

Apellidos y Nombres: _____

Grupo: _____

Fecha: _____

1.

(a)

☐

(b)

☐

(c)

☒

(d)

☐
2.

(a)

☐

(b)

☐

(c)

☒

(d)

☐
3.

(a)

☐

(b)

☐

(c)

☐

(d)

☒
4.

(a)

☐

(b)

☐

(c)

☐

(d)

☒
5.

(a)

☐

(b)

☐

(c)

☒

(d)

☐

1. **Escenario:**

La empresa CellTech realizó pruebas de uso intensivo en tres modelos de teléfonos celulares. La siguiente tabla muestra la duración de la batería (en minutos) para cada modelo durante cinco pruebas diferentes:

	Modelo H	Modelo B	Modelo N
Prueba 1	647	700	512
Prueba 2	640	642	500
Prueba 3	806	505	762
Prueba 4	729	729	775
Prueba 5	629	580	505

Al comparar la mediana de las duraciones de la batería de los tres modelos, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?

- a) El Modelo H tiene una mediana igual a la del Modelo B y menor que la del Modelo N.
- b) El Modelo H tiene una mediana igual a la del Modelo N y menor que la del Modelo B.
- c) El Modelo H tiene una mediana mayor que la del Modelo N y que la del Modelo B.
- d) El Modelo H tiene una mediana mayor que la del Modelo B y menor que la del Modelo N.

Retroalimentación:

La respuesta correcta es: El Modelo H tiene una mediana mayor que la del Modelo N y que la del Modelo B.

Para resolver este problema, debemos:

- a) Ordenar los datos de cada modelo y encontrar su mediana:
 - Modelo B: 505, 580, 642, 700, 729 → Mediana = 642
 - Modelo N: 500, 505, 512, 762, 775 → Mediana = 512
 - Modelo H: 629, 640, 647, 729, 806 → Mediana = 647
- a) Comparar las medianas:
 - Mediana de Modelo H (647) > Mediana de Modelo B (642)
 - Mediana de Modelo H (647) > Mediana de Modelo N (512)

Por lo tanto, el Modelo H tiene una mediana mayor que la del Modelo N y que la del Modelo B.

2. **Escenario:**

La empresa TechLife realizó pruebas de rendimiento en tres modelos de teléfonos celulares. La siguiente tabla muestra la duración de la batería (en minutos) para cada modelo durante cinco pruebas diferentes:

	Modelo G	Modelo T	Modelo K
Prueba 1	765	693	512
Prueba 2	659	747	659
Prueba 3	756	812	685
Prueba 4	687	519	756
Prueba 5	637	535	739

Al comparar la mediana de las duraciones de la batería de los tres modelos, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?

- a) El Modelo T tiene una mediana igual a la del Modelo G y menor que la del Modelo K.
- b) El Modelo T tiene una mediana igual a la del Modelo K y menor que la del Modelo G.
- c) El Modelo T tiene una mediana mayor que la del Modelo K y que la del Modelo G.
- d) El Modelo T tiene una mediana mayor que la del Modelo G y menor que la del Modelo K.

Retroalimentación:

La respuesta correcta es: El Modelo T tiene una mediana mayor que la del Modelo K y que la del Modelo G.

Para resolver este problema, debemos:

- a) Ordenar los datos de cada modelo y encontrar su mediana:
 - Modelo G: 637, 659, 687, 756, 765 → Mediana = 687
 - Modelo K: 512, 659, 685, 739, 756 → Mediana = 685
 - Modelo T: 519, 535, 693, 747, 812 → Mediana = 693
- a) Comparar las medianas:
 - Mediana de Modelo T (693) > Mediana de Modelo G (687)

- Mediana de Modelo T (693) > Mediana de Modelo K (685)

Por lo tanto, el Modelo T tiene una mediana mayor que la del Modelo K y que la del Modelo G.

2. Escenario:

La empresa CellTech realizó pruebas de rendimiento en tres modelos de teléfonos celulares. La siguiente tabla muestra la duración de la batería (en minutos) para cada modelo durante cinco pruebas diferentes:

	Modelo W	Modelo K	Modelo T
Prueba 1	686	800	781
Prueba 2	620	563	722
Prueba 3	685	693	736
Prueba 4	538	793	835
Prueba 5	728	774	858

Al comparar la mediana de las duraciones de la batería de los tres modelos, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?

