

Nombre del alumno: Fecha:

Instrucciones:

Lee con atención cada pregunta y realiza lo que se te pide. Desarrolla tus respuestas en el espacio determinado para cada solución. De ser necesario, utiliza una hoja en blanco por separado, anotando en ella tu nombre completo, el número del problema y la solución propuesta.





Reglas:

Al comenzar este examen, aceptas las siguientes reglas:

- ✗ No se permite **salir** del salón de clases.
- ✗ No se permite **intercambiar o prestar** ningún tipo de material.
- ✗ No se permite el uso de **celular** o cualquier **otro dispositivo**.
- ✗ No se permite el uso de **apuntes, libros**, notas o formularios.
- ✗ No se permite **mirar** el examen de otros alumnos.
- ✗ No se permite la **comunicación** oral o escrita con otros alumnos.

Si no consideraste alguna de estas reglas, comunícalo a tu profesor.

Aprendizajes a evaluar:

-  Resuelve problemas mediante la formulación y solución algebraica de ecuaciones lineales.
-  Usa e interpreta las medidas de tendencia central (moda, media aritmética y mediana).
-  Calcula el área y volumen de pirámides, prismas y cilindros rectos.
-  Calcula el perímetro y el área de polígonos regulares y del círculo a partir de diferentes datos.

Calificación:

Pregunta	Puntos	Ganados	Pregunta	Puntos	Ganados
1	6		11	9	
2	6		12	4	
3	6		13	4	
4	6		14	6	
5	4		15	6	
6	8		16	6	
7	4		17	6	
8	6		18	6	
9	4				
10	3		Total	100	

1 [_ de 6 pts] Escribe los términos faltantes de las siguientes sucesiones aritméticas:

1a 28, 39, 50, __, __, __, ...

1b 56, 50, 44, __, __, __, ...

1c 33, 41, 49, __, __, __, ...

2 [_ de 6 pts] Escribe los primeros 4 términos de las siguientes sucesiones aritméticas:

2a $7n + 4$
__, __, __, __, ...

2b $-5n + 15$
__, __, __, __, ...

2c $-n - 5$
__, __, __, __, ...

3 [_ de 6 pts] Escribe los términos faltantes de las siguientes sucesiones geométricas

3a 12, 60, __, __, __, ...

3b 10, 20, __, __, __, ...

3c 2, 4, 8 __, __, __, ...

4 [_ de 6 pts] Determina la diferencia de las siguientes sucesiones aritméticas

4a 14, 12, 10, 8, 6, ...
d=_____

4b 33, 27, 21, 15, 9, ...
d=_____

4c -10, -8, -6, -4, ...
d=_____

5 [_ de 4 pts] Contesta las siguientes preguntas:

5a ¿Cuál es el término 29 de la siguiente sucesión?

$$a_n = 12n + 24$$

5b ¿Cuál es el término 41 de la siguiente sucesión?

$$a_n = 5n + 5$$

6 [_ de 8 pts] Resuelve los siguientes problemas:

6a Si la razón entre niños y niñas en un salón es de 2 a 3, ¿cuántas niñas habrá en un salón en donde hay 25 personas? _____

6c En un día de trabajo de 8 horas, un obrero ha hecho 10 cajas, ¿cuántas horas tardarán en hacer 30 cajas? _____

6b El costo de un kilo de aguacate es de 68 pesos, ¿cuánto se pagará por cinco cajas que cada una tiene 16 kilos de aguacate? _____

6d Un camión que viaja a 60 kilómetros por hora tarda 40 minutos en cubrir cierto recorrido, ¿cuánto tardará un coche que viaja a 150 kilómetros por hora? _____

7 [_ de 4 pts] Contesta las siguientes preguntas:

7a Las calificaciones de un salón de secundaria son las siguientes: 80, 82, 85, 88, 90, 88, 91, 85, 95, 88, 88, 97, 100. ¿Cuál es la mediana de las calificaciones? _____

7b Las edades de un grupo de personas son: 44, 41, 47, 48, 44, 39, 45, 49, 44 y 47 años. ¿Cuál es la mediana de las edades? _____

8 [_ de 6 pts] En mi colegio entre alumnos y alumnas somos 418. Si el número de chicas supera en 42 al de chicos, ¿cuántos alumnos y alumnas hay?

9 [_ de 4 pts] Contesta las siguientes preguntas:

9a El número de goles en las últimas 3 temporadas de un delantero fueron: 22, 26 y 31, ¿cuál es el promedio de goles por temporada? _____

9b En un grupo de 11 personas se registraron los siguientes pesos: 62, 64, 65, 59, 68, 72, 77, 71, 82, 69 y 76 kg. ¿Cuál es el promedio de los pesos? _____

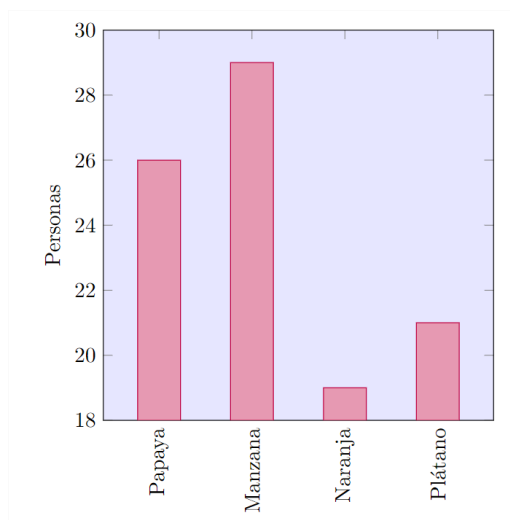
10 [_ de 3 pts] Los resultados de una encuesta se muestran en la siguiente gráfica de barras:

