

# ملخص تقريـر التصحيـح

امتحان الرياضيات للصف التاسع



### القدمة

يمثل امتحان الرياضيات ورقة أسئلة واحدة تتألف من 40 سؤالًا بصيغة الاختيار من متعدد، يجيب عنها الطالب خلال 120 دقيقة في كراسة إجابة منفصلة.

ويشتمل كل سؤال على محفز، تعقبه أربعة اختيارات للإجابة، ويكون أحد هذه الاختيارات فقط هو الإجابة الصحيحة، ويركز كل سؤال على مهارة واحدة محددة ضمن المجالات الرئيسة، وهي كالآتي:

#### ▲ مجالات الرياضيات

- الأعداد والجبر
- الهندسة والقياس
- تحليل البيانات والاحتمال

### + مهارات الرياضيات

- المعارف الرياضية
- استخدام وتطبيق الرياضيات

## **ا** ملخص الأداء

### الجوانب الإيجابية

- امتلاك الطلبة المعارف والمفاهيم المتعلقة بالأعداد والجبر.
  - امتلاك الطلبة المعارف والمفاهيم المتعلقة بالهندسة والقياس.

### الجوانب التي بحاجة إلى تطوير

- إدراك وتطبيق المعارف والمفاهيم المتعلقة بمجال تحليل البيانات والاحتمال.
- القدرة على تطبيق واستخدام المفاهيم والمعارف المتعلقة بمجال الهندسة والقياس، ومجال الأعداد والجبر في سياقات مختلفة.

### التوصيات

- تطوير قدرة الطلبة على التعامل مع الأسئلة التي تتطلب مهارات التفكير العليا، أو مهارات حل المشكلات في جميع مجالات الرياضيات الثلاثة.
- تدريب الطلبة على أسئلة تقيس مهاراتهم ومعارفهم في مجال تحليل البيانات والاحتمال، والاستفادة منها في المواقف الحياتية.

