

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:**

En una clase de antropometría, se midió la estatura (en cm) de un grupo de estudiantes. Los datos obtenidos son:

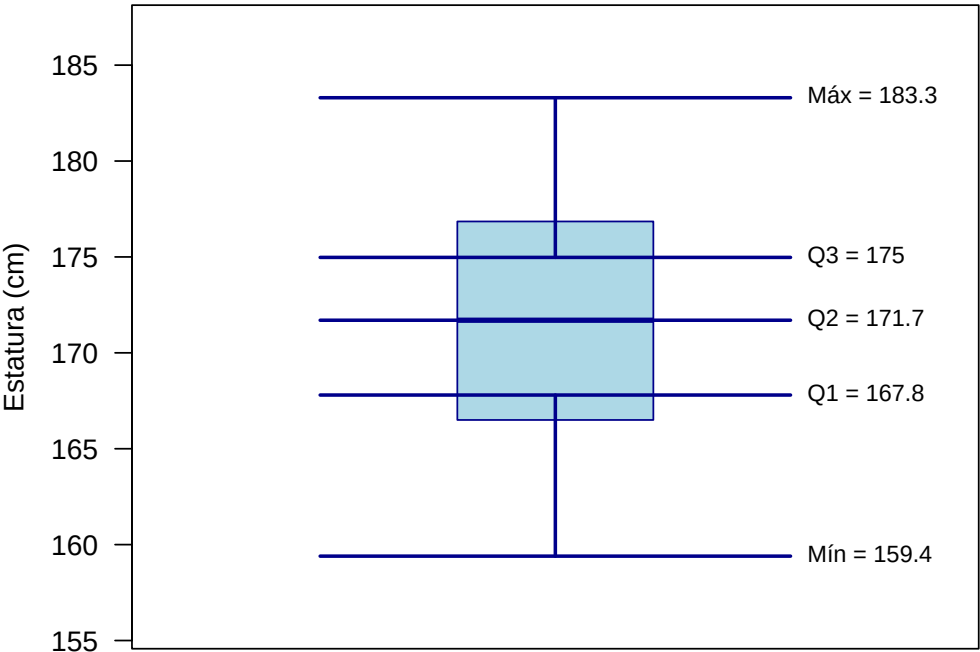
```
# Crear tabla con los datos
datos_tabla <- data.frame(
  "Estudiante" = 1:length(stats$datos_desordenados),
  "Estatura (cm)" = stats$datos_desordenados
)

# Configurar tabla usando xtable
tabla_xtable <- xtable(datos_tabla,
  align = c("l", "c", "c"),
  digits = c(0, 0, 1)) # Permitir un decimal en la estatura

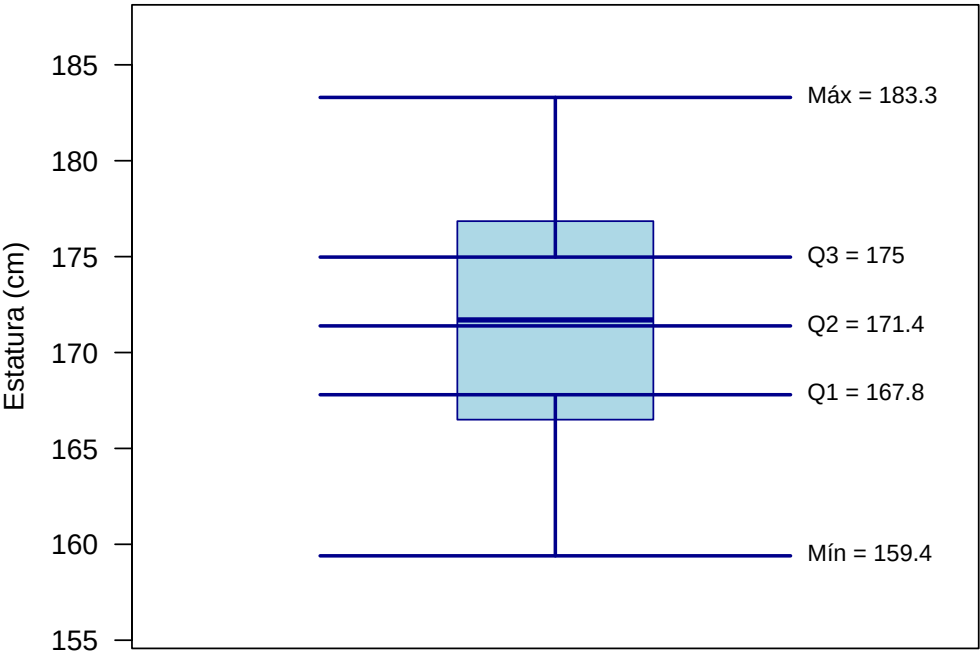
# Imprimir tabla en formato HTML
print(tabla_xtable,
  type = "html",
  include.rownames = FALSE,
  html.table.attributes = 'border="1" cellpadding="5" cellspacing="0"')
```

Estudiante	Estatura..cm.
1	172.1
2	183.3
3	173.1
4	163.9
5	159.4
6	171.1
7	171.3
8	169.1
9	183.1
10	162.7
11	173.1
12	180.6

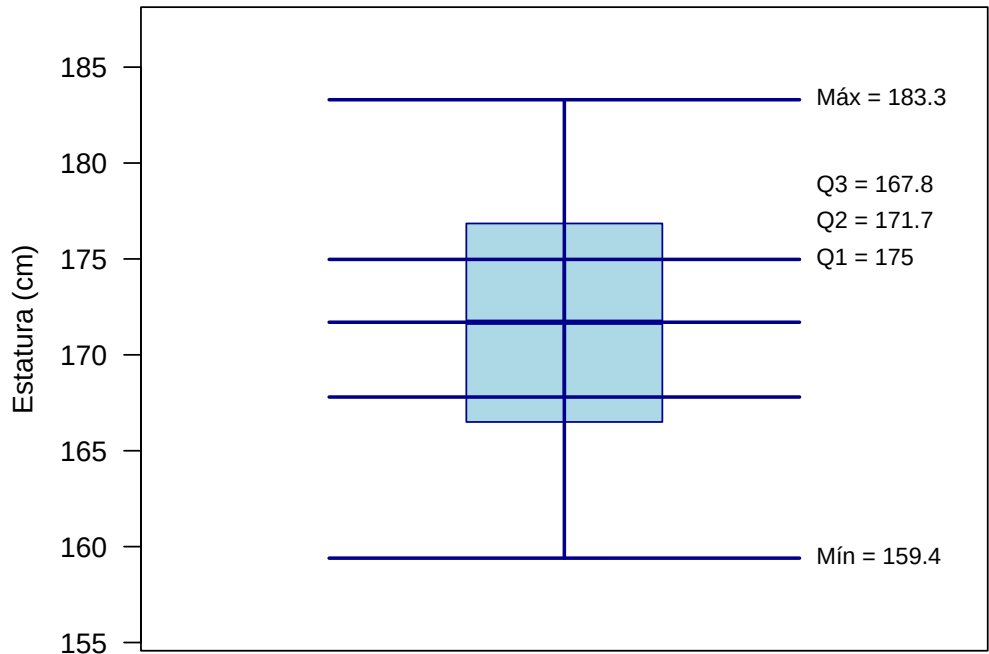
¿Cuál diagrama de caja representa correctamente estos datos?



