

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

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

السؤال الأول : أوجد الناتج :

$$= ٤٧,٨١ - ٩٤,٧١٦$$

$$= ٢٧,٩٩ - ٣٨$$

$$= ٥,٤٠٣ + ٢,٠٨$$

$$= ٣,٦٥ + ١٢,٧$$

$$= ٤٢ \div ٤٧٤,٦$$

$$= ٠,٦٥ + ١,٠٣١ + ٧٥,٠٠٩$$

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

تابع : السؤال الأول : أوجد الناتج :

$$= ٠,٣٢ \div ٦,٧٨٤$$

$$= ٢,١ \div ٣,١٥$$

$$= ٣,٢١ \div ٨,٦٦٧$$

$$= ٤,٢ \div ٤٧,٠٤$$

$$= ١,٢ \times ١٥,٨$$

$$= ٥,٣ \times ٢,٠٨$$

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 ؟

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 :

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

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

تابع : السؤال السابع : ظلّل (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 $\sqrt{١٩}$ هما ١٨ ، ٢٠	أ	ب

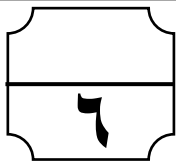
السؤال الثامن : اختر الإجابة الصحيحة :

(١)	$= ٠,٢ + ٨,٢$	أ	ب	ج	د
		١٠,٢	٨,٤	٦,٢	٨
		٨			

(٢)	$= ٠,٣ \times ١٠,٢$	أ	ب	ج	د
		٣٠,٦	٣,٠٦	٣٠,٦	٣,٠٦

(٣)	$= \sqrt{٢٥٠٠}$	أ	ب	ج	د
		٥	٥٠	٢٥	٥٠٠

(٤)	طول ضلع مربع مساحته س يساوي :	أ	ب	ج	د
		$\sqrt{س}$	س ٢	س ٤	س ٢



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

الاسم :

الصف : ٧ /

السؤال الأول : (موضوعي) اختار الإجابة الصحيحة :

$$(١) \sqrt{3600} =$$

- ٦٠٠ (د) ٦ (ج) ٣٦ (ب) ٦٠ (أ)

$$(٢) ٩,٤ + ٠,٣ =$$

- ١٢,٤ (أ) ٩,٧ (ب) ٧,٩ (ج) ١٣,٣ (د)

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

$$٧٥,٤ \div ٥ =$$

(ب) أوجد الناتج :

$$٣٤,٩٨٢ - ٨,٥٢ =$$

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

الصف : ٧ /

الاسم :

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

١	$٠,١١ = ٠,١٤ - ٢٥$	أ	ب
٢	العددان الكليان اللذان يقع بينهما $\sqrt{١٩}$ هما ١٨ ، ٢٠	أ	ب

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

$$= ٥,٤٠٣ + ٢,٠٨$$

(ب) أوجد الناتج :

$$= ٢,٦ \times ٢٤,٢$$