

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 PowerMobile realizó pruebas de eficiencia 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 F	Modelo Q
Prueba 1	533	633	588
Prueba 2	603	611	631
Prueba 3	631	757	548
Prueba 4	709	552	714
Prueba 5	759	844	748

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

Retroalimentación:

La respuesta correcta es: El Modelo W tiene una mediana igual a la del Modelo Q y menor que la del Modelo F.

Para resolver este problema, debemos:

- a) Ordenar los datos de cada modelo y encontrar su mediana:
 - Modelo Q: 548, 588, 631, 714, 748 → Mediana = 631
 - Modelo F: 552, 611, 633, 757, 844 → Mediana = 633
 - Modelo W: 533, 603, 631, 709, 759 → Mediana = 631
- a) Comparar las medianas:
 - Mediana de Modelo W (631) = Mediana de Modelo Q (631)
 - Mediana de Modelo W (631) < Mediana de Modelo F (633)

Por lo tanto, el Modelo W tiene una mediana igual a la del Modelo Q y menor que la del Modelo F.

2. **Escenario:**

La empresa SmartCell 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 N	Modelo F	Modelo L
Prueba 1	611	490	707
Prueba 2	658	611	613
Prueba 3	509	608	793
Prueba 4	669	652	598
Prueba 5	610	655	538

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

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

Retroalimentación:

La respuesta correcta es: El Modelo F tiene una mediana igual a la del Modelo N y menor que la del Modelo L.

Para resolver este problema, debemos:

- a) Ordenar los datos de cada modelo y encontrar su mediana:
 - Modelo N: 509, 610, 611, 658, 669 → Mediana = 611
 - Modelo L: 538, 598, 613, 707, 793 → Mediana = 613
 - Modelo F: 490, 608, 611, 652, 655 → Mediana = 611
- a) Comparar las medianas:
 - Mediana de Modelo F (611) = Mediana de Modelo N (611)

- Mediana de Modelo F (611) < Mediana de Modelo L (613)

Por lo tanto, el Modelo F tiene una mediana igual a la del Modelo N y menor que la del Modelo L.

2. Escenario:

La empresa MobilPro 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 T	Modelo D	Modelo U
Prueba 1	582	766	635
Prueba 2	634	659	840
Prueba 3	659	747	667
Prueba 4	731	593	610
Prueba 5	783	635	772

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

Retroalimentación:

La respuesta correcta es: El Modelo T tiene una mediana igual a la del Modelo D y menor que la del Modelo U.

Para resolver este problema, debemos:

- a) Ordenar los datos de cada modelo y encontrar su mediana:
 - Modelo D: 593, 635, 659, 747, 766 → Mediana = 659
 - Modelo U: 610, 635, 667, 772, 840 → Mediana = 667
 - Modelo T: 582, 634, 659, 731, 783 → Mediana = 659
- a) Comparar las medianas:
 - Mediana de Modelo T (659) = Mediana de Modelo D (659)
 - Mediana de Modelo T (659) < Mediana de Modelo U (667)

Por lo tanto, el Modelo T tiene una mediana igual a la del Modelo D y menor que la del Modelo U.

2. Escenario:

La empresa PowerMobile realizó pruebas de durabilidad 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 V	Modelo E
Prueba 1	489	748	825
Prueba 2	526	526	646
Prueba 3	688	701	565
Prueba 4	708	688	697
Prueba 5	753	504	734

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

Retroalimentación:

La respuesta correcta es: El Modelo H tiene una mediana igual a la del Modelo V y menor que la del Modelo E.

Para resolver este problema, debemos:

- a) Ordenar los datos de cada modelo y encontrar su mediana:
 - Modelo V: 504, 526, 688, 701, 748 → Mediana = 688
 - Modelo E: 565, 646, 697, 734, 825 → Mediana = 697
 - Modelo H: 489, 526, 688, 708, 753 → Mediana = 688

- a) Comparar las medianas:
- Mediana de Modelo H (688) = Mediana de Modelo V (688)
 - Mediana de Modelo H (688) < Mediana de Modelo E (697)

Por lo tanto, el Modelo H tiene una mediana igual a la del Modelo V y menor que la del Modelo E.

2. **Escenario:**

La empresa SmartCell 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 L	Modelo M	Modelo N
Prueba 1	584	670	771
Prueba 2	570	569	699
Prueba 3	643	634	627
Prueba 4	624	624	680
Prueba 5	662	572	777

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

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

Retroalimentación:

La respuesta correcta es: El Modelo L tiene una mediana igual a la del Modelo M y menor que la del Modelo N.

Para resolver este problema, debemos:

- a) Ordenar los datos de cada modelo y encontrar su mediana:
- Modelo M: 569, 572, 624, 634, 670 → Mediana = 624
 - Modelo N: 627, 680, 699, 771, 777 → Mediana = 699
 - Modelo L: 570, 584, 624, 643, 662 → Mediana = 624
- a) Comparar las medianas:
- Mediana de Modelo L (624) = Mediana de Modelo M (624)
 - Mediana de Modelo L (624) < Mediana de Modelo N (699)

Por lo tanto, el Modelo L tiene una mediana igual a la del Modelo M y menor que la del Modelo N.