



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 و تقييمات لمنهج الرياضيات

للسف الثاني الثانوي [أبوي]

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 معادلة: $\sqrt{2x} = 6$
- (٢) أوجد مجموعة الحل في معادلة: $\frac{1}{3}x - \frac{2}{3}x - 3 = 4 - x$
- (٣) أوجد : نهـا $\frac{32 - 2}{2 - 2}$ س ← ٢
- (٤) أوجد : نهـا $\frac{243 - 2}{27 - 3}$ س ← ٣
- (٥) أب ج مثلث فيه: $\hat{A} = 12$ سم ، $\hat{B} = 10$ سم ، جتا ب = $0,4$ ، أوجد محيط المثلث أب ج لأقرب عدد صحيح

المجموعة الثانية

- (١) أوجد مجموعة الحل في معادلة: $\sqrt{2x} = 4$
- (٢) أوجد مجموعة الحل في معادلة: $\frac{1}{3}x - \frac{2}{3}x - 8 = 9 - x$
- (٣) أوجد : نهـا $\frac{32 - 2}{8 - 2}$ س ← ٢
- (٤) أوجد : نهـا $\frac{1 - 7}{1 - 3}$ س ← ١
- (٥) أب ج مثلث فيه: $\hat{A} = 16$ سم ، $\hat{B} = 12$ سم ، جتا ب = $0,6$ ، أوجد محيط المثلث أب ج

المجموعة الثالثة

(١) أوجد مجموعة الحل في C للمعادلة: $5 = \sqrt{2s}$

(٢) أوجد مجموعة الحل في C للمعادلة: $s + \frac{2}{3} = 2 - \frac{1}{3}s$

(٣) أوجد: نها $\frac{s - 32}{s - 16}$ نها $\frac{s - 2}{s - 4}$

(٤) أوجد: نها $\frac{s - 1}{s - 2}$ نها $\frac{s - 1}{s - 2}$

(٥) أب ج مثلث فيه: $\angle = 10^\circ$ سم، $\angle = 6^\circ$ سم، جتاب $= 5, 0$

أوجد محيط المثلث أب ج لأقرب عدد صحيح