



“Año de la Diversificación Productiva y del Fortalecimiento de la Educación”
 “Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú”

CLAVES SIMULACRO - MATEMÁTICA

Pregunta	clave
1	A
2	B
3	A
4	A
5	C
6	D
7	D
8	B
9	A
10	---

Pregunta	clave
11	B
12	C
13	D
14	C
15	D
16	C
17	A
18	B
19	A
20	---

Pregunta 10:

Respuesta adecuada.- El estudiante logra comprender la situación, para ello debe considerar los montos aportados por cada persona y luego juntarlos.

Ejemplos:

- Valeria: S/. 16764,30

Wendy: S/. 16764,30 - S/. 6894,50 = S/. 9869,80

Entonces: S/. 16764,30 + S/. 9869,80 = S/. 26634,10

Respuesta: Entre ambas aportaron S/. 26634,10

- Aportaron entre Valeria y Wendy S/. 26634,10 (No muestra procedimiento operativo)

Respuesta parcial.- Determina el monto que aportó cada una. Sin embargo no haya el monto total.

- Valeria: S/. 16764,30

Wendy: S/. 16764,30 - S/. 6894,50 = S/. 9869,80

Respuesta inadecuada.- Otras respuestas de los estudiantes.

Ejemplo:

- S/. 16764,30 + 6894,50 = S/. 23658,80

Entonces aportaron entre las dos S/. 23658,80

Pregunta 20:

- Respuesta adecuada: traza una función lineal que pasa por el origen de coordenadas con pendiente positiva y de valor 2.
- Respuesta parcial: Traza una función lineal que pasa por el origen de coordenadas y con pendiente positiva pero diferente de 2.
- Respuesta inadecuada: Traza una función lineal pero que no pasa por el origen del sistema cartesiano y pendiente puede o no ser 2.