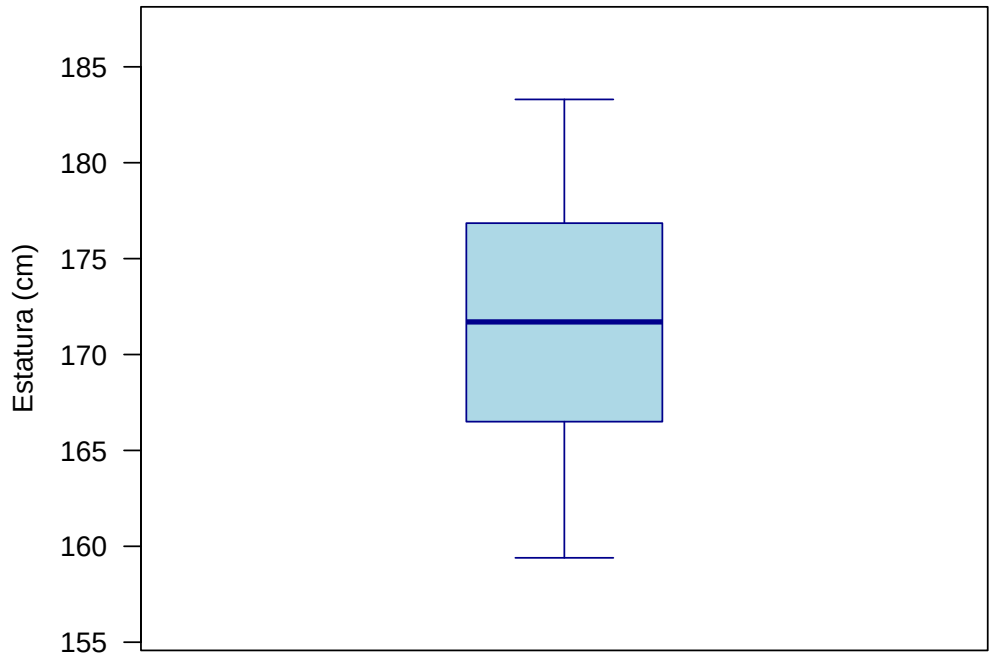
a)



b)



c)



d)

Retroalimentación:

Para resolver este ejercicio, es necesario comparar los valores calculados a partir del conjunto de datos con los valores mostrados en cada diagrama de caja:

- Mínimo: 159.4 cm
- Q1 (primer cuartil): 167.8 cm
- Q2 (mediana): 171.7 cm
- Q3 (tercer cuartil): 175 cm
- Máximo: 183.3 cm

La opción correcta es aquella cuyo diagrama muestra exactamente estos valores.

- a) Correcto. Este diagrama representa fielmente todos los valores estadísticos.
- b) Incorrecto. La mediana está mal calculada.
- c) Incorrecto. Los cuartiles Q1 y Q3 están invertidos.

d) Incorrecto. Los valores están multiplicados por 10.

2. **Escenario:**

En una clase de antropometría, se midió la estatura (en cm) de un grupo de estudiantes. Los datos obtenidos son:

```
# Crear tabla con los datos
datos_tabla <- data.frame(
  "Estudiante" = 1:length(stats$datos_desordenados),
  "Estatura (cm)" = stats$datos_desordenados
)

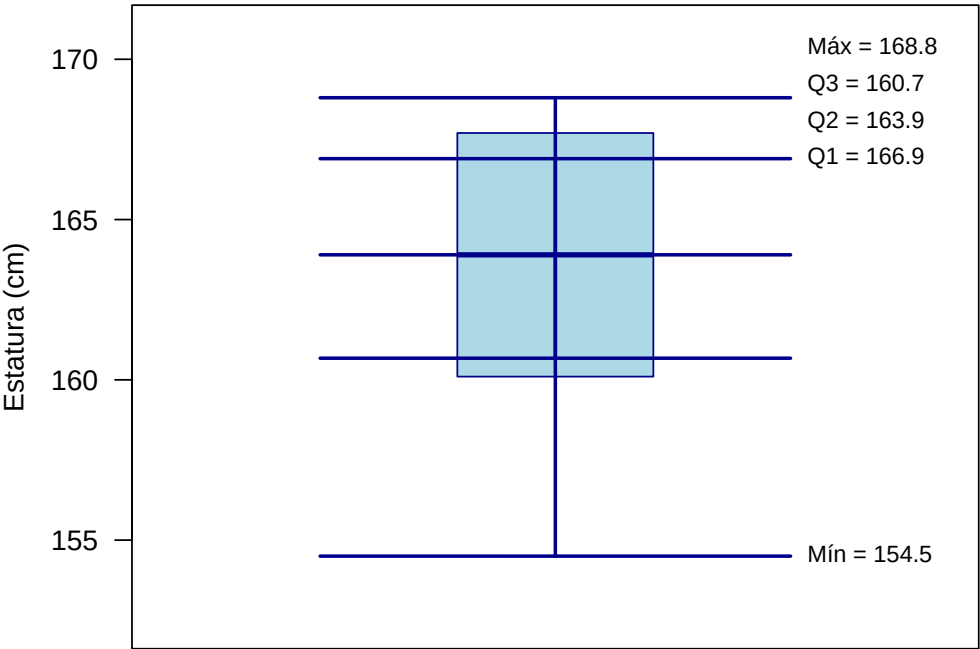
# Configurar tabla usando xtable
tabla_xtable <- xtable(datos_tabla,
  align = c("l", "c", "c"),
  digits = c(0, 0, 1)) # Permitir un decimal en la estatura

# Imprimir tabla en formato HTML
print(tabla_xtable,
  type = "html",
  include.rownames = FALSE,
  html.table.attributes = 'border="1" cellpadding="5" cellspacing="0"')
```

