

الرياضيات

الصف السابع - الجزء الأول

٢٤ - ٤ - ٣

كتاب الطالب

المرحلة المتوسطة

الطبعة الخامسة



مراجعة الاختبار التقويمي الأول
مع نماذج اختبار تجريبية
لمادة الرياضيات
الصف السابع
٢٣ - ٢٤ - ٢٠٢٠
من إعداد: أ. فاطمة العطية

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

السؤال الأول : أوجد الناتج :

$$= ٤٧,٨١ - ٩٤,٧١٦$$

$$= ٢٧,٩٩ - ٣٨$$

$$= ٥,٤٠٣ + ٢,٠٨$$

$$= ٣,٦٥ + ١٢,٧$$

$$= ٤٢ \div ٤٧٤,٦$$

$$= ٠,٦٥ + ١,٠٣١ + ٧٥,٠٠٩$$

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

تابع : السؤال الأول : أوجد الناتج :

$$= ٢,١ \div ٣,١٥$$

$$= ٠,٣٢ \div ٦,٧٨٤$$

$$= ٤,٢ \div ٤٧,٠٤$$

$$= ٣,٢١ \div ٨,٦٦٧$$

$$= ٥,٣ \times ٢,٠٨$$

$$= ١,٢ \times ١٥,٨$$

السؤال الثاني :

متوسط سرعة كوكب الزهرة يساوي ٤٥ كم / ث ، بينما متوسط سرعة كوكب زحل ٦٩ كم / ث . احسب الفرق بين متوسطي السرعتين .

السؤال الثالث :

رجل وزنه ٥٩ كيلوجراما أراد أن ينقص وزنه باتباع نظام غذائي معين ، فنقص وزنه بمقدار ١٨٣ كجم خلال الشهر الأول ، فكم أصبح وزنه في نهاية الشهر الأول ؟

السؤال الرابع :

أرادت منيرة شراء ٨,٥ متر من القماش ، سعر المتر الواحد ٦٢٤ دينار .
فكم ستدفع منيرة لشراء القماش ؟

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

السؤال السادس : باستخدام طريقة التحليل أوجد :

$$= \sqrt{144}$$

$$= \sqrt{225}$$

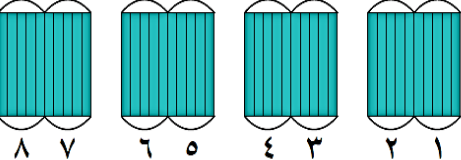
$$= \sqrt{196}$$

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

(ب)	(أ)	$٣٧ - ٣٥ = ٢٢$	١
(ب)	(أ)	$٢٥ - ١٤ = ١١$	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) ، (١ - ٢) ، (٣ - ٢)

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

(ب)	(أ)	$٠,٤٨ = ١٠٠ \div ٤٨$	٥
(ب)	(أ)	$٠,٠٢٤٥ = ١٠٠ \div ٢,٤٥$	٦
(ب)	(أ)	 العبارة التي يمثلها الشكل $٤ \div ٥ = ٨$	٧
(ب)	(أ)	$٢٥٨٠ = ١٠٠ \div ٢٥,٨$	٨
(ب)	(أ)	العدان الكليان اللذان يقع بينهما ١٩٧ هما ٢٠ ، ١٨	٩

السؤال الثامن : اختار الإجابة الصحيحة :

$$(١) = ٠,٢ + ٨,٢$$

٨,٤ (ب)

١٠,٢ (٩)

٦,٢ (د)

٨ (ج)

$$(٢) = ٠,٣ \times ١٠,٢$$

٣,٠٦ (د)

٣٠,٦ (ج)

٠,٣٠٦ (ب)

٣٠٦ (١)

$$(٣) = \sqrt{٢٥٠٠}$$

٥٠٠ (د)

٢٥ (ج)

٥٠ (ب)

٥ (١)

(٤) طول ضلع مربع مساحته س يساوي :

٢ س (د)

٤ س (ج)

س٢ (ب)

س (أ)

(٥)

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

٦

الصف : ٧ /

الاسم :

السؤال الأول : (موضوعي) اختار الإجابة الصحيحة :

$$= \sqrt{3600} \quad (١)$$

٦٠٠ د

٦ ج

٣٦ ب

٦٠ أ

$$= ٠,٣ + ٩,٤ \quad (٢)$$

١٣,٣ د

٧,٩ ج

٩,٧ ب

١٢,٤ أ

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

$$= ٥ \div ٠,٤٧٥$$

(ب) أوجد الناتج :

$$= ٨,٥٢ - ٣٤,٩٨٢$$

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

الصف : ٧

الاسم :

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

(ب)

(أ)

$$١٤ - ٢٥ = ٠,١١$$

١

(ب)

(أ)

العددان الكليان اللذان يقع بينهما $\overline{١٩٧}$ هما ١٨ ، ٢٠

٢

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

$$= ٥,٤٠٣ + ٢,٠٨$$

(ب) أوجد الناتج :

$$= ٢,٦ \times ٢٤,٢$$