

كَلِيدُ تَوَاقِعِي

$$\underline{152} \text{ م } 7 + 6 + 4$$

$$\underline{155} \text{ م } 4$$

نقطة ط 2 م 162 + عدد أحرف

+ عدد نقاط تقاطع

$$\underline{163} \text{ م } 4$$

$$\underline{164} \text{ م } 6 + 4$$

$$\underline{166} \text{ م } 14$$

$$\underline{167} \text{ م } 18 + 17 + 16 + 15$$

يب مراجعة الاختبارات

عقدية وتصنيفات

$$\underline{107} \div 2$$

$$\underline{113} \div 2$$

$$\underline{118} \div 3$$

$$\underline{123} \div 10$$

$$\underline{124} \div 15 + 14$$

$$\underline{127} \div 2$$

$$\underline{132} \div 3$$

$$\underline{133} \div 8$$

$$\underline{140} \div 2$$

$$\underline{141} \div 4 + 3$$

$$\underline{143} \div 10$$

لغارتين + أسى - - -

حلّ معادلات + متراجحات + حل
قبة المعادلات .

$$\underline{177} \text{ م } 23 + 21$$

$$\underline{176} \text{ م } 20$$

$$\underline{178} \text{ م } 27 + 25$$

المعادلات المتفاضلية + إيجاد نهاية
منه السك ∞

$$\underline{210} \text{ م } \text{هامسة}$$

$$\underline{245} \text{ م } 10 + 8 + 7$$

(min + max) هامسة .

$$\underline{248} \text{ م } 19 + 18$$

$$\underline{250} \text{ م } 26 \text{ هامسة .}$$

الاحتسابات

20 مر 20

22 مر 6

25 مر 15

3 وقت 3 مر 32

143 مر 17

145 مر 29 + 27

الكم

وزن

م

+ 7

ax)

18

26

نهایت + استیفاق

$$\underline{67} \text{ م } 4$$

$$\underline{70} \text{ م } 11 + 10$$

$$\underline{71} \text{ م } 19 + 18 + 16$$

$$\underline{72} \text{ م } 24$$

$$\underline{73} \text{ م } 30 + 29$$

$$\underline{102} \text{ م } 2$$

$$\underline{104} \text{ م } 2$$

$$\underline{108} \text{ م } 18 + 17$$

$$\underline{109} \text{ م } 25 + 24$$

$$\underline{110} \text{ م } 29 + 27$$

الأسئلة:

20 م 4

20 م 3

مثال 3 لول (إشارات وصول نقاطه)

استقامة واحدة) م 29

معادلة الأ - ضوئية + خطوط

41 م 13 + 10

42 م 16 + 15

43 م 23 + 22 + 21

52 م 3 لول م

69 م 13 + 12

70 م 21

71 م 25 + 24 + 23

81 م 7 + 6 + 5 + 4

83 م + 84 م أصله 3 لول

86 م 3 لول

87 م 2

93 م 2 ب 2

A(2, 0, 0) B(0, 1, 0)

C(0, 0, 1)

لعبت 3 وعده لقف

93 م 11 / 43 م 3 / 97 م 4 + 3