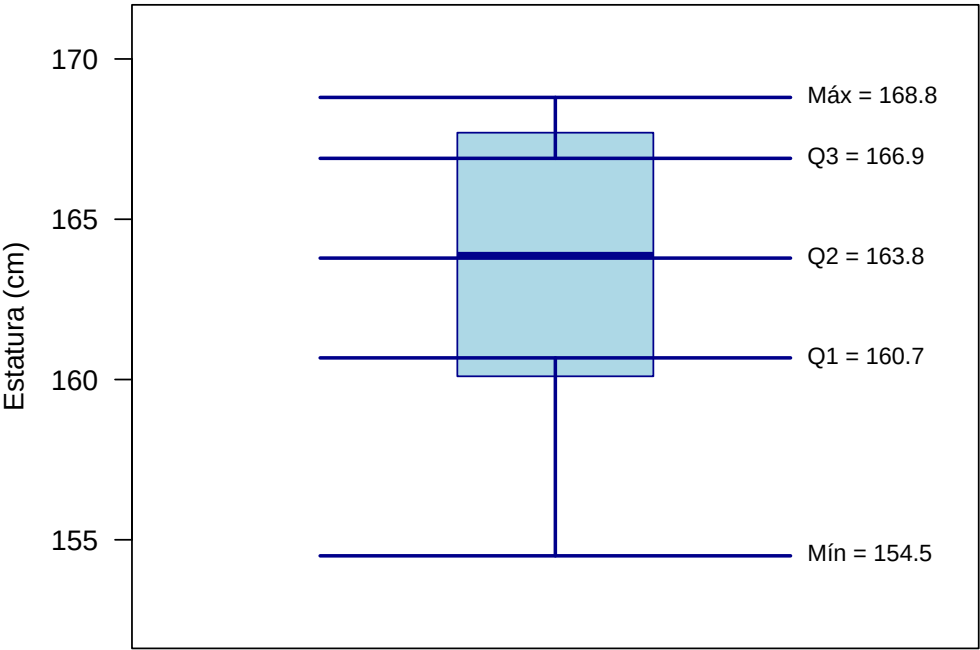
Estudiante
Estatura..cm.

1
163.6
2
154.5
3
164.5
4
164.2
5
167.7
6
160.1
7
159.3
8
168.8
9
162.4
10
167.8

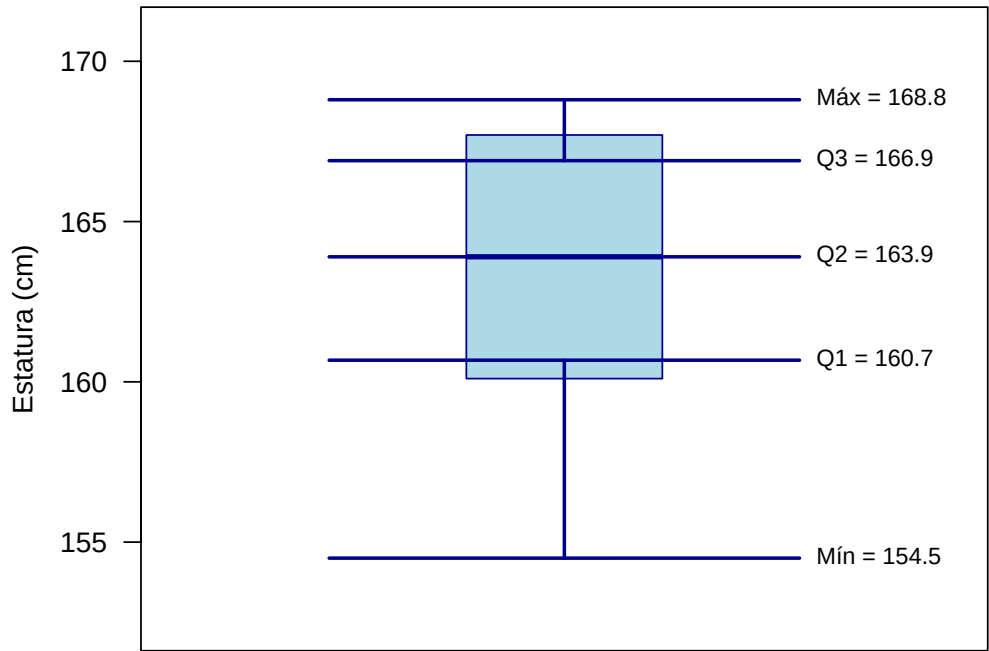
¿Cuál diagrama de caja representa correctamente estos datos?



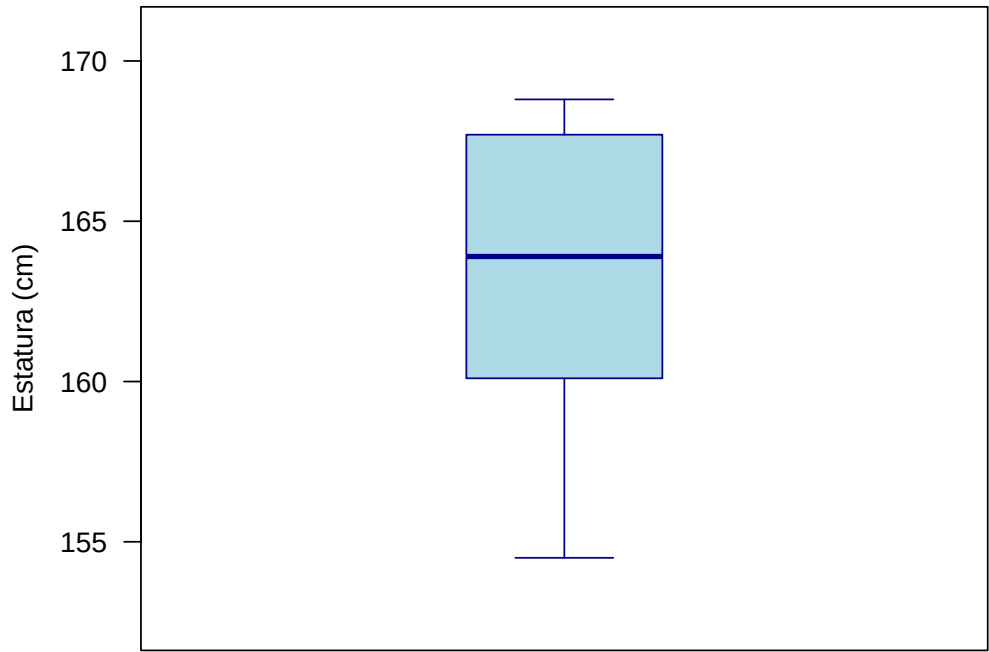
a)



b)



c)



d)

