



المدرس أبو حسان

مدرس رياضيات - احصاء

٦٦١٤٥١٤٩



# الاختبار التقويمي الأول

## للف ص السادس

الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

بنود الاختبار

(٣ - ٧) (٧ - ١١) (٨ - ٤)



إعداد المدرس : أبو حسان



نموذج (١)  
اختبار الرياضيات التقويمي الأول  
الصف السادس  
الفترة الدراسية الثانية ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤

السؤال الأول : أوجد ناتج ما يلي

$$= ٢٢ + \sqrt[٤]{٦} - ٢$$



المدرس أبو حسان

السؤال الثاني :

ظل ① إذا كانت العبارة صحيحة و ظل ② إذا كانت خاطئة

- مربع العدد ٩ هو ١٨ ① ②
- $٣٠ \div \frac{١}{٢} = \frac{١}{٢}$  ① ②

٦٦١٤٥١٤٩



نموذج (٢)  
اختبار الرياضيات التقويمي الأول  
الصف السادس  
الفترة الدراسية الثانية ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤

السؤال الأول : أوجد ناتج ما يلي بأبسط صورة

$$= 12 - 23 + \sqrt{1600}$$



السؤال الثاني :

في البنود (١ - ٢) لديك أربعة اختيارات واحدة فقط منها صحيح ، ضل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة

■ ناتج  $\frac{4}{5} \div \frac{1}{7}$  في صورة عدد كسري هو :

Ⓐ  $\frac{28}{5}$

Ⓑ  $5\frac{2}{5}$

Ⓒ  $\frac{4}{35}$

Ⓓ  $5\frac{3}{5}$

■ مربع العدد ٦ هو :

Ⓐ ٣٦

Ⓑ ٢٤

Ⓒ ١٢

Ⓓ ٦



نموذج (٣)  
اختبار الرياضيات التقويمي الأول  
الصف السادس  
الفترة الدراسية الثانية ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤

السؤال الأول :

أوجد مساحة منطقة مربعة طول ضلعها ٧ م .



السؤال الثاني :

في البنود ( ١ - ٢ ) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

١	$٣ - ١\frac{٥}{٦} = ٢\frac{٥}{٦}$	١	ب
٢	$٣ = \frac{٢}{٧} \div \frac{٦}{٧}$	١	ب



نموذج (٤)  
اختبار الرياضيات التقويمي الأول  
الصف السادس  
الفترة الدراسية الثانية ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤

السؤال الأول :

منطقة مربعة مساحتها ١٤٤ م<sup>٢</sup> ، أوجد طول ضلع هذه المنطقة .



السؤال الثاني :

في البنود ( ١ - ٢ ) لديك أربعة اختيارات ، واحدة فقط منها صحيح ، ظلّل الدائرة الدالّة على الإجابة الصحيحة :

١	$\frac{1}{4} - 1 = \frac{1}{2}$	( أ ) $\frac{1}{4}$	( ب ) $\frac{1}{2}$	( ج ) $\frac{3}{4}$	( د ) ١
٢	ناتج $\frac{4}{5} \div \frac{1}{7}$ في صورة عدد كسري هو :	( أ ) $\frac{3}{5}$	( ب ) $\frac{4}{35}$	( ج ) $\frac{2}{5}$	( د ) $\frac{28}{5}$



نموذج (٥)  
اختبار الرياضيات التقويمي الأول  
الصف السادس  
الفترة الدراسية الثانية ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤

السؤال الأول:

اوجد الناتج في ابسط صورة

$$\dots\dots = 4\frac{2}{3} - 6\frac{1}{7}$$



المدرس أبو حسان

السؤال الثاني :

في البنود ( ١ - ٢ ) ظلل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ( ب ) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

١	مربع العدد ٦ = ١٢	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب
٢	$1\frac{1}{2} = 1\frac{2}{5} \div 2\frac{1}{10}$	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب



نموذج (٦)  
اختبار الرياضيات التقويمي الأول  
الصف السادس  
الفترة الدراسية الثانية ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤

السؤال الأول :

اوجد الناتج في ابسط صورة :-

$$\dots\dots = ٤\frac{1}{4} - ٥\frac{7}{16}$$



المدرس أبو حسان

السؤال الثاني :

في البنود (١ - ٢) لديك أربع اختيارات، واحدة فقط منها صحيح، ظلّل الدائرة الدالّة على الإجابة الصحيحة:

١	منطقه مربعه مساحتها ٣٢٤ متر مربع، فان طول ضلع هذه المنطقة = ..... ٨١ (أ) ١٦ (ب) ١٧ (ج) ١٨ (د)
٢	ناتج $\frac{7}{5} \div \frac{1}{7}$ في صورة عدد كسرى هو ..... ٨ $\frac{9}{5}$ (أ) ٩ $\frac{4}{5}$ (ب) ٤٥ (ج) ١ $\frac{1}{5}$ (د)