



مراجعة الاختبار التقويمي الأول
مع نماذج اختبار تجريبية
لمادة الرياضيات

الصف السابع

٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م

من إعداد: أ. فاطمة العطية

صفوة معلم الكويت

السؤال الأول : أوجد الناتج :

$$= 47,81 - 94,716$$

$$\begin{array}{r} \overset{3}{\cancel{9}4} \overset{3}{\cancel{7}8} \overset{1}{\cancel{1}0} \\ - \overset{3}{9} \overset{3}{4} \overset{1}{7} \overset{1}{6} \\ \hline \overset{3}{9} \overset{3}{7} \overset{1}{0} \overset{1}{6} \end{array}$$

$$= 27,99 - 38$$

$$\begin{array}{r} \overset{7}{3} \overset{9}{7} \overset{9}{9} \\ - \overset{9}{3} \overset{8}{8} \overset{0}{0} \\ \hline \overset{7}{2} \overset{9}{7} \overset{9}{9} \end{array}$$

$$= 0,403 + 2,08$$

$$\begin{array}{r} \overset{0}{0} \overset{0}{4} \overset{0}{0} \overset{3}{3} \\ + \overset{2}{2} \overset{0}{0} \overset{8}{8} \overset{0}{0} \\ \hline \overset{2}{2} \overset{4}{4} \overset{8}{8} \overset{3}{3} \end{array}$$

$$= 3,60 + 12,7$$

$$\begin{array}{r} \overset{0}{1} \overset{6}{6} \overset{0}{0} \\ + \overset{1}{1} \overset{2}{2} \overset{7}{7} \overset{0}{0} \\ \hline \overset{1}{1} \overset{6}{6} \overset{7}{7} \overset{0}{0} \end{array}$$

$$11 \overset{3}{6} = 42 \div 474,6$$

$$\begin{array}{r} \overset{3}{1} \overset{1}{1} \overset{0}{0} \\ \overset{3}{4} \overset{2}{2} \overset{0}{0} \overline{) 474,6} \\ \underline{42} \\ 54 \\ \underline{54} \\ 00 \end{array}$$

$$= 0,60 + 1,031 + 70,009$$

$$\begin{array}{r} \overset{9}{7} \overset{0}{0} \overset{0}{0} \\ + \overset{1}{1} \overset{0}{0} \overset{3}{3} \overset{1}{1} \\ + \overset{7}{7} \overset{0}{0} \overset{0}{0} \overset{9}{9} \\ \hline \overset{7}{7} \overset{0}{0} \overset{3}{3} \overset{9}{9} \end{array}$$

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

تابع : السؤال الأول : أوجد الناتج :

$$= 2,1 \div 3,15$$

$$21 \div 315$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ \hline 31 \overline{) 315} \\ \underline{31} \\ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$2 \text{ و } 2 = 0,22 \div 6,784$$

$$22 \div 6784$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \hline 6784 \\ \underline{64} \\ 38 \\ \underline{32} \\ 64 \\ \underline{64} \\ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$11 \text{ و } 11 = 4,2 \div 47,04$$

$$11 \div 4704$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ \hline 47 \overline{) 4704} \\ \underline{47} \\ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$= 3,21 \div 8,667$$

$$321 \div 8667$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \hline 321 \overline{) 8667} \\ \underline{74} \\ 126 \\ \underline{116} \\ 107 \\ \underline{107} \\ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$11 \text{ و } 24 = 0,2 \times 2,08$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ \times 2,08 \\ \hline 16 \\ 040 \\ 160 \\ \hline 0416 \end{array}$$

$$18,96 = 1,2 \times 15,8$$

$$\begin{array}{r} 158 \\ \times 12 \\ \hline 316 \\ 1580 \\ \hline 1896 \end{array}$$

صفوة معلمة الكويت

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

السؤال الثاني:

متوسط سرعة كوكب الزهرة يساوي ٤٥ كم / ث ، بينما متوسط سرعة كوكب زحل ٩٠ ، ٦ كم / ث . احسب الفرق بين متوسطي السرعتين .

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 45 \\ \hline 45 \end{array}$$

الفرق بين متوسطي السرعتين = ٩٠ - ٤٥ = ٤٥ كم/ث

السؤال الثالث:

رجل وزنه ٩٤ ، ٥ 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؟ وزن الرجل في نهاية الشهر الأول

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 18 \\ \hline 76 \end{array}$$

٩٤ ، ٥ - ١٨ ، ٣ = ٧٦ ، ٢ كجم

السؤال الرابع:

أرادت منيرة شراء ٨ ، ٥ متر من القماش ، سعر المتر الواحد ٦ ، ٢٤ دينار .

فكم ستدفع منيرة لشراء القماش؟

ما تدفعه منيرة = ٦ ، ٢٤ × ٨ ، ٥

$$\begin{array}{r} 624 \\ \times 85 \\ \hline 3120 \\ + 5000 \\ \hline 5304 \end{array}$$

= ٥٣٠ ، ٤ دينار

$$\begin{array}{r} 624 \\ \times 85 \\ \hline 3120 \\ + 5000 \\ \hline 5304 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5304 \end{array}$$

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

سعر القطعة = ٥,٥ × ٣,١٥ = ١٧,٣٢٥ دينار

$$\begin{array}{r} 3,15 \\ \times 5,5 \\ \hline 1575 \\ 15750 \\ \hline 17325 \end{array}$$

السؤال السادس: باستخدام طريقة التحليل أوجد:

