



وزارة التربية والتعليم
الادارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مسشتر الرياضيات

برعاية معالي وزير التربية والتعليم السيـه الأـسنـاد / محمد عبد الله 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

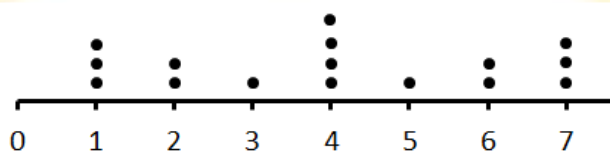
Week 14

Weekly evaluation

First term – Mathematics

Sixth Grade - Week 10 - Weekly Assessment (1)

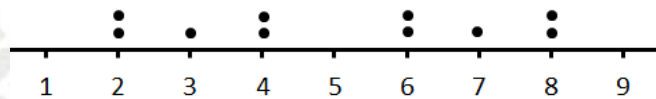
- 1) Identify the point of balance from the corresponding drawing and whether the shape is symmetrical or non-symmetrical?



- 2) Find the mean of the following terms (4, 4, 1, 7, 4)?
3) Find the mean of the set of values (29, 14, 10, 31)?
4) If the mean of the values 3, 9, 11, and r is 6, find the value of r?
5) Find the mean of the numbers 2 and 6?

Sixth Grade - Week 10 - Weekly Assessment (2)

- 1) Identify the point of balance from the corresponding drawing and whether the shape is symmetrical or non-symmetrical?

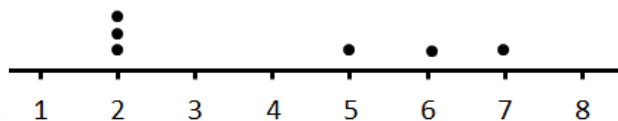


- 2) Find the arithmetic mean of the following terms (8, 5, 7, 12)?
3) Find the mean of the set of values (9, 10, 11, 12, 13)?
4) If the mean of the values 3, 2, 6, and y is 4, find the value of y?
5) Find the mean of the numbers 3 and 7?



Sixth Grade - Week 10 - Weekly Assessment (3)

- 1) Identify the point of balance from the corresponding drawing and whether the shape is symmetrical or non-symmetrical?



- 2) Find the mean of the following terms (6, 7, 2, 1, 4)?
- 3) Find the mean of the set of values (5, 6, 7, 8, 9)?
- 4) If the mean of the values 5, 9, 6, and r is 5, find the value of r?
- 5) Find the mean of the numbers 5 and 9?