

التاريخ: / المستوى: الثانية إعدادي ثانوي / القسم:

الاسم العائلي والشخصي:

إمضاء الأب أو الولي:

إمضاء الإدارة:

الملاحظة:

النقطة:

تمرين 1 : 4,5 ن

بسط ما يلي:

$$\frac{\sqrt{36} - \sqrt{1} + \sqrt{49}}{2} - \frac{\sqrt{25}}{4} \div \frac{1}{\sqrt{9}}$$

$$\sqrt{12} + \sqrt{27} + 2\sqrt{3}$$

تمرين 2 : 4 ن

(1) حل المعادلة التالية: $(x - 2)(5x + 7) - (x - 2)(x - 3) = 0$

(2) حل المتراجحة التالية: $\frac{x - 1}{2} - \frac{x + 1}{3} \leq x + 1$

(3) x عدد حقيقي حيث: $-3 \leq x \leq 2$ أطر $3 - 2x$ ثم $\frac{3x - 2}{5}$

تمرين 3: 4,5 ن

حصل تلاميذ قسم على النقاط التالية في أحد الفروض.

15	13	12	11	10	7	✓ النقط
7	1	6	2	3	3	✓ عدد التلاميذ

- ✓ أنشئ جدول الحصص المتراكمة - الترددات - الترددات المتراكمة
- ✓ حدد منوال المتسلسلة الاحصائية .
- ✓ احسب المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الاحصائية.
- ✓ مثل هذه المتسلسلة بمبين مناسب.

تمرين 4: 3 ن

f دالة خطية معرفة بما يلي: $f(x) = -3x$

(1) احسب $f\left(\frac{1}{6}\right)$ و $f(2)$

(2) حدد العدد الذي صورته بالدالة f هو $\frac{7}{3}$

(3) أنشئ التمثيل لمبياني للدالة f

تمرين 5: 4 ن

ABCD متوازي أضلاع

✓ أنشئ النقطتان M و N حيث: $\vec{AN} = \vec{AD} + \vec{AC}$

$\vec{AM} = \vec{AB} + \vec{AC}$

✓ بين أن: $\vec{3AC} = \vec{AM} + \vec{AN}$