

أوراق عمل : مراجعة التقييمي الأول & مادة الرياضيات

الصف السابع

الفصل الدراسي الأول

للعام الدراسي: 2023 - 2024م

اعداد : أ/ سامي بن الأمين

رئيس القسم : أ / طاهر بركات

الموجه الفني : أ / عبد الرحمن البزاز

مدير المدرسة : أ / صطام الخالدي

الصف: ٧ /

اسم الطالب:

السؤال الأول: أوجد الناتج:

$$= ٠,٤٩٢ - ٧,٥ \quad ٢$$

$$= ٧,٩ + ١٣ + ١٢,٩٠٤ \quad ١$$

$$= ٢٧,٩٩ - ٣٨ \quad ٤$$

$$٠,٤٥ + ١,٠٢١ + ٧٤,٠٠٨ \quad ٣$$

السؤال الثاني: أوجد الناتج:

$$= ٦,٥ \times ٠,٠٨ \quad ٢$$

$$= ٠,٠٣ \times ٢,٠٧ \quad ١$$

$$= ٥,٣ \times ٢,٠٨ \quad ٤$$

$$= ٦,٣ \times ٤,٢ \quad ٣$$

السؤال الثالث:

$$5 \div 0,475 \quad \text{أ}$$

$$23 \div 20,47 \quad \text{ب}$$

$$4,2 \div 47,46 \quad \text{ج}$$

$$8,2 \div 126,28 \quad \text{د}$$

السؤال الرابع: أوجد عددين كليين متتاليين يقع بينهما كلّ ممّا يلي :

$$27\sqrt{2} \quad \text{أ}$$

$$70\sqrt{2} \quad \text{ب}$$

السؤال الخامس: باستخدام طريقة التحليل ، أوجد كلاً ممّا يلي :

ج $\sqrt{576}$

ب $\sqrt{324}$

أ $\sqrt{196}$

السؤال السادس

أولاً: في البنود (١-٥) ، ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلّل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

ب	أ	١ $2580 = 100 \div 25,8$
ب	أ	٢ العبارة التي يمثلها الشكل $0,5 = 8 \div 4$
ب	أ	٣ $0,11 = 0,14 - 25$

ب لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلّل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

١ $= 29 \times 0,69$	أ $1,6501$	ب $16,501$	ج $165,01$	د $0,16501$
----------------------	------------	------------	------------	-------------

٢ طول ضلع مربع مساحته س يساوي :

أ 2 س	ب 4 س	ج $\sqrt{2}$ س	د 2 س ²
---------	---------	----------------	----------------------

٣ قيمة س التي تحقق المعادلة $78,34$ س $= 7,834$ هي :

أ 1	ب $0,1$	ج 10	د $0,001$
-------	---------	--------	-----------