



## اختبار الفصل 1 مستوى 4 متوسط



### التمرين الأول: (4 نقاط)

1) قالت أستاذة الرياضيات لتلاميذها: " لمعرفة اليوم العالمي للرياضيات بسّط العددين  $M$  و  $J$  ، حيث

$$M \text{ يمثل الشهر و } J \text{ يوافق اليوم: } M = \frac{3}{5} + \frac{2}{5} \times \frac{7}{4} + \frac{7}{6} \div \frac{35}{51} \quad ; \quad J = \frac{1.2 \times 10^{-2} \times 7}{6 \times 10^{-3}}$$

2) أكتب العدد  $A$  على الشكل  $a\sqrt{3}$  حيث:  $A = 4\sqrt{243} - 2\sqrt{27} + 3\sqrt{75}$

3) أكتب على شكل نسبة مقامها عدد ناطق:  $B = \frac{3+\sqrt{2}}{3\sqrt{2}}$

### التمرين الثاني: (4 نقاط)

لتكن العبارة  $E$  حيث:  $E = (5x - 3)^2 - (4x + 7)(5x - 3)$

1- أنشر ثم بسّط  $E$

2- حلّ العبارة  $E$  إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى

3- حل المعادلة:  $(5x - 3)(x - 10) = 0$

4- حل المتراجحة:  $5x^2 - 53x + 30 \leq 5x^2 + 7 - 3x$  ثم مثل حلولها بيانياً

### التمرين الثالث: (4 نقاط)

1. يملك أحمد قطعة أرض مستطيلة الشكل بعدها  $120m$  و  $90m$  ، أراد إحاطتها بسيياج مع ترك

مدخل طوله  $3m$  ، و اشترى المتر الواحد ب  $50DA$

- ما هو ثمن السيياج؟

2. أراد أحمد وضع أعمدة على محيط أرضه لدعم السيياج على أن يكون في كل ركن عموداً واحداً ، و أن

تكون المسافة بين كل عمودين متتاليين متساوية .

- ما هي أكبر مسافة يمكن أن تفصل بين كل عمودين متتاليين؟

3. ما هو عدد الأعمدة اللازمة لدعم السيياج؟

