

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الاختبار القصير الأول في الوحدة العاشرة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

[أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني بريدج](#)

1

[أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج](#)

2

[حل أسئلة الامتحان النهائي بخط اليد](#)

3

[شرح حل أسئلة وفق الهيكل الوزاري ريفيل](#)

4

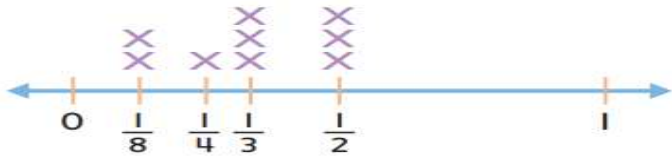
[حل نموذج تدريبي للاختبار النهائي](#)

5

الاختبار القصير الأول في الوحدة العاشرة
2022-2023 الفصل الدراسي الثالث

الاسم: / خامس / الدرجة 30

مسافة التنزه سيرًا على الأقدام (km)



1. ما النسبة المكافئة الصحيحة للقياسات الموضحة في التمثيل البياني بالنقاط المجمعة؟

a) $\frac{1}{6}$

b) $\frac{1}{3}$

c) $\frac{1}{2}$

2. 600 cm =m

a) 6

b) 60

c) 0.6

3. 24 km =m

a) 2400

b) 24000

c) 24

4. 18 kg =g

a) 0.018

b) 180

c) 1800

5. 2 mL =L

a) 0.002

b) 0.2

c) 2000

6. تبلغ كتلة قلم تحديد 11 g وتبلغ كتلة قلم تحديد آخر 10800 mg ، أيهما كتلته أكبر؟؟؟

a) 11 g

b) 10800 mg



ارسم التمثيل البياني بالنقاط المجهزة للقياسات الموضحة في كل جدول. ثم أوجد النسبة المكافئة.

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

2. أطوال الخيط (m)

$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$
$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{4}$



النسبة المكافئة:

قارن. استخدم > أو < أو = لتكوين عبارة صحيحة.

1,500 g ○ 1 kg

3,000 g ○ 3 kg