Retroalimentación:

Para resolver este ejercicio, es necesario comparar los valores calculados a partir del conjunto de datos con los valores mostrados en cada diagrama de caja:

- Mínimo: 154.5 cm
- Q1 (primer cuartil): 160.7 cm
- Q2 (mediana): 163.9 cm
- Q3 (tercer cuartil): 166.9 cm
- Máximo: 168.8 cm

La opción correcta es aquella cuyo diagrama muestra exactamente estos valores.

- a) Incorrecto. Los cuartiles Q1 y Q3 están invertidos.
- b) Incorrecto. La mediana está mal calculada.
- c) Correcto. Este diagrama representa fielmente todos los valores estadísticos.

d) Incorrecto. Los valores están multiplicados por 10.

3. **Escenario:**

En una clase de antropometría, se midió la estatura (en cm) de un grupo de estudiantes. Los datos obtenidos son:

```
# Crear tabla con los datos
datos_tabla <- data.frame(
  "Estudiante" = 1:length(stats$datos_desordenados),
  "Estatura (cm)" = stats$datos_desordenados
)

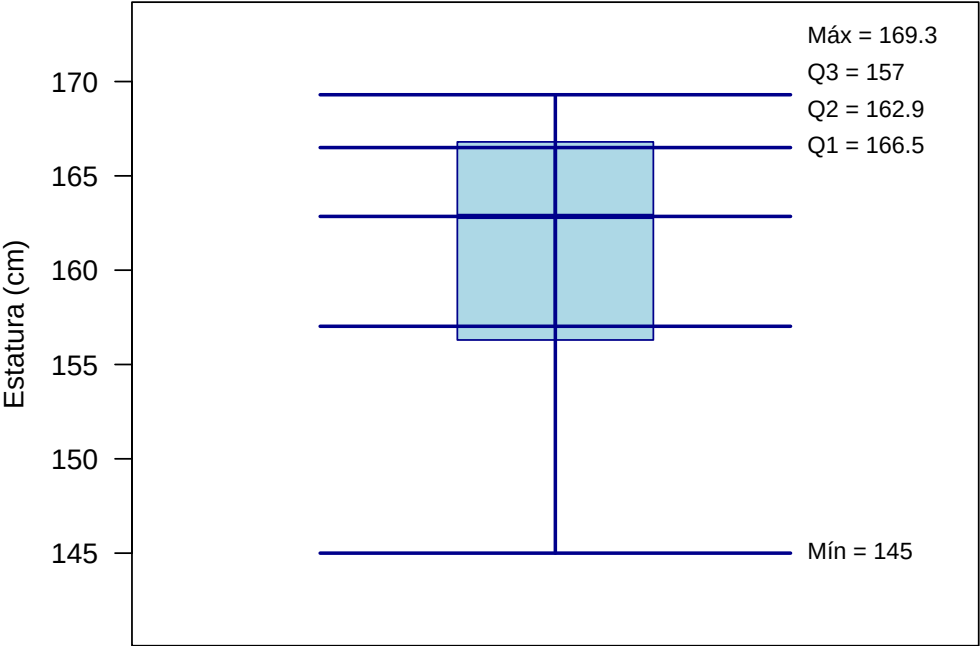
# Configurar tabla usando xtable
tabla_xtable <- xtable(datos_tabla,
  align = c("l", "c", "c"),
  digits = c(0, 0, 1)) # Permitir un decimal en la estatura

# Imprimir tabla en formato HTML
print(tabla_xtable,
  type = "html",
  include.rownames = FALSE,
  html.table.attributes = 'border="1" cellpadding="5" cellspacing="0"')
```

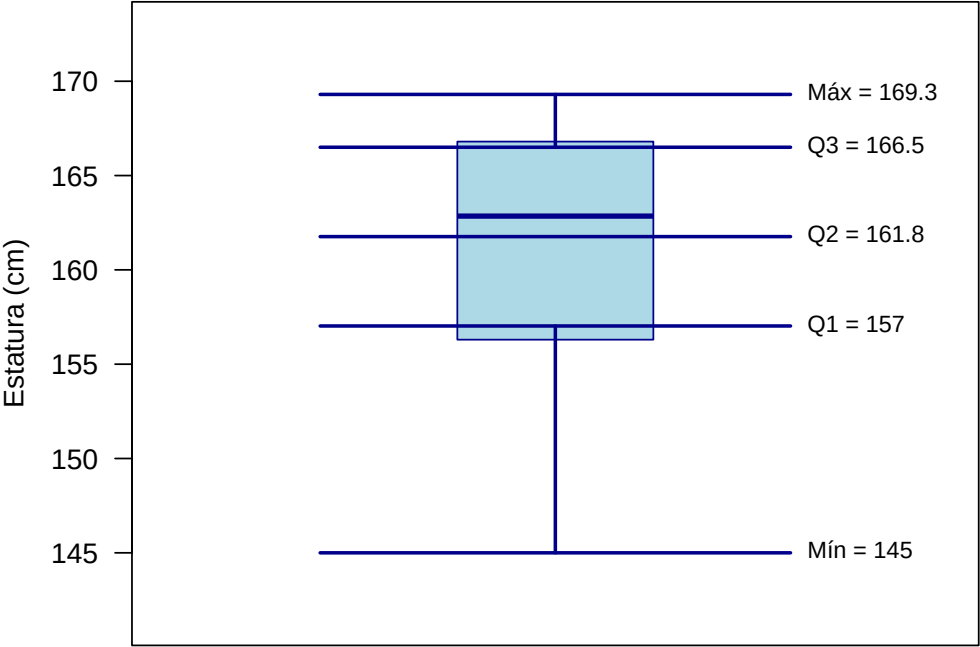
Estudiante
Estatura..cm.