- a) El Modelo T tiene una mediana igual a la del Modelo W y menor que la del Modelo K.
- b) El Modelo T tiene una mediana mayor que la del Modelo K y menor que la del Modelo W.
- c) El Modelo T tiene una mediana igual a la del Modelo K y menor que la del Modelo W.
- d) El Modelo T tiene una mediana mayor que la del Modelo W y que la del Modelo K.

Retroalimentación:

La respuesta correcta es: El Modelo T tiene una mediana mayor que la del Modelo W y que la del Modelo K.

Para resolver este problema, debemos:

- a) Ordenar los datos de cada modelo y encontrar su mediana:
 - Modelo K: 563, 693, 774, 793, 800 → Mediana = 774
 - Modelo W: 538, 620, 685, 686, 728 → Mediana = 685
 - Modelo T: 722, 736, 781, 835, 858 → Mediana = 781
- a) Comparar las medianas:
 - Mediana de Modelo T (781) > Mediana de Modelo K (774)
 - Mediana de Modelo T (781) > Mediana de Modelo W (685)

Por lo tanto, el Modelo T tiene una mediana mayor que la del Modelo W y que la del Modelo K.

2. Escenario:

La empresa TechLife realizó pruebas de uso intensivo en tres modelos de teléfonos celulares. La siguiente tabla muestra la duración de la batería (en minutos) para cada modelo durante cinco pruebas diferentes:

	Modelo G	Modelo W	Modelo Q
Prueba 1	604	719	699
Prueba 2	763	614	614
Prueba 3	700	738	643
Prueba 4	737	571	748
Prueba 5	718	764	621

Al comparar la mediana de las duraciones de la batería de los tres modelos, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?

- a) El Modelo W tiene una mediana igual a la del Modelo Q y menor que la del Modelo G.
- b) El Modelo W tiene una mediana igual a la del Modelo G y menor que la del Modelo Q.
- c) El Modelo W tiene una mediana mayor que la del Modelo G y menor que la del Modelo Q.
- d) El Modelo W tiene una mediana mayor que la del Modelo Q y que la del Modelo G.

Retroalimentación:

La respuesta correcta es: El Modelo W tiene una mediana mayor que la del Modelo Q y que la del Modelo G.

Para resolver este problema, debemos:

- a) Ordenar los datos de cada modelo y encontrar su mediana:
 - Modelo G: 604, 700, 718, 737, 763 → Mediana = 718
 - Modelo Q: 614, 621, 643, 699, 748 → Mediana = 643
 - Modelo W: 571, 614, 719, 738, 764 → Mediana = 719

- a) Comparar las medianas:
- Mediana de Modelo W (719) > Mediana de Modelo G (718)
 - Mediana de Modelo W (719) > Mediana de Modelo Q (643)

Por lo tanto, el Modelo W tiene una mediana mayor que la del Modelo Q y que la del Modelo G.

2. **Escenario:**

La empresa PowerMobile realizó pruebas de resistencia en tres modelos de teléfonos celulares. La siguiente tabla muestra la duración de la batería (en minutos) para cada modelo durante cinco pruebas diferentes:

	Modelo R	Modelo A	Modelo W
Prueba 1	799	656	766
Prueba 2	687	679	525
Prueba 3	542	789	676
Prueba 4	577	773	500
Prueba 5	709	515	763

Al comparar la mediana de las duraciones de la batería de los tres modelos, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?

- a) El Modelo R tiene una mediana igual a la del Modelo W y menor que la del Modelo A.
- b) El Modelo R tiene una mediana igual a la del Modelo A y menor que la del Modelo W.
- c) El Modelo R tiene una mediana mayor que la del Modelo W y que la del Modelo A.
- d) El Modelo R tiene una mediana mayor que la del Modelo A y menor que la del Modelo W.

Retroalimentación:

La respuesta correcta es: El Modelo R tiene una mediana mayor que la del Modelo W y que la del Modelo A.

Para resolver este problema, debemos:

- a) Ordenar los datos de cada modelo y encontrar su mediana:
- Modelo A: 515, 656, 679, 773, 789 → Mediana = 679
 - Modelo W: 500, 525, 676, 763, 766 → Mediana = 676
 - Modelo R: 542, 577, 687, 709, 799 → Mediana = 687
- a) Comparar las medianas:
- Mediana de Modelo R (687) > Mediana de Modelo A (679)
 - Mediana de Modelo R (687) > Mediana de Modelo W (676)

Por lo tanto, el Modelo R tiene una mediana mayor que la del Modelo W y que la del Modelo A.