

# نماذج الاختبار القصير الأول الفصل الاول

# الرياضيات

السابع

الفصل الدراسي الأول  
2024 - 2023



## النموذج الأول

السؤال الأول : أوجد ناتج ما يلي :

$$٤,٥ \div ٩٦,٧٥$$

السؤال الثاني :

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

(أ) (ب)

$$١,٧ = ٢,٨ - ٠,٥ + ٣$$

(أ) (ب)

$$٢٥٨٠ = ١٠٠ \div ٢٥,٨$$

## النموذج الثاني

السؤال الأول: أوجد ناتج:  $٦ \div ٢٤,٣٦$

السؤال الثاني :

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

(أ) (ب)

$$٨ = \sqrt{٦٤}$$

(أ) (ب)

$$٧ = ٢,٥ + ١ + ٣,٤٥$$

## النموذج الثالث

السؤال الأول: أوجد ناتج طرح

$$٣٥ - ١٢,٦٥$$

السؤال الثاني: لكل بند أربعة اختبارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

$$= ٠,٢ \times ٠,٩$$

- أ ٠,٠١٨      ب ٠,١٨      ج ١٨      د ١,٨

$$= ٣ \div ٠,١٨$$

- أ ٦      ب ٠,٦      ج ٠,٠٦      د ٠,١٥

## النموذج الرابع

السؤال الأول: أوجد ناتج ما يلي:

$$= ٦,٧ \times ٥,٨$$

السؤال الثاني: لكل بند أربعة اختبارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

طول ضلع مربع مساحته س يساوي :

- (أ) ٢ س      (ب) ٤ س      (ج)  $\sqrt{٢}$  س      (د) ٢ س

$$= ٠,٢ + ٨,٢$$

- (أ) ١٠,٤      (ب) ٨,٢٢      (ج) ٨,٤      (د) ٨,٠٤