



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

برعاية معالي وزير التربية والتعليم السيد الأستاذ / محمد عبد اللطيف

ونوجيهات رئيس الإدارة المركزية لتطوير المناهج

د / أكرم حسن

إشراف علمي
مستشار الرياضيات

أ / منال عزقول

أداءات ونقيمانت لمنهج الرياضيات

للصف الثاني الثانوي [أدبي]

للعام الدراسي 2024 / 2025

لجنة الإعداد

د / مدحت عطية شعراوي

لجنة المراجعة

أ / عفاف جاد

أ / إيهاب فندي

الصف : الثاني الثانوى الشعبة: أدبي الأسبوع : الثامن التقييم الأسبوعي الرياضيات العامة

المجموعة الأولى

- (١) أوجد مجموعة الحل في x للمعادلة: $\sqrt{x+2} = 6$
- (٢) أوجد مجموعة الحل في x للمعادلة: $\frac{1}{x-3} - \frac{2}{x-4} = 0$
- (٣) أوجد : نهـا سـ $\frac{32-x}{2}$ سـ $\leftarrow 2$
- (٤) أوجد : نهـا سـ $\frac{243-x}{27}$ سـ $\leftarrow 3$
- (٥) أب جـ مثلث فيه: $\angle = 12$ سم ، $\angle = 10$ سم ، جتا ب = $0,4$
أوجد محيط المثلث أب جـ لأقرب عدد صحيح

المجموعة الثانية

- (١) أوجد مجموعة الحل في x للمعادلة: $\sqrt{x+2} = 4$
- (٢) أوجد مجموعة الحل في x للمعادلة: $\frac{1}{x-3} - \frac{2}{x-8} = 0$
- (٣) أوجد : نهـا سـ $\frac{32-x}{8}$ سـ $\leftarrow 2$
- (٤) أوجد : نهـا سـ $\frac{1-x}{1}$ سـ $\leftarrow 1$
- (٥) أب جـ مثلث فيه: $\angle = 16$ سم ، $\angle = 12$ سم ، جتا ب = $0,6$
أوجد محيط المثلث أب جـ

