

Apellidos y Nombres: _____

Grupo: _____

Fecha: _____

1. (a) ☐ (b) ☒ (c) ☐ (d) ☐
2. (a) ☐ (b) ☐ (c) ☐ (d) ☒
3. (a) ☐ (b) ☒ (c) ☐ (d) ☐

1. 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 K	Modelo J	Modelo B
Prueba 1	638	796	711
Prueba 2	756	633	757
Prueba 3	737	723	653
Prueba 4	725	737	796
Prueba 5	791	758	841

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

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

Retroalimentación:

La respuesta correcta es: El Modelo K tiene una mediana igual a la del Modelo J y menor que la del Modelo B.

Para resolver este problema, debemos:

- a) Ordenar los datos de cada modelo y encontrar su mediana:
 - Modelo K: 633, 723, 737, 758, 796 → Mediana = 737
 - Modelo J: 653, 711, 757, 796, 841 → Mediana = 757
 - Modelo B: 638, 725, 737, 756, 791 → Mediana = 737
- a) Comparar las medianas:
 - Mediana de Modelo K (737) = Mediana de Modelo J (757)
 - Mediana de Modelo K (737) < Mediana de Modelo B (737)

Por lo tanto, el Modelo K tiene una mediana igual a la del Modelo J y menor que la del Modelo B.

2. Escenario:

La empresa SmartCell 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 C	Modelo W	Modelo F
Prueba 1	756	615	632
Prueba 2	620	674	771
Prueba 3	697	758	652
Prueba 4	757	697	794
Prueba 5	676	762	717

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

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

Retroalimentación:

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

Para resolver este problema, debemos:

- a) Ordenar los datos de cada modelo y encontrar su mediana:
 - Modelo C: 620, 676, 697, 756, 757 → Mediana = 697
 - Modelo W: 615, 674, 697, 758, 762 → Mediana = 697
 - Modelo F: 632, 652, 717, 771, 794 → Mediana = 717
- a) Comparar las medianas:
 - Mediana de Modelo C (697) = Mediana de Modelo W (697)

- Mediana de Modelo C (697) < Mediana de Modelo F (717)

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

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 Q	Modelo P	Modelo A
Prueba 1	759	627	705
Prueba 2	629	691	832
Prueba 3	689	571	813
Prueba 4	576	764	684
Prueba 5	685	685	607

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

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

Retroalimentación:

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

Para resolver este problema, debemos:

- a) Ordenar los datos de cada modelo y encontrar su mediana:
 - Modelo P: 571, 627, 685, 691, 764 → Mediana = 685
 - Modelo Q: 607, 684, 705, 813, 832 → Mediana = 705
 - Modelo A: 576, 629, 685, 689, 759 → Mediana = 685
- a) Comparar las medianas:
 - Mediana de Modelo P (685) = Mediana de Modelo Q (705)
 - Mediana de Modelo P (685) < Mediana de Modelo A (685)

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