1
156.3
2
166.8
3
145.0
4
153.9
5
167.0
6
159.2
7
162.9
8
169.3
9
162.8
10
165.6

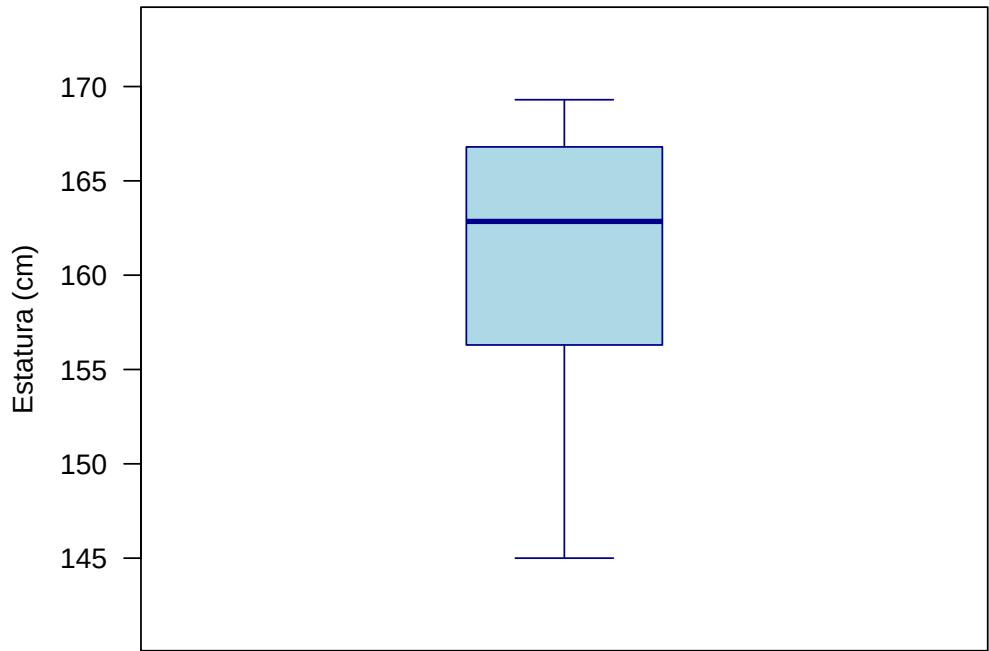
¿Cuál diagrama de caja representa correctamente estos datos?



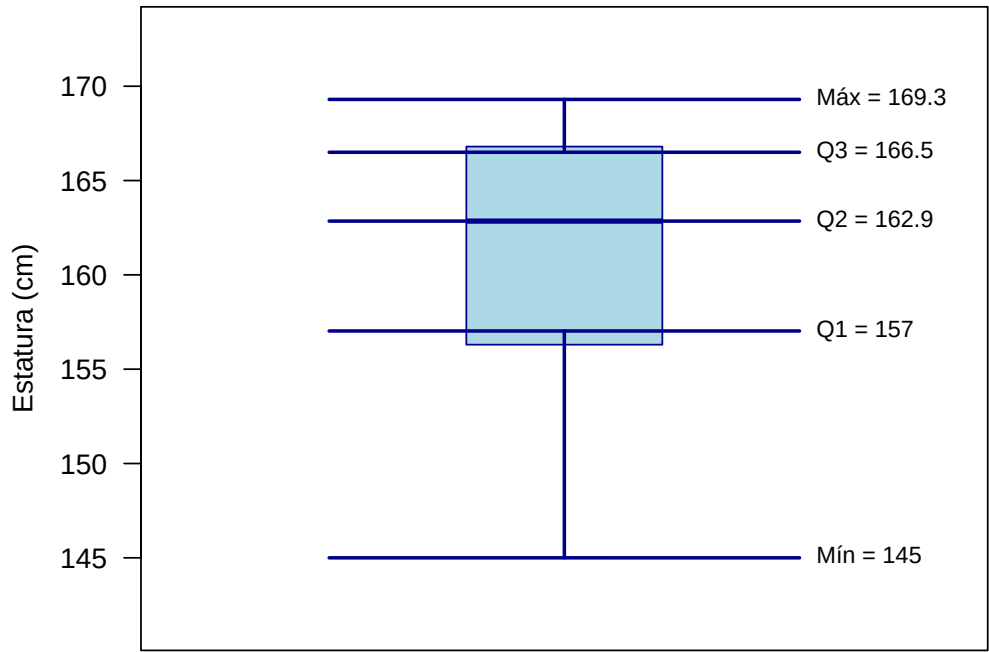
a)



b)



c)



d)

Retroalimentación:

Para resolver este ejercicio, es necesario comparar los valores calculados a partir del conjunto de datos con los valores mostrados en cada diagrama de caja:

- Mínimo: 145 cm
- Q1 (primer cuartil): 157 cm
- Q2 (mediana): 162.9 cm
- Q3 (tercer cuartil): 166.5 cm
- Máximo: 169.3 cm

La opción correcta es aquella cuyo diagrama muestra exactamente estos valores.

- a) Incorrecto. Los cuartiles Q1 y Q3 están invertidos.
- b) Incorrecto. La mediana está mal calculada.
- c) Incorrecto. Los valores están multiplicados por 10.

d) Correcto. Este diagrama representa fielmente todos los valores estadísticos.

