

지필평가 교과목별 정답/배점

2020학년도 2학기 주간 3학년

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

서답형

문 항	배점	정답	문 항	배점	정답
1	4	첨부파일참조	11		
2	5	첨부파일참조	12		
3	7	첨부파일참조	13		
4	7	첨부파일참조	14		
5	7	첨부파일참조	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	1			
서답형2	85°			
		이하여백		

서술형 채점기준

문항 번호	모 범 답 안	배점	채 점 기 준
서술형1	1) $\triangle ABD$ 의 넓이를 구한다.(3점) $\triangle ABD = \frac{1}{2} \times 4\sqrt{3} \times 4 \times \sin(180^\circ - 120^\circ)$ $= \frac{1}{2} \times 4\sqrt{3} \times 4 \times \sin 60^\circ$ $= \frac{1}{2} \times 4\sqrt{3} \times 4 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 12$	3	$\triangle ABD = \frac{1}{2} \times 4\sqrt{3} \times 4 \times \sin(180^\circ - 120^\circ)$ $= \frac{1}{2} \times 4\sqrt{3} \times 4 \times \sin 60^\circ = \frac{1}{2} \times 4\sqrt{3} \times 4 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$ $= 12$
	2) $\triangle BCD$ 의 넓이를 구한다.(3점) $\triangle BCD = \frac{1}{2} \times 6\sqrt{3} \times 6 \times \sin 60^\circ$ $= \frac{1}{2} \times 6\sqrt{3} \times 6 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 27$	3	$\triangle BCD = \frac{1}{2} \times 6\sqrt{3} \times 6 \times \sin 60^\circ$ $= \frac{1}{2} \times 6\sqrt{3} \times 6 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$ $= 27$
	3) $\square ABCD$ 의 넓이를 구한다.(1점) $\square ABCD = \triangle ABD + \triangle BCD = 39$	1	$\square ABCD = \triangle ABD + \triangle BCD = 39$
서술형2	$\overline{BE} = \overline{BF} = 4$, $\overline{CG} = \overline{CF} = 5$ $\overline{BC} = \overline{BF} + \overline{CF} = 4 + 5 = 9$ $\overline{AD} + \overline{BC} = \overline{AB} + \overline{DC}$ $\square ABCD$ 의 둘레는 $2(\overline{AD} + \overline{BC}) = 2 \times 15 = 30$	7	$\overline{BE} = \overline{BF} = 4$ $\overline{CG} = \overline{CF} = 5$ $\overline{BC} = \overline{BF} + \overline{CF} = 4 + 5 = 9$
		2	$\overline{AD} + \overline{BC} = \overline{AB} + \overline{DC}$
		2	$\square ABCD$ 의 둘레는 $2(\overline{AD} + \overline{BC}) = 2 \times 15 = 30$
서술형3	\widehat{AB} 가 원주의 $\frac{1}{6}$ 이므로 \widehat{AB} 의 원주각인 $\angle ACB = 180^\circ \times \frac{1}{6} = 30^\circ$ $\widehat{AB} : \widehat{CD} = 2 : 3$ 이므로 $\angle ACB : \angle CBD = 2 : 3$ $30^\circ : \angle CBD = 2 : 3$ $\angle CBD = 45^\circ$ $\therefore \angle CPD = 45^\circ + 30^\circ = 75^\circ$	7	\widehat{AB} 가 원주의 $\frac{1}{6}$ 이므로 \widehat{AB} 의 원주각인 $\angle ACB = 180^\circ \times \frac{1}{6} = 30^\circ$
		3	$\widehat{AB} : \widehat{CD} = 2 : 3$ 이므로 $\angle ACB : \angle CBD = 2 : 3$ $30^\circ : \angle CBD = 2 : 3$ $\angle CBD = 45^\circ$
		1	$\therefore \angle CPD = 45^\circ + 30^\circ = 75^\circ$
	이하여백		

지필평가 교과목별 정답/배점

2020학년도 2학기 주간 3학년

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

서답형

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

서답형 및 서술형 채점기준

서답형 채점기준

문항 번호	모 범 답 안	유사 정답	부분 정답	점수
서답형1	레닌	래닌		4
서답형2	베르사유	배르사이유		4
서답형3	워싱턴 회의	워싱턴		4
서답형4	국제연맹			4

서술형 채점기준

문항 번호	모 범 답 안	배점	채 점 기 준
서술형1	1. 3.1운동을 계기로 민족분열통치로 전환되고 2. 친일 세력을 눌러 민족을 이간하려는 정책을 말한다	5	2가지 이상 서술시
		3	1가지 이상 서술시
서술형2	형평운동은 1.백정들의 2.사회적 차별 대우를 폐지하여 평등한 사회를 만들자고 일어났다	5	2가지 이상 서술시
		3	1가지 이상 서술시
서술형3	신간회는 1.비타협적 민족주의 세력과 사회주의 세력이 연합하였으며 2.민중을 계몽하고 민족의식 고취, 농민운동 사회운동 후원, 광주학생 항일운동 진상 조사단 파견하였다.	5	2가지 이상 서술시
		3	1가지 이상 서술시
서술형4	일제가 민족말살 정책을 실시한 1.목적: 일제는 사람과 물자를 전쟁에 동원하기 위해서고 2.황국신민서사 암기 강요, 신사참배 강요, 한국어 사용 금지, 역사교육 금지, 창씨개명, 궁성요배 강요.등이 있다.	5	2가지 이상 서술시
		3	1가지 이상 서술시

지필평가 교과목별 정답/배점

2020학년도 2학기 주간 3학년

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

서답형

문 항	배점	정답	문 항	배점	정답
1	5	SSD	10		
2	3	통신	11		
3	4	컴퓨팅 시스템	12		
4	3	ㄴ ㄹ	13		
5	4	1)문제 2)문제해결	14		
6	5	방문자 감지 센서가 방문자를 인식하면 방 문자 수 증가	15		
7	3	순서도	16		
8	3	판단 또는 비교	17		
9			18		
			19		