$3 \times 5 \times 2 = \sqrt{144}$ $3 \times 4 = 12$ $\sqrt{144} = 12$	$3 \times 5 = \sqrt{225}$ $10 = 10$ $\sqrt{225} = 15$	$7 \times 2 = \sqrt{196}$ $14 = 14$ $\sqrt{196} = 14$
--	---	---

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

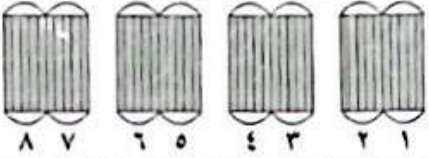
<input checked="" type="checkbox"/>	(أ)	$3 \times 7 = 21$ و $22 = 10 - 3 \times 7$	١
<input checked="" type="checkbox"/>	(أ)	$24 = 11 \times 2$ و $14 = 11 - 2 \times 7$	٢
<input checked="" type="checkbox"/>	(أ)	$2370 = 100 \div 23,7$	٣
<input checked="" type="checkbox"/>	(أ)	$0,3 = 10 \div 0,30$	٤

صفوة معلم الكويت

مراجعة الاختبار التقويمي الأول للصف السابع ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م

بنود الاختبار (١-٦)، (٢-٣)، (٢-٦)

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

ب	<input checked="" type="radio"/>	$0,48 = 100 \div 48$	٥
<input checked="" type="radio"/>	أ	$0,0245 = 1000 \div 2,45$	٦
ب	<input checked="" type="radio"/>	 <p>العبارة التي يمثلها الشكل $0,5 = 8 \div 4$</p>	٧
<input checked="" type="radio"/>	أ	$2580 = 100 \div 25,8$	٨
<input checked="" type="radio"/>	أ	العددان الكليان اللذان يقع بينهما $\sqrt{19}$ هما ١٨ ، ٢٠	٩

السؤال الثامن : اختر الإجابة الصحيحة :

		$= 0,2 + 8,2$ (١)	
٨,٤	<input checked="" type="radio"/>	١٠,٢	ب
٦,٢	د	٨	ج
		$= 0,3 \times 10,2$ (٢)	
٣,٠٦	<input checked="" type="radio"/>	٣٠,٦	ب
٣٠,٦	ج	٠,٣٠٦	د
		$= \sqrt{2500}$ (٣)	
٥٠٠	د	٥٠	<input checked="" type="radio"/>
٥٠٠	ج	٥	أ
		(٤) طول ضلع مربع مساحته س يساوي :	
٢س	د	٢س	ب
٤س	ج	س	<input checked="" type="radio"/>
		(٥)	

صفحة من الكوييت

نموذج اختبار التقويمى الأول للصف السابع لمادة الرياضيات
 الفصل الدراسى الأول (٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م)
 (١)

٦

الاسم : الصف : ٧ /

السؤال الأول : (موضوعى) اختار الإجابة الصحيحة :

$$= \sqrt{3600} \quad (١)$$

٦٠٠ (د)

٦ (ج)

٣٦ (ب)

٦٠ (أ)

$$= ١,٣ + ٩,٤ \quad (٢)$$

١٣,٣ (د)

٧,٩ (ج)

٩,٧ (ب)

١٢,٤ (أ)

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

$$\begin{array}{r}
 ٠,٩٥ \\
 ٠,٤٧٥ \overline{) ٠,٤٧٥} \\
 \underline{٠,٤٥} \\
 ٠,٢٥ \\
 \underline{٠,٢٥} \\
 ٠,٠٠
 \end{array}
 \quad
 ٠,٩٥ = ٥ \div ٠,٤٧٥$$

(ب) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r}
 ٢٦٤٦٢ \\
 ٣٤٩٨٢ \overline{) ٢٦٤٦٢} \\
 \underline{٢٤٩٨٢} \\
 ١٤٨٠٠ \\
 \underline{١٤٨٠٠} \\
 ٠
 \end{array}
 \quad
 ٢٦٤٦٢ - ٣٤٩٨٢ = ٨٠٥٢$$

صفوة معلمى الكويت



مؤهل اختبار القويحي الأول الصف السابع لمادة الرياضيات
 الفصل الدراسي الأول (٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م)
 (١)

٦

الصف : ٧ /

الاسم :

السؤال الأول : (موضح) (ا) (إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) (إذا كانت غير صحيحة)

	(١)	$٢٥ = ١,١٤ = ١,١١$	١
	(١)	٢٠, ١٨ هما ٢٩٧ هما	٧

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

$$\begin{array}{r}
 ٦٠٠ \\
 ٥٠٠ \\
 \hline
 ١١٠٠
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 ١٠٠ \\
 ٢٠٠ \\
 ٣٠٠ \\
 ٤٠٠ \\
 \hline
 ١٠٠٠
 \end{array}
 = ٢٠٠٠ + ١٠٠٠ = ٣٠٠٠$$

(ب) أوجد الناتج :

$$= ٢,٩ \times ٢٤,٢$$

$$٦٩٠٢$$



Handwritten calculations for the second part of the question:

$$\begin{array}{r}
 ٢٠٠ \\
 ٢٠٠ \\
 ٢٠٠ \\
 ٢٠٠ \\
 \hline
 ٨٠٠
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 ١٠٠ \\
 ١٠٠ \\
 ١٠٠ \\
 ١٠٠ \\
 \hline
 ٤٠٠
 \end{array}
 = ١٢٠٠$$

صفوة معلم الكويت