4. Escenario:

En una clase de antropometría, se midió la estatura (en cm) de un grupo de estudiantes. Los datos obtenidos son:

```
# Crear tabla con los datos
datos_tabla <- data.frame(
  "Estudiante" = 1:length(stats$datos_desordenados),
  "Estatura (cm)" = stats$datos_desordenados
)

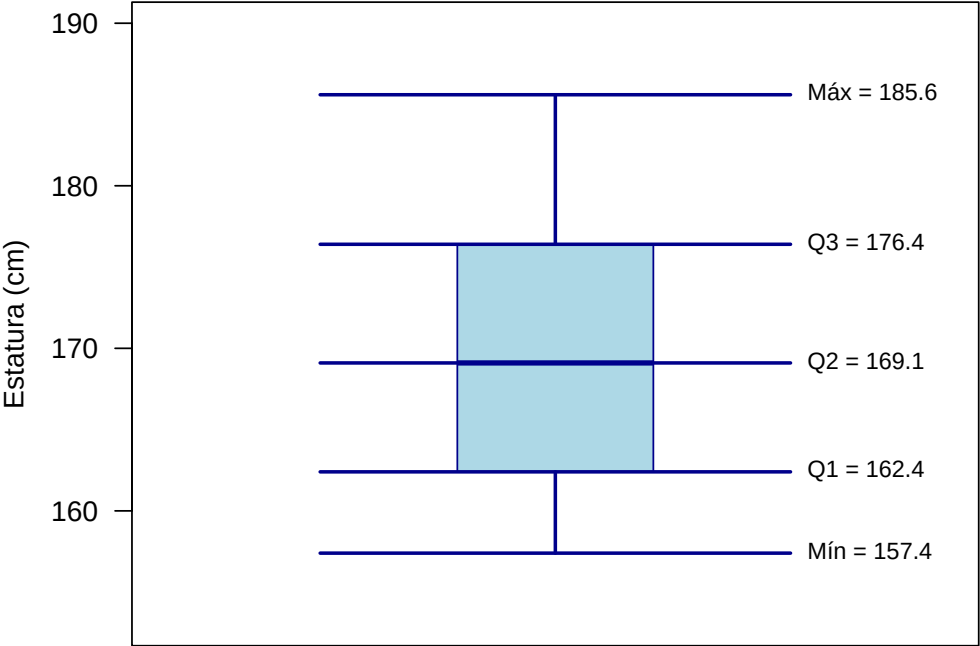
# Configurar tabla usando xtable
tabla_xtable <- xtable(datos_tabla,
  align = c("l", "c", "c"),
  digits = c(0, 0, 1)) # Permitir un decimal en la estatura

# Imprimir tabla en formato HTML
print(tabla_xtable,
  type = "html",
  include.rownames = FALSE,
  html.table.attributes = 'border="1" cellpadding="5" cellspacing="0"')
```

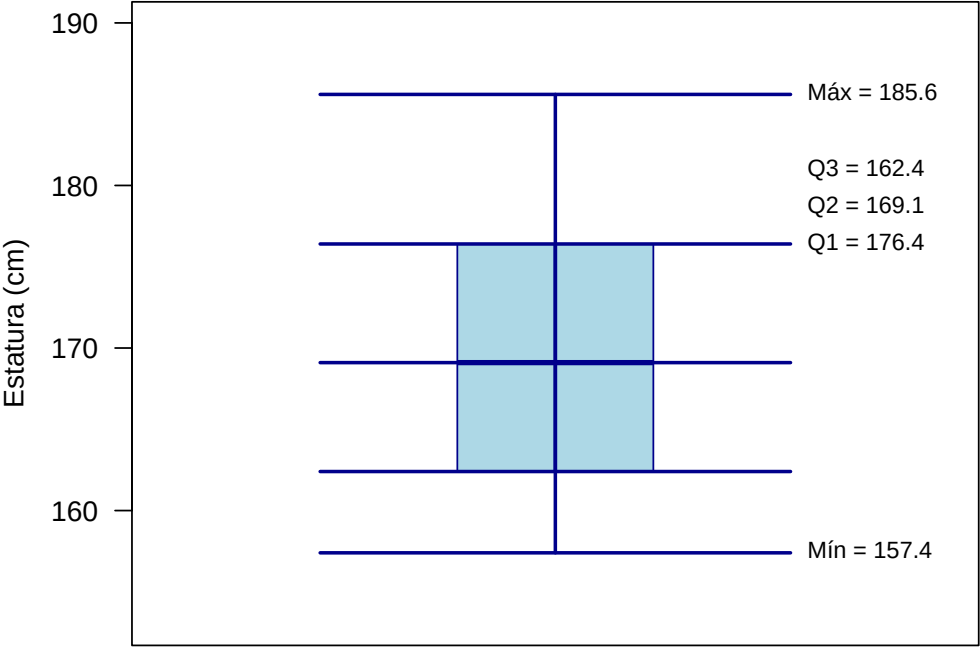
Estudiante
Estatura..cm.

1	175.0
2	157.4
3	163.1
4	179.2
5	167.6
6	158.9
7	177.8
8	184.3
9	185.6
10	169.1
11	158.0
12	174.2
13	169.0
14	161.7
15	171.5

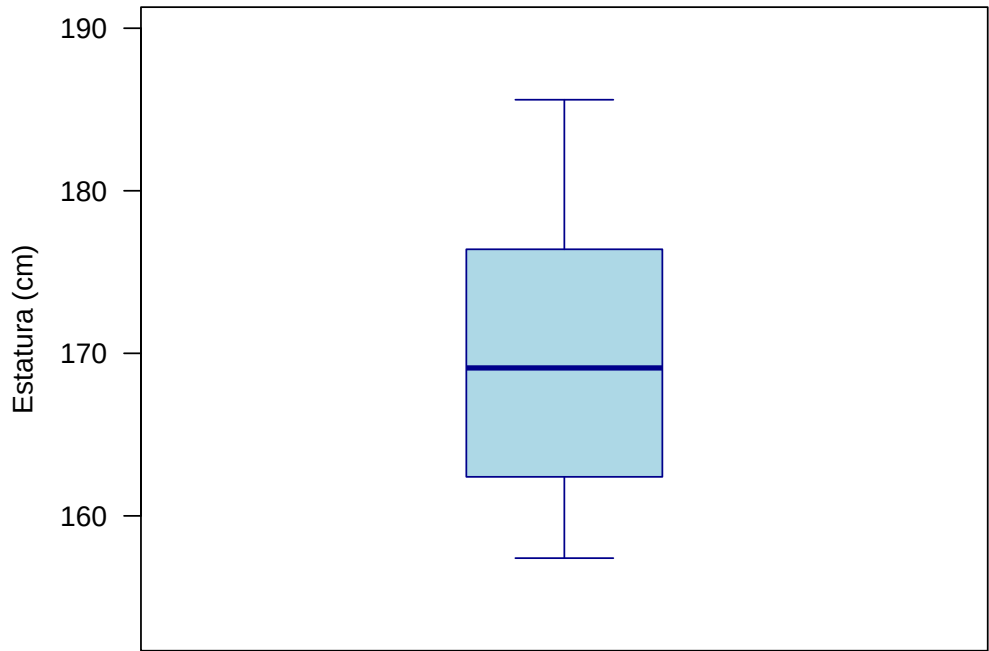
¿Cuál diagrama de caja representa correctamente estos datos?



