

지필평가 교과목별 정답/배점

2022학년도 1학기 주간 3학년

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

서답형

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

3학년

국어

서답형 및 서술형 채점기준

서답형 채점기준

문항 번호	모 범 답 안	유사 정답	부분 정답	점수
서답형1	아버지			5
서답형2	인용			5

서술형 채점기준

문항 번호	모 범 답 안	배점	채 점 기 준
서술형1	노새가 갑자기 달아난 건 어저께 일이었다.	7	-1 문장 형식으로 서술하지 않은 경우
			-1 맞춤법이나 문맥이 어긋난 경우(횟수는 관계없음)
서술형2	자율주행차를 전면적으로 도입해야 한다.	6	-1 문장 형식으로 서술하지 않은 경우
			-1 맞춤법이나 문맥이 어긋난 경우(횟수는 관계없음)
서술형3	자율주행차는 안전하지 않습니다.	7	-1 문장 형식으로 서술하지 않은 경우
			-1 맞춤법이나 문맥이 어긋난 경우(횟수는 관계없음)

지필평가 교과목별 정답/배점

2022학년도 1학기 주간 3학년

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

서답형

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

이리중학교

3학년 수학

서답형 및 서술형 채점기준

서답형 채점기준

문항 번호	모 범 답 안	유사 정답	부분 정답	점수
서답형1	$(9\sqrt{2}+6\sqrt{3})cm^2$		$(9\sqrt{2}+6\sqrt{3})$	4
서답형2	250			
서답형3				
서답형4				
서답형5				

서술형 채점기준

문항 번호	모 범 답 안	배점	채 점 기 준
서술형1	① $\sqrt{4} < \sqrt{7} < \sqrt{9} \Rightarrow -3 < -\sqrt{7} < -2$ $3-3 < 3-\sqrt{7} < 3-2$ $0 < 3-\sqrt{7} < 1$ ② $\sqrt{9} < \sqrt{10} < \sqrt{16}$ $\Rightarrow 2+3 < 2+\sqrt{10} < 2+4$ $\Rightarrow 5 < 2+\sqrt{10} < 6$ $\therefore 1, 2, 3, 4, 5$ 이다.	3	$3-\sqrt{7}$ 의 범위 구하기
		3	$2+\sqrt{10}$ 의 범위 구하기
		2	두 실수 사이의 정수구하기
서술형2	$a=1+\sqrt{3}-2=\sqrt{3}-1$ $b=3-\sqrt{3}-1=2-\sqrt{3}$ $a^2=(\sqrt{3}-1)^2=4-2\sqrt{3}$ $b^2=(2-\sqrt{3})^2=7-4\sqrt{3}$ $\therefore a^2+b^2=4-2\sqrt{3}+7-4\sqrt{3}$ $=11-6\sqrt{3}$	2	a 값 구하기, b 값 구하기
		4	a^2 값 구하기(2점), b^2 값 구하기(2점)
		2	a^2+b^2 값 구하기
서술형3	$(3x-2)(4x-3)-11$ $=12x^2-9x-8x+6-11$ $=12x^2-17x-5$ $= (3x-5)(4x+1)$ 따라서 $3x-5+4x+1=7x-4$ 이다.	2	$(3x-2)(4x-3)-11$ 간단히 나타내기
		2	$12x^2-17x-5$ 인수분해하기
		1	두 일차식의 합 계산하기