

مراجعة الاختبار التقويمي الأول

مع نماذج اختبار تجريبية

لمادة الرياضيات

الصف السابع

٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م

من إعداد: أ. فاطمة العطيّة

مراجعة الاختبار التقويمي الأول للصف السابع ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م
بنود الاختبار (٦-١)، (٦-٢)، (٣-٢)، (١-٢)

السؤال الأول : أوجد الناتج :

$$= ٤٧,٨١ - ٩٤,٧١٦$$

$$= ٢٧,٩٩ - ٣٨$$

$$= ٥,٤٠٣ + ٢,٠٨$$

$$= ٣,٦٥ + ١٢,٧$$

$$= ٤٢ \div ٤٧٤,٦ = ٠,٦٥ + ١,٠٣١ + ٧٥,٠٠٩$$

صفوة معلمى الكويت

مراجعة الاختبار التقويمي الأول للصف السابع ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م
بنود الاختبار (١-٦)، (٢-٣)، (٢-٦)

تابع : السؤال الأول : أوجد الناتج :

$$= ٢,١ \div ٣,١٥$$

$$= ٠,٣٢ \div ٦,٧٨٤$$

$$= ٤,٢ \div ٤٧,٠٤$$

$$= ٣,٢١ \div ٨,٦٦٧$$

$$= ٥,٣ \times ٢,٠٨$$

$$= ١,٢ \times ١٥,٨$$

صفوة معلمة الكويت

مراجعة الاختبار التقويمي الأول للصف السابع ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م
بنود الاختبار (١-٦)، (٢-٣)، (٢-٦)

السؤال الثاني :

متوسط سرعة كوكب الزهرة يساوي ٤٥ كم / ث ، بينما متوسط سرعة كوكب زحل ٦ ، ٩ كم / ث . احسب الفرق بين متوسطي السرعتين .

السؤال الثالث :

رجل وزنه ٥ ، ٩٤ كيلوجراما أراد أن ينقص وزنه باتباع نظام غذائي معين ، فنقص وزنه بمقدار ١٨ ، ٣ كجم خلال الشهر الأول ، فكم أصبح وزنه في نهاية الشهر الأول ؟

السؤال الرابع :

أرادت منيرة شراء ٨,٥ متر من القماش ، سعر المتر الواحد ٦,٢٤ دينار . فكم ستدفع منيرة لشراء القماش ؟

صفوة معلمة الكويت

مراجعة الاختبار التقويمي الأول للصف السابع ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م
بنود الاختبار (١-٦)، (٢-٣)، (٢-٦)

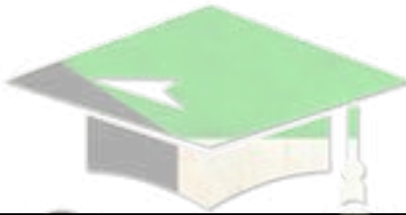
السؤال الخامس : قطعة من القماش طولها ٥,٥ متر إذا كان سعر المتر منها يساوي ٣,١٥ دينار.
احسب سعر القطعة كلها

السؤال السادس : باستخدام طريقة التحليل أوجد :

$$= \sqrt{144}$$

$$= \sqrt{225}$$

$$= \sqrt{196}$$



السؤال السابع : ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت غير صحيحة :

ب	أ	$٠,٢٢ = ٠,١٥ - ٣٧$	١
ب	أ	$٠,١١ = ٠,١٤ - ٢٥$	٢
ب	أ	$٢٣٧٠ = ١٠٠ \div ٢٣,٧$	٣
ب	أ	$٥,٣ = ١٠ \div ٥,٣٠$	٤

مراجعة الاختبار التقويمي الأول للصف السابع ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م
بنود الاختبار (٦-١)، (٢-١)، (٣-٢)، (٦-٢)

تابع : السؤال السابع : ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت غير صحيحة :

٥	$٠,٤٨ = ١٠٠ \div ٤٨$	أ	ب
٦	$٠,٠٢٤٥ = ١٠٠٠ \div ٢,٤٥$	أ	ب
٧	العبارة التي يمثلها الشكل $٠,٥ = ٨ \div ٤$	أ	ب
٨	$٢٥٨٠ = ١٠٠ \div ٢٥,٨$	أ	ب
٩	العددان الكليان اللذان يقع بينهما $\sqrt{٦٩}$ هما ١٨ ، ٢٠	أ	ب

السؤال الثامن : اختر الإجابة الصحيحة :

١	$= ٠,٢ + ٨,٢$	أ	ب	ج	د
٢	$= ٠,٣ \times ١٠,٢$	أ	ب	ج	د
٣	$= \sqrt{٢٥٠٠}$	أ	ب	ج	د
٤	طول ضلع مربع مساحته س يساوي :	أ	ب	ج	د
٥					

نموذج اختبار التقويمى الأول للصف السابع لمادة الرياضيات

الفصل الدراسي الأول (٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م)

(١)

٦

الصف : ٧ /

الاسم :

السؤال الأول : (موضوعى) اختار الإجابة الصحيحة :

$$(١) \sqrt{3600} =$$

٦٠٠ (د)

٦ (ج)

٣٦ (ب)

٦٠ (ا)

$$(٢) ٩,٤ + ٠,٣ =$$

١٣,٣ (د)

٧,٩ (ج)

٩,٧ (ب)

١٢,٤ (ا)

السؤال الثانى : (مقال) (أ) أوجد الناتج :

$$٧٥,٤ \div ٥ =$$

(ب) أوجد الناتج :

$$٣٤,٩٨٢ - ٨,٥٢ =$$

صفوة معلمى الكويت

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

٦

الاسم : / الصف : ٧ /

الاسم :

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

ب

أ

١ $٠,١١ = ٠,١٤ - ٢٥$

ب

أ

٢ العددين الكليان اللذان يقع بينهما $\sqrt{١٩٧}$ هما ١٨ ، ٢٠

السؤال الثاني : (مقال) : (أ) أوجد الناتج :

$$= ٥,٤٠٣ + ٢,٠٨$$

(ب) أوجد الناتج :

$$= ٢,٦ \times ٢٤,٢$$

صفوة معلمى الكويت