

# نماذج الاختبار القصير الثاني

# الرياضيات

## السابع

الفصل الدراسي الأول  
2024 - 2023

## النموذج الأول

السؤال الأول: حل المعادلة التالية:  $17 = 5 + 3س$

السؤال الثاني:

ظلّل إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

(ب) (أ)

$$٠ = ٧ - ٠$$

(ب) (أ)

$$٣٣- < ٣٢-$$

## النموذج الثاني

### السؤال الأول :

أوجد ناتج ما يلي موضعا خطوات الحل: (٣-) - (٥-)

### السؤال الثاني :

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

إذا كان  $3س + 5 = 17$  ، فإن  $س = 4$

(أ) (ب)

محيط دائرة نصف قطرها اسم حيث  $(\pi, 3) = 6,28$  سم

(أ) (ب)

## النموذج الثالث

### السؤال الأول :

أوجد محيط إطار سيارة إذا كان طول نصف قطره ٣٠ سم ؟ ( باعتبار  $\pi$  هي ٣,١٤ )

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

إذا كان  $٢س + ٨ = ١٢$  ، فإنّ  $س =$

د  $٢-$

ج  $١٠-$

ب  $١٠$

أ  $٢$

$(٩-) - (٤-) =$

د  $١٣-$

ج  $٥-$

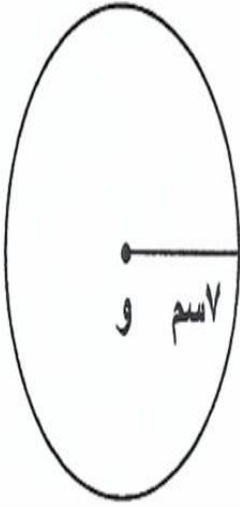
ب  $٥+$

أ  $١٣+$

## النموذج الرابع

### السؤال الأول:

أوجد مساحة الشكل المقابل حيث  $w$  هي مركز الدائرة : ( مستخدماً  $\frac{22}{7} = \pi$  ) .



السؤال الثاني : لكل بند أربعة اختبارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة  
حل المعادلة :  $2س + 5 = 17$  هو س =

- أ ١٢      ب ٦      ج ٢٤      د ٧

الأعداد المرتبة تصاعدياً في ما يلي هي :

- أ ١، ٣، ٤، ٥-      ب ٧، ٥-، ٣، ٠      ج ٩، ٣، ٦-، ٧-      د ٥-، ٤، ٣-، ٠