De acuerdo con la gráfica,

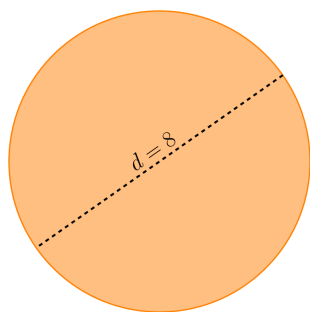
10a ¿cuántas personas participaron en la encuesta? _____

10b ¿cuál es la fruta menos preferida por las personas? _____

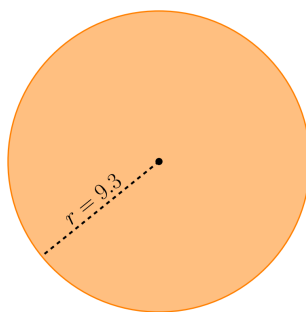
10c ¿cuál es la fruta preferida por las personas? _____



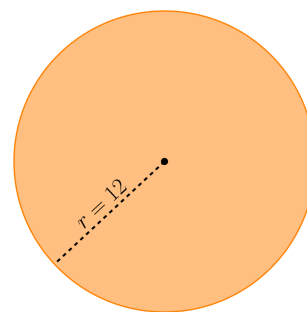
11 [_ de 9 pts] Calcula el perímetro y área de los siguientes círculos:



11a Perímetro: _____ Área: _____



11b Perímetro: _____ Área: _____



11c Perímetro: _____ Área: _____

12 [_ de 4 pts] Contesta las siguientes preguntas:

12a Lisa tiene un terreno circular con un radio de 8 metros al cual le desea poner una barda en su periferia, si el precio por metro de barda es de 56 pesos. ¿Cuánto pagará en total por poner la barda? \$ _____

12b Rodolfo quiere pintar una plataforma circular de 8 metros de radio, si el costo por pintar un metro cuadrado es de 98 pesos. ¿Cuánto pagará en total Rodolfo por pintar toda la plataforma? \$ _____

13 [_ de 4 pts] Escribe la expresión algebraica correcta para los siguientes enunciados:

13a El doble del cuadrado de un número.

13b El cuadrado de la suma de dos números.

14 [_ de 6 pts] Resuelve las siguientes ecuaciones:

14a

$$x + 7 = 12$$

14b

$$x + 182 = -199$$

14c

$$x - 14 = 34$$

15 [_ de 6 pts] Resuelve las siguientes ecuaciones:

15a

$$\frac{x}{10} = 35$$

15b

$$-2x = -24$$

15c

$$10x = -400$$

16 [_ de 6 pts] Resuelve las siguientes ecuaciones:

16a

$$-x - 2 = 15$$

16b

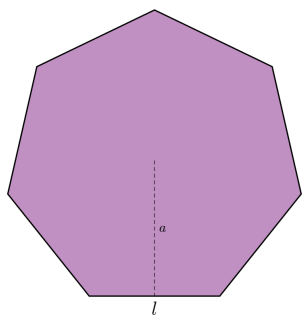
$$11x - 33 = 55$$

16c

$$4x - 13 = -25$$

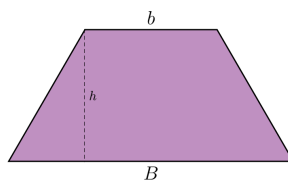
17) [_ de 6 pts] Encuentra el perímetro y el área de las siguientes figuras:

17a) Si el lado del polígono mide 12 y su apotema 9.



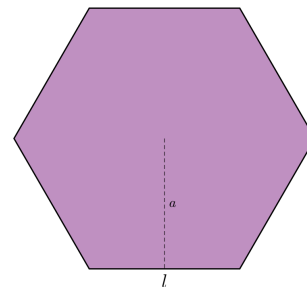
Perímetro: ____ Área: ____

17b) Si la base mayor del trapecio mide 33, su base menor 12 y su altura 14.



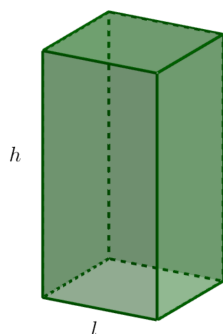
Perímetro: ____ Área: ____

17c) Si el lado del polígono mide 25 y su apotema 18.2.



Perímetro: ____ Área: ____

18) [_ de 6 pts] Calcula el volumen, el área lateral y el área total de las siguientes figuras:

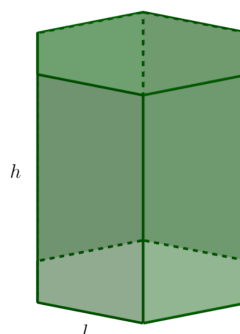


18a) Prisma cuyos lados "l" de la base miden 15 cm y la altura "h" mide 24 cm.

Área Lateral:

Área Total:

Volumen:



18b) Prisma cuyos lados "l" de la base miden 15.2 cm, el apotema mide 12.5 y la altura "h" mide 41.4 cm.

Área Lateral:

Área Total:

Volumen: