5}, \therefore n : 9 \text{의 배수}$ $\frac{n}{42} = \frac{n}{2 \times 3 \times 7}, \therefore n : 21 \text{의 배수}$ $\therefore n : 9 \text{과 } 21 \text{의 최소공배수}$ $\therefore n = 63$	각1점	분모의 소인수 분해 바르게 하기
		각1점	각 분수가 유한소수가 될 n의 조건 말하기
		1점	n은 9와 21의 최소공배수 말하기
		2점	정답
서술형2	주어진 비례식을 고치면, $5x = 2y$ 이 식을 대입하면 다음과 같다. $\frac{3x+2y}{2x-4y} = \frac{3x+5x}{2x-10x} = \frac{8x}{-8x}$ $= -1$	2점	비례식을 일차식으로 고치기
		3점	하나의 문자로 식을 만들기
		2점	정답
서술형3	부등식의 양변에 10을 곱하면, $5x+8 > 10x-50$ $5x-10x > -50-8$ $-5x > -58, \therefore x < \frac{58}{5}$ 즉, $x < 11.6$ 이므로 가장 큰 자연 수는 x값은 11이다.	3점	소수가 계수인 부등식 정리하기
		2점	부등식 표현하기
		2점	문제에 맞는 자연수 답하기
	이 하 여 백		