



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

برعاية معالي وزير التربية والتعليم السيد الأسناذ / محمد عبد اللطيف

ونوجيهات رئيس الإدارة المركزية لتطوير المناهج

د / أكرم حسن

إشراف علمي
مستشار الرياضيات

أ / منال عزقول

إدعاءات ونقييمات لمنهج الرياضيات

للفص السادس الابتدائي

للعام الدراسي 2024 / 2025

إعداد

أ / عادل بيومي

أ / إسلام يسري

مراجعة

أ / إسلام يسري

أ / محمد مغيرة

ترجمة

أ / محمد فؤاد محمد

مراجعة الترجمة

أ / محمود سليمان نظيع



Grade 6

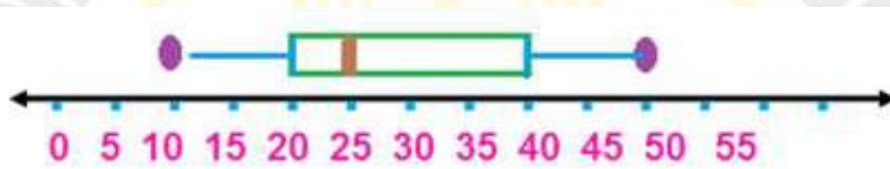
Week 13

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 ?