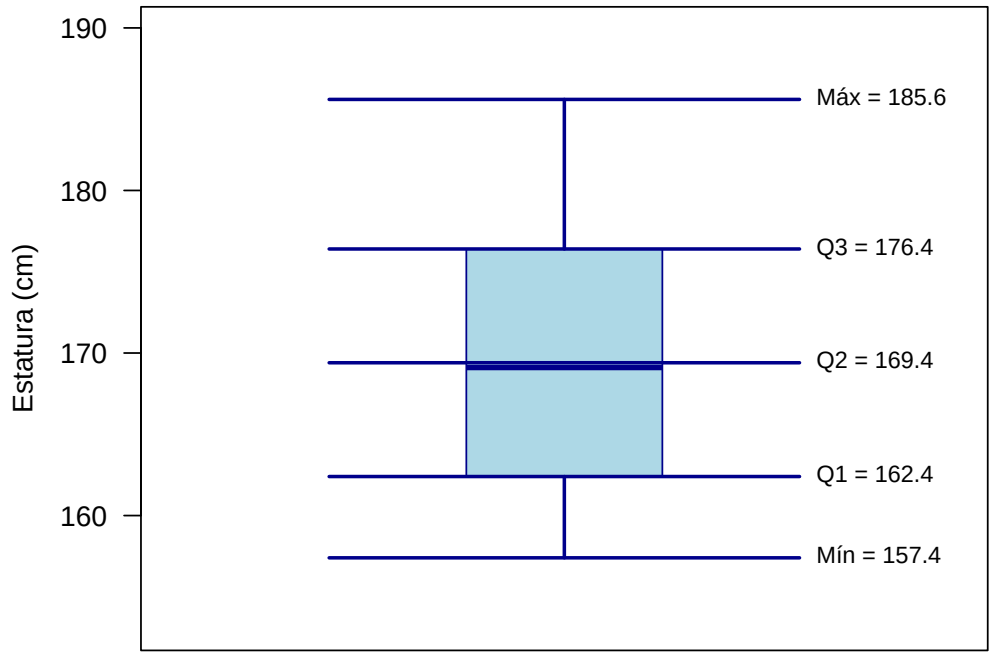
a)



b)



c)



d)

Retroalimentación:

Para resolver este ejercicio, es necesario comparar los valores calculados a partir del conjunto de datos con los valores mostrados en cada diagrama de caja:

- Mínimo: 157.4 cm
- Q1 (primer cuartil): 162.4 cm
- Q2 (mediana): 169.1 cm
- Q3 (tercer cuartil): 176.4 cm
- Máximo: 185.6 cm

La opción correcta es aquella cuyo diagrama muestra exactamente estos valores.

- a) Correcto. Este diagrama representa fielmente todos los valores estadísticos.
- b) Incorrecto. Los cuartiles Q1 y Q3 están invertidos.
- c) Incorrecto. Los valores están multiplicados por 10.

d) Incorrecto. La mediana está mal calculada.

5. **Escenario:**

En una clase de antropometría, se midió la estatura (en cm) de un grupo de estudiantes. Los datos obtenidos son:

```
# Crear tabla con los datos
datos_tabla <- data.frame(
  "Estudiante" = 1:length(stats$datos_desordenados),
  "Estatura (cm)" = stats$datos_desordenados
)

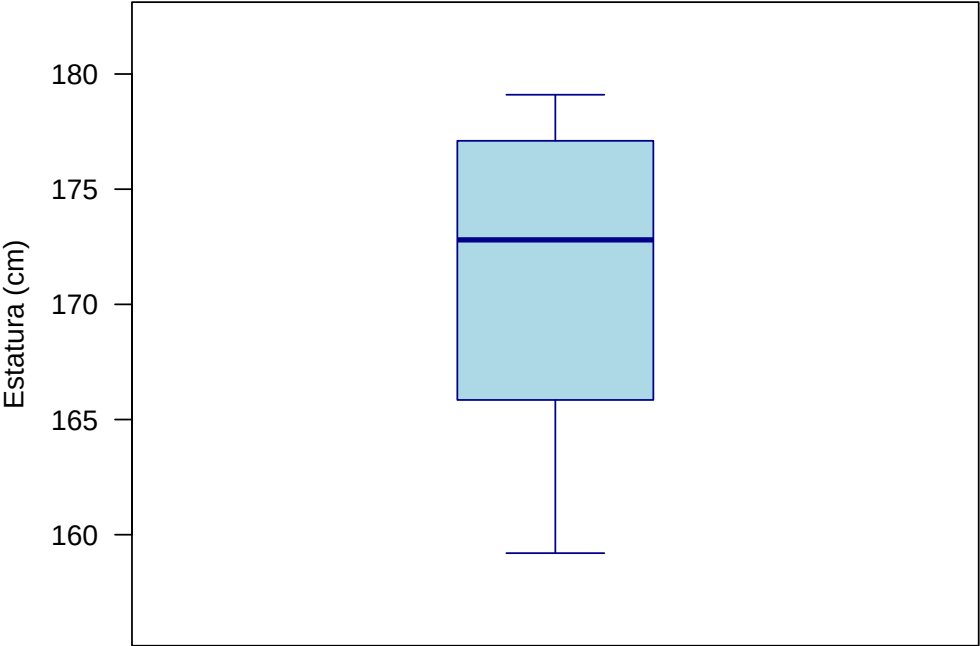
# Configurar tabla usando xtable
tabla_xtable <- xtable(datos_tabla,
  align = c("l", "c", "c"),
  digits = c(0, 0, 1)) # Permitir un decimal en la estatura

# Imprimir tabla en formato HTML
print(tabla_xtable,
  type = "html",
  include.rownames = FALSE,
  html.table.attributes = 'border="1" cellpadding="5" cellspacing="0"')
```

