## Determine el elemento en la posición X

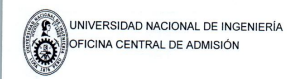






- A) 25
- B) 64
- C) 68

- D) 76
- E) 81



ASIGNATURA	CÓDIGO PREGUNTA
PM	(NO LLENAR)
1019	RM 191-074

## **ELABORACIÓN DE PREGUNTAS**

TIPO DE	GRADO DE DIFICULTAD			TIEMPO ESTIMADO DE	CAPÍTULO	TÍTULO: SU CECLOVES Y
PREGUNTA	F	N	D	RESOLUCIÓN (min)	No.	Distribuciónes Numericos
CONOCIMIENTO					TEMA:	Stribución Numerica
APLICACIÓN						is the first that the
RACIOCINIO	V			21	Sub TEMA:	15tribución circular

Establecer el elemento en 12 posición X



A) 25 B) 64 C) 68 D) 76 E) 81

Desarrollo de la respuesta:  En CADA circulo Sucesim de Cuadrados en Sentido de  10) 1 <sup>2</sup> 2 <sup>2</sup> 3 <sup>2</sup> 20) 2 <sup>2</sup> 3 <sup>2</sup> 4 <sup>2</sup> Lugrazo 6 <sup>2</sup> 7 <sup>2</sup> 8 <sup>2</sup> = X = 64  (Si fuera necesario, continuar el desarrollo de la respuesta al reverso de este formato)	RESPUESTA  A  C  D  E
A) Comisión de Revisión del Banco de Preguntas	

A) 1	Comisión de Revisión del Banco o . Autor de la pregunta original:	de Preguntas / Cañor	nero, Jose		
2	. Porcentaje de modificación:	Nada 25% _		50%	75%
3	. Miembros comisión de Revisión:	VELASQUEZ	Aubrus)		
		Apellidos y f	irma	Apellidos y firma	(Fecha)
B)	Comisión de elaboración de Prueb	oa: C			
1	. Miembros de la Comisión:				
		Apellidos y f	Apellidos y firma	(Fecha)	
2	. En caso de no utilizar esta Pre	egunta explicar el motivo (	(escribir al reverso)		

	, la soluca	JOH UE 18	a pregunta.						
TIDO DE	GRADOD	E DIFICULT							
TIPO DE PREGUNTA	F		D	N		TÍTULO:			
PREGUNTA				N		TÍTULO:	d	7.2.9	12
				N	0.	TÍTULO:	d	7.5.3	12
PREGUNTA				N <sub>i</sub>	0.	TÍTULO:		4.2	
PREGUNTA CONOCIMIENTO APLICACIÓN RACIOCINIO	F	N	D	N/ TI	o. EMA:	TÍTULO:	d	753	
PREGUNTA CONOCIMIENTO APLICACIÓN RACIOCINIO	F	N	D	N/ TI	o. EMA:	TÍTULO:	d	7.5.7	
PREGUNTA CONOCIMIENTO APLICACIÓN RACIOCINIO	F	N	D	N/ TI	o. EMA:	TÍTULO:			
PREGUNTA CONOCIMIENTO APLICACIÓN RACIOCINIO	F	N	D	N/ TI	o. EMA:	TÍTULO:			
PREGUNTA ONOCIMIENTO APLICACIÓN RACIOCINIO	F	N	D	N/ TI	o. EMA:	TÍTULO:			
PREGUNTA ONOCIMIENTO APLICACIÓN RACIOCINIO	F	N	D e utiliza la p	N/ TI	o. EMA:	TÍTULO:	A AND		
PREGUNTA ONOCIMIENTO APLICACIÓN RACIOCINIO	F	N	D e utiliza la p	Si pregunta	o. EMA:	TÍTULO:		A) The	
PREGUNTA CONOCIMIENTO APLICACIÓN RACIOCINIO	F	N	D e utiliza la p	Si pregunta	o. EMA:	TÍTULO:			
PREGUNTA CONOCIMIENTO APLICACIÓN RACIOCINIO	F	N	D e utiliza la p	Si pregunta	o. EMA:	TÍTULO:			
PREGUNTA ONOCIMIENTO APLICACIÓN RACIOCINIO	F	N	D e utiliza la p	Si pregunta	o. EMA:	TÍTULO:			
PREGUNTA CONOCIMIENTO APLICACIÓN RACIOCINIO	F	N	D e utiliza la p	Si pregunta	o. EMA:	TÍTULO:			
PREGUNTA CONOCIMIENTO APLICACIÓN RACIOCINIO	F	N	D e utiliza la p	Si pregunta	o. EMA:	TÍTULO:	N AN		
PREGUNTA CONOCIMIENTO APLICACIÓN RACIOCINIO	F	N	D e utiliza la p	Si pregunta	o. EMA:	TÍTULO:			
PREGUNTA CONOCIMIENTO APLICACIÓN	F	N	D e utiliza la p	Si pregunta	o. EMA:	TÍTULO:			
PREGUNTA CONOCIMIENTO APLICACIÓN RACIOCINIO	F	N	D e utiliza la p	Si pregunta	o. EMA:	TÍTULO:			
PREGUNTA CONOCIMIENTO APLICACIÓN RACIOCINIO plicar las causas	F	N ue no se	D e utiliza la p	Si pregunta	o. EMA:	TÍTULO:			