

<2014년도 센터 시험 (본시험) 답지>

물음 순서	해답기호	정답	배점	물음 순서	해답기호	정답	배점
1(30점)	(가)/(나)	-3/4	2	3(20점)	(라),(마)	3,3	2
	(다)p+(라)q	3p+4q	2		$\frac{(바)_n}{(사)_n + (아)}$	$\frac{2n}{2n+3}$	2
	((마)p-(바)q	4p-3q	2	4(20점)	(가,나,다)	(-1,0,2)	2
	(사)	2	3		(라)	3	1
	(아),(자),(차)	2,1,1	2		(마),(바)	1,2	2
	(카),(타),(파)	4,2,4	2		(사)	2	2
	(하)	4	2		(아)	0	1
	(ㄱ)	3	1		(자)	5	1
	(ㄴ)	8	1		(차)	14	1
	(ㄷ)/(ㄹ)	2/3	1		(카)	70	2
	(ㅁ)	1	1		(타)	0	1
	(ㅂ)	0	1		(타), $\frac{(파)}{(하)}$	2, -5/3	2
	(ㅅ)	1	1		(ㄱ),(ㄴ)	9/35	2
	(ㅇ)	2	1		$\frac{(ㄷ)\sqrt{(ㄹ)}}{(ㅁ)}$	$\frac{3\sqrt{70}}{35}$	2
	(ㅈ)/(ㅊ)	3/2	1		ㅂ	1	1
	ㅋ	27	2	5(20점)	(가나)	14	1
	ㅌ	5	2		(나다).(라마)	10.00	2
	(ㅍ)	1	2		(바사)	32	1
	(ㅎ)	6	1		(아)	4	2
					(자차)	18	1
2(30점)	, (ㄱ)x ^(ㄴ)	, 3x ²	2	(카타)	14	1	
	(ㄷ)	0	2	(파)	0	2	
	(ㄹ)	1	3	(하)(ㄱ),(ㄴ)	15.0	2	
	(ㅁ)	3	3	(ㄷ)	5	2	
	(ㅂ),(ㅅ)	-1, 1	3	(ㄹ)	8	2	
	(ㅇ)b ² -(ㅈ)	3b ² -3	2	(ㅁ)	4	2	
	(ㅊ)b ³ -(ㅋ)b ² +1	2b ³ -3b ² +1	2	(ㅂ)	1	2	
	(ㅌ),(ㅍ)/(ㅎ)	1, -1/2	3	6(20점)	(가),(나)	4,2	1
	$\frac{(가)}{(나)}x + \frac{(다)}{(라)}$	$-\frac{9}{4}x + \frac{1}{4}$	3		(다)	2	2
	(마)x ² -(바)x	2x ² -4x	3		(라)	3	2
(사)	11	4	(마)		6	2	
3(20점)	(ㄱ)	15	1	(바)	97	2	
	(ㄴ)	28	2	(사),(아)	110, 4	2	
	(ㄷ)n+(ㄹ)	4n+5	2	(자)	501	2	
	(ㅁ)n ^(ㅂ) +(ㅅ)n+(ㅇ)	2n ² +3n+1	2	(차)	501	1	
	$\frac{(ㅈ)}{(ㅊ)}$	$\frac{6}{35}$	1	1,2번째 물음: 필답, 3~6번째 물음 중, 2개 선택한 점수 합산	(카),(타)	2,8	2
	(ㅋ),(ㅌ),(ㅍ)	2,1,5	2		(파)	9	2
	(ㅎ),(가)	5,3	2		(하)	2	2
	(나)	3	2				
	(다)	6	2				