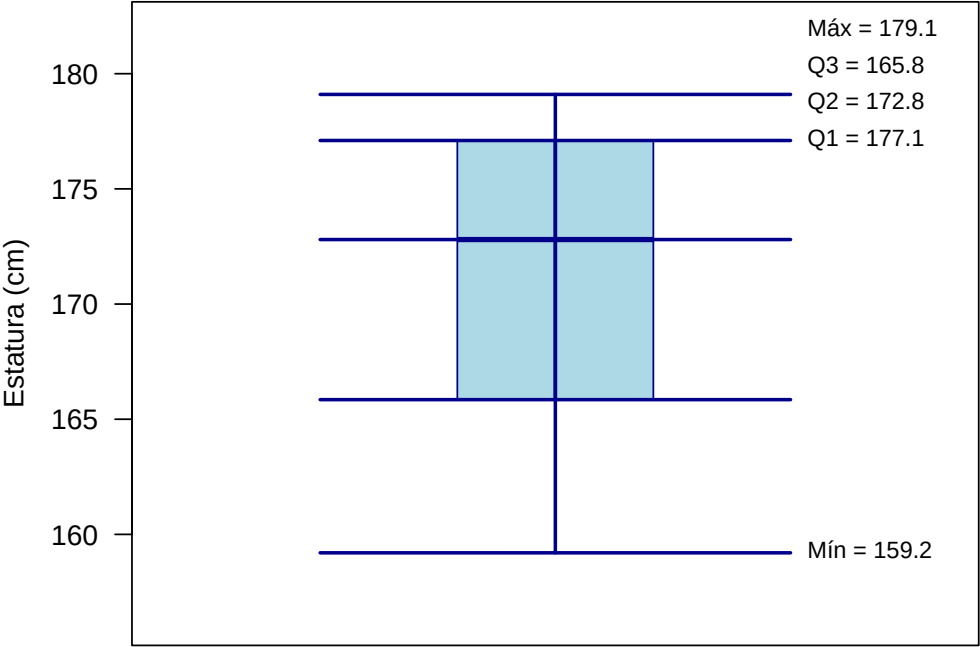
Estudiante
Estatura..cm.

1
179.1
2
164.0
3
175.9
4
167.7
5
178.3
6
161.0
7
170.0
8
159.2
9
175.9
10
172.8
11
178.8

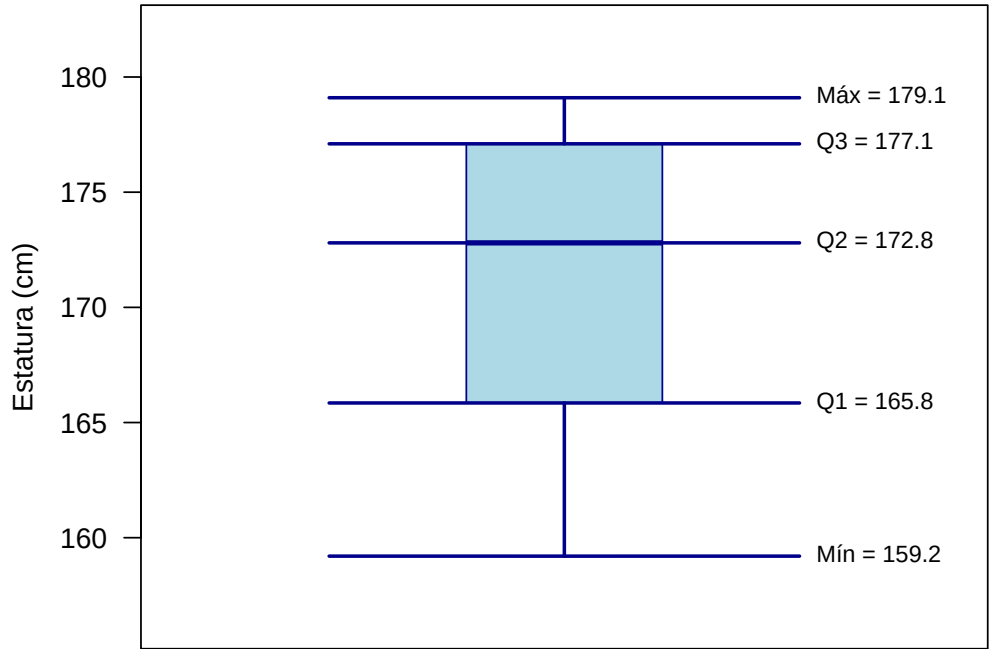
¿Cuál diagrama de caja representa correctamente estos datos?



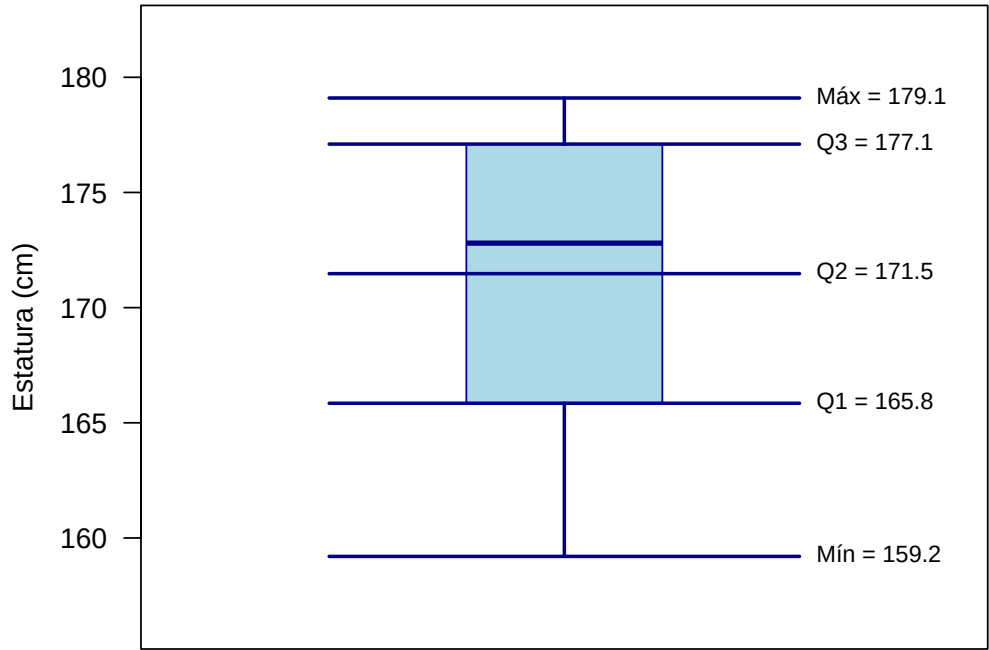
a)



b)



c)



d)

Retroalimentación:

Para resolver este ejercicio, es necesario comparar los valores calculados a partir del conjunto de datos con los valores mostrados en cada diagrama de caja:

- Mínimo: 159.2 cm
- Q1 (primer cuartil): 165.8 cm
- Q2 (mediana): 172.8 cm
- Q3 (tercer cuartil): 177.1 cm
- Máximo: 179.1 cm

La opción correcta es aquella cuyo diagrama muestra exactamente estos valores.

- a) Incorrecto. Los valores están multiplicados por 10.
- b) Incorrecto. Los cuartiles Q1 y Q3 están invertidos.
- c) Correcto. Este diagrama representa fielmente todos los valores estadísticos.
- d) Incorrecto. La mediana está mal calculada.