



وزارة التربية والتعليم
الادارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مسشتر الرياضيات

برعاية معالي وزير التربية والتعليم السيـه الأـسنـاد / محمد عبد الطيف

ونوجيـهـاتـ رئـيسـ الـادـارـةـ المـركـزـيةـ لـنـطـوـيرـ الـمنـاهـجـ

د/ أـكرـمـ حـسـنـ

إـشـرافـ عـلـمـيـ
مسـنـشـارـ الـرـيـاضـيـاتـ

أـ/ـ منـالـ عـزـقـولـ

أـدـاءـاتـ وـنـقـيـمـاتـ لـمـنـهـجـ الـرـيـاضـيـاتـ

لـلـصـفـ الـسـادـسـ الـابـنـائـيـ

لـلـعـامـ الـعـرـاـسـيـ 2025 / 2024

إـعـدـاءـ

أـ/ـ عـادـلـ بـيـومـيـ

أـ/ـ إـسـلامـ يـسـريـ

مـرـاجـعـةـ

أـ/ـ إـسـلامـ يـسـريـ

أـ/ـ مـحـمـدـ مـغـيـرـةـ

تـرـجـمـةـ

أـ/ـ مـحـمـدـ فـؤـادـ مـحـمـدـ

مـرـاجـعـةـ التـرـجـمـةـ

أـ/ـ مـحـمـودـ سـلـيـمـانـ نـظـيمـ



Grade 6

Week 13

Weekly evaluation

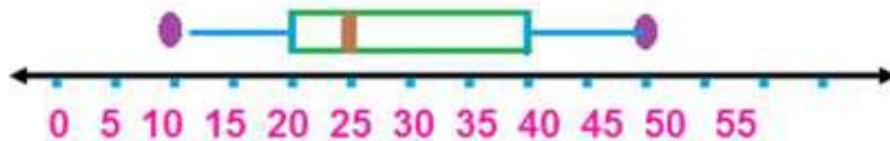
First term – Mathematics

Sixth Grade - Week 10 - Weekly Assessment (1)

- 1) Write the median for the data set (4, 6, 1, 5, 3)?
- 2) Draw the box plot for the following numerical data

$$(1, 12, 6, 6, 5, 2, 0, 10, 7, 2)$$

- 3) The figure in front of you shows the first quartile and the third quartile.



- 4) From the data set (4, 8, 5, 3, 1, 7, 6), state the number that represents the lower quartile?

- 5) From the data set (4, 8, 5, 3, 1, 7, 6), state the number that represents the upper quartile?

Sixth Grade - Week 10 - Weekly Assessment (2)

- 1) Write the median of the data set (5, 6, 3, 7, 5)?
- 2) Draw the box plot for the following numerical data (0, 1, 7, 4, 18, 12, 0, 9, 12, 11, 13, 17, 15)?
- 3) The drawing in front of you shows the minimum and maximum values ?

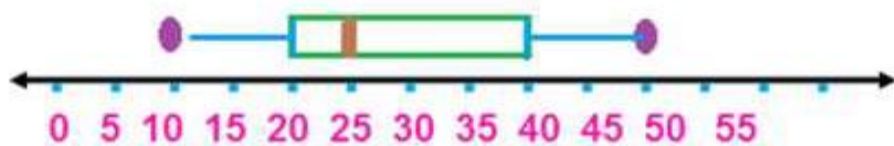




- 4) From the data set (4, 2, 5, 9, 1, 7, 11), state the number that represents the maximum value?
- 5) From the data set (4, 2, 5, 9, 1, 7, 11), state the number that represents the minimum value ?

Sixth Grade - Week 10 - Weekly Assessment (3)

- 1) Write the median for the data set (9, 7, 11, 18, 7, 5)?
- 2) Draw a box plot for the following numerical data
 $(17, 18, 14, 9, 15, 22, 11, 10, 10, 18, 20, 11)$
- 3) The graphic in front of you shows the median and the upper quartile



- 4) From the data set (4, 2, 5, 9, 1, 7, 11), state the number that represents the median?
- 5) From the data set (4, 2, 5, 9, 1, 7, 11), state the number that represents the upper quartile ?