

الرياضيات

الصف السادس - الجزء الثاني



مراجعة الاختبار التقويمي الأول
مع نماذج اختبار تجريبية
لمادة الرياضيات
الصف السادس
الفصل الدراسي الثاني
٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م
من إعداد : أ. فاطمة العطية

مراجعة الاختبار التقويمي الأول الفصل الدراسي الثاني للصف السادس ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م
بنود الاختبار (٣ - ٧) ، (٧ - ١١) ، (٨ - ٤)

السؤال الأول : أوجد الناتج و في أبسط صورة :



@MATHFINAL

$$4 \frac{2}{3} - 7 \frac{1}{5}$$

$$3 \frac{3}{4} - 4 \frac{3}{8}$$

$$1 \frac{3}{4} \div 4 \frac{3}{8}$$

$$4 \frac{1}{6} \div \frac{5}{8}$$

$$8 \frac{1}{3} \div 4 \frac{1}{6}$$

$$1 \frac{1}{3} - 3 \frac{5}{6}$$

$$3 \frac{5}{9} - 17$$

$$4 \frac{7}{9} - 12$$

مراجعة الاختبار التقويمي الأول الفصل الدراسي الثاني للصف السادس ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م
بنود الاختبار (٣ - ٧) ، (٧ - ١١) ، (٨ - ٤)

السؤال الثاني :

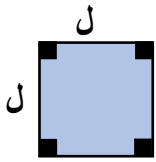
اشترى أحمد $9\frac{1}{5}$ جالون من الصبغ، استخدم $6\frac{3}{4}$ جالون لصبغة حائط. احسب عدد الجالونات التي بقيت معه.



@MATHFINAL

السؤال الثالث :

قطع نجار قطعة خشب طولها ٢٥٠ سم إلى عدة قطع صغيرة ، طول كل منها $1\frac{1}{2}$ ما عدد قطع الخشب الصغيرة التي سيحصل عليها النجار بعد تقطيعه لقطعة الخشب؟



مساحة المنطقة المربعة = طول الضلع \times نفسه = $ل \times ل = ل^2$

$$10 = \sqrt{100}$$

$$11 = \sqrt{121}$$

$$12 = \sqrt{144}$$

$$7 = \sqrt{49}$$

$$8 = \sqrt{64}$$

$$9 = \sqrt{81}$$

$$4 = \sqrt{16}$$

$$5 = \sqrt{25}$$

$$6 = \sqrt{36}$$

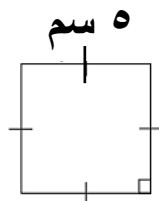
$$1 = \sqrt{1}$$

$$2 = \sqrt{4}$$

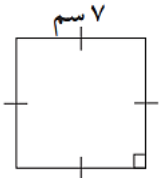
$$3 = \sqrt{9}$$

السؤال الرابع : أوجد مساحة كل شكل مما يلي :

المساحة =



المساحة =



مراجعة الاختبار التقويمي الأول الفصل الدراسي الثاني للصف السادس ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م
بنود الاختبار (٧ - ٣) ، (٧ - ١١) ، (٨ - ٤)

السؤال الخامس : أكمل كلاً مما يلي :-

$$٢٤٦ + (١٠) - \sqrt{١٦}$$

$$(٦) - \sqrt{٤} + ٢٢$$

$$٣٢ \times (\sqrt{٤٩} - ١٠)$$

$$٨٨ \div \sqrt{١٢١} \times ٣$$

السؤال السادس : ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت غير صحيحة :

١	$\sqrt{٤٠٠} = ٢٠$	أ	ب
٢	$٣ - ١\frac{٥}{٦} = ٢\frac{٥}{٦}$	أ	ب
٣	$\sqrt{٩٠٠} = ٣٠٠$	أ	ب
٤	مساحة منطقة مربعة ١٦ سم ^٢ فإن طول ضلعها ٤ سم	أ	ب



مراجعة الاختبار التقويمي الأول الفصل الدراسي الثاني للصف السادس ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م
بنود الاختبار (٣ - ٧) ، (٧ - ١١) ، (٨ - ٤)

السؤال السابع : اختر الإجابة الصحيحة :

$$(١) \quad ٥ - ١\frac{٣}{٤} =$$

أ $٤\frac{٣}{٤}$

ب $٤\frac{١}{٤}$

ج $٣\frac{٣}{٤}$

د $٣\frac{١}{٤}$

$$(٢) \quad ١\frac{١}{٤} - \frac{١}{٢} =$$

أ $\frac{١}{٤}$

ب $\frac{١}{٢}$

ج $\frac{٣}{٤}$

د ١

$$(٣) \quad \sqrt{٤٠٠٠٠} =$$

أ ٢٠٠٠

ب ٢٠٠

ج ٢٠

د ٢

$$(٤) \quad \text{مربع العدد } ٦ =$$

أ ٦

ب ٢٤

ج ٣٦

د ١٢

$$(٥) \quad \sqrt{٤٠٠} =$$

أ ٢

ب ٢٠

ج ٢٠٠

د ٢٠٠٠



@MATHFINAL

نموذج اختبار التقويمي الأول للصف السادس لمادة الرياضيات
 الفصل الدراسي الثاني (٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م)
 (١)

الاسم : / الصف : ٦ /

السؤال الأول : (موضوعي) اختر الإجابة الصحيحة :

(١)
$$= \sqrt{1600}$$

- (أ) ٤٠ (ب) ٤٠٠ (ج) ١٦ (د) ٨٠

(٢)
$$= \frac{1}{2} - 1\frac{1}{4}$$

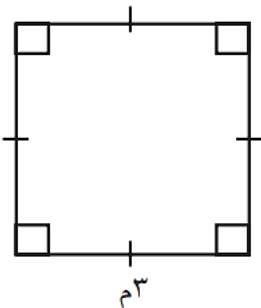
- (أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{1}{2}$ (ج) $\frac{3}{4}$ (د) ١

السؤال الثاني : (مقال) :

(أ) أوجد ناتج ما يلي:
$$8\frac{1}{3} \div 4\frac{1}{6}$$



(ب) أوجد مساحة المنطقة المربعة في الشكل المقابل :-



المساحة =

نموذج اختبار التقويمي الأول للصف السادس لمادة الرياضيات
 الفصل الدراسي الثاني (٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م)
 (٢)

الصف : ٦ /

الاسم :

السؤال الأول : (موضوعي) ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت غير صحيحة :

ب

أ

١ مساحة منطقة مربعة ٢٥ سم^٢ فإن طول ضلعها ١٠٠ سم

ب

أ

$$٢ = ٣ \frac{1}{7} \div ٧$$

السؤال الثاني : (مقال) :

(أ) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة:

$$٤ \frac{٢}{٣} - ٦ \frac{١}{٧}$$

(ب) أوجد ناتج ما يلي : $٣٢ \times (\sqrt{٣٦} - ٢٣)$

