



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

للفصف 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

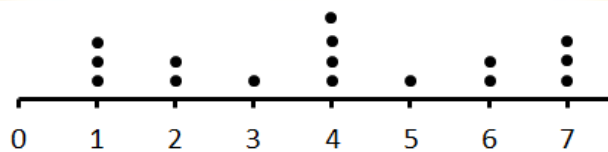
Week 14

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)?

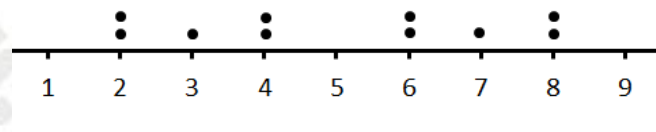
3) Find the mean of the set of values (29, 14, 10, 31)?

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)?

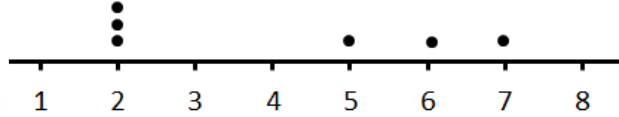
4) If the mean of the values 3, 2, 6, and y is 4, find the value of y ?

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?