



المدرس أبو حسان

مدرس رياضيات - احساء

٦٦١٤٥١٤٩



الاختبار التقويمي الأول

للف 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

$$= 22 + \sqrt[4]{-2(6)}$$



السؤال الثاني :

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

- مربع العدد ٩ هو ١٨ ① ②
- $30 \div \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ ① ②

٦٦١٤٥١٤٩



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

السؤال الأول : أوجد ناتج ما يلي بأبسط صورة

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



السؤال الثاني :
المدرس أبو حسان

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 :

Ⓐ $\frac{28}{5}$

Ⓑ $\frac{2}{5}$

Ⓒ $\frac{4}{35}$

Ⓓ $\frac{3}{5}$

٦٦١٤٥١٤٩

■ 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 :

ب	ا	$2\frac{5}{6} = 1\frac{5}{6} - 3$	١
ب	ا	$3 = \frac{2}{7} \div \frac{6}{7}$	٢



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

السؤال الأول :

منطقة مربعة مساحتها ١٤٤ م^٢ ، أوجد طول ضلع هذه المنطقة .



السؤال الثاني :

في البنود (١ - ٢) لديك أربعة اختيارات ، واحدة فقط منها صحيح ، ظلل 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) 1
٢	نتاج $\frac{4}{5} \div \frac{1}{7}$ 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

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



المدرس أبو حسان

السؤال الثاني:

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

ب	ا	مربع العدد ٦ = ١٢	١
ب	ا	$1\frac{1}{2} = 1\frac{2}{5} \div 2\frac{1}{10}$	٢



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

السؤال الأول :

اوجد الناتج في ابسط صورة :-

$$\dots\dots = 4\frac{1}{4} - 5\frac{7}{16}$$



المدرس أبو حسان

السؤال الثاني :

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

١	منطقه مربعه مساحتها ٣٢٤ متر مربع، فان طول ضلع هذه المنطقه =	٨١ (أ)	١٦ (ب)	١٧ (ج)	١٨ (د)
٢	ناتج $\frac{1}{7} \div \frac{7}{5}$ في صورة عدد كسرى هو	$8\frac{9}{5}$ (أ)	$\frac{4}{5}$ (ب)	$\frac{45}{9}$ (ج)	$\frac{1}{5}$ (د)