



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 :

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

$$\begin{array}{r} \cancel{9} \cancel{4}^{\text{٣}} \text{ و } \cancel{9} \cancel{4}^{\text{٣}} 16 \\ 47 \text{ و } 81 \cdot - \\ \hline 47 \text{ و } 906 \end{array}$$

$$= 27,99 - 38$$

$$\begin{array}{r} \cancel{3} \cancel{8}^{\text{٧}} \text{ و } \cancel{2} \cancel{7}^{\text{٩}} \cdot \\ 27 \text{ و } 99 - \\ \hline 1 \cdot \text{ و } 01 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \cdot 08 \cdot \\ 0 \text{ و } 403 + \\ \hline 2 \cdot 083 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 12 \cdot \text{ و } 3 \cdot \\ 3 \text{ و } 60 + \\ \hline 15 \text{ و } 30 \end{array}$$

$$116 = 42 \div 474,6$$

$$\begin{array}{r} \cdot 11 \cdot 3 \\ 42 \overline{) 4746} \\ \underline{42} \phantom{00} \\ 54 \phantom{00} \\ \underline{42} \phantom{00} \\ 126 \phantom{00} \\ \underline{126} \phantom{00} \\ 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 70 \cdot \text{ و } 0 \cdot \\ 1 \cdot 031 + \\ 0 \cdot 60 + \\ \hline 71 \cdot 631 \end{array}$$

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

تابع : السؤال الأول : أوجد الناتج :

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

$$21 \div 3150$$

$$\begin{array}{r} 0.01 \\ 31 \overline{) 3150} \\ \underline{31} \phantom{00} \\ 0 \phantom{00} \end{array}$$

$$21 \div 6,784 = 0,32$$

$$21 \div 6784$$

$$\begin{array}{r} 0.32 \\ 21 \overline{) 6784} \\ \underline{63} \phantom{00} \\ 48 \phantom{00} \\ \underline{42} \phantom{00} \\ 64 \phantom{00} \\ \underline{63} \phantom{00} \\ 10 \phantom{00} \end{array}$$

$$11,6 = 4,2 \div 47,04$$

$$116 \div 4704$$

$$\begin{array}{r} 0.024 \\ 47 \overline{) 4704} \\ \underline{94} \phantom{00} \\ 0 \phantom{00} \end{array}$$

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

$$321 \div 8667$$

$$\begin{array}{r} 0.37 \\ 321 \overline{) 8667} \\ \underline{985} \phantom{00} \\ 882 \phantom{00} \\ \underline{882} \phantom{00} \\ 0 \phantom{00} \end{array}$$

$$11,024 = 0,2 \times 2,08$$

$$11024 \div 208$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ 208 \overline{) 11024} \\ \underline{1040} \phantom{00} \\ 624 \phantom{00} \\ \underline{624} \phantom{00} \\ 0 \phantom{00} \end{array}$$

$$1896 = 1,2 \times 158$$

$$1896 \div 12$$

$$\begin{array}{r} 158 \\ 12 \overline{) 1896} \\ \underline{24} \phantom{00} \\ 96 \phantom{00} \\ \underline{96} \phantom{00} \\ 0 \phantom{00} \end{array}$$



السؤال الثاني :

متوسط سرعة كوكب الزهرة يساوي ٤٥ كم / ث ، بينما متوسط سرعة كوكب زحل ٩٠ 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 كجم ، 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 - ١٨ = ٧٦ 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 = ٨,٥ × ٦,٢٤

$$\begin{array}{r} 624 \\ \times 85 \\ \hline 3120 \\ + 4992 \\ \hline 53040 \end{array}$$

٨,٥ × ٦,٢٤ = ٥٣,٠٤ دينار

$$\begin{array}{r} 624 \\ \times 85 \\ \hline 3120 \\ + 4992 \\ \hline 53040 \end{array}$$

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

$$\text{سعر القطعة} = ٥,٥ \times ٣,١٥ = ١٧,٣٢٥ \text{ دينار}$$

$$\begin{array}{r} ٣,١٥ \\ \times ٥,٥ \\ \hline ١٥٧٥ \\ ١٥٧٥ \\ \hline ١٧٣٢٥ \end{array}$$

السؤال السادس: باستخدام طريقة التحليل أوجد:

$$\begin{array}{r} ٣ \times ٥ \times ٢ = \sqrt{١٤٤} \\ ٣ \times ٤ = ١٢ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣ \times ٥ = \sqrt{٢٢٥} \\ ١٥ = ١٥ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧ \times ٢ = \sqrt{١٩٦} \\ ١٤ = ١٤ \end{array}$$

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

<input checked="" type="checkbox"/>	①	$٣٦ \div ٢٢ = ١,٥ - ٣,٦$	١
<input checked="" type="checkbox"/>	①	$٢٤ \div ١١ = ١,٤ - ٢,٤$	٢
<input checked="" type="checkbox"/>	①	$٢٣٧٠ = ١٠٠ \div ٢٣,٧$	٣
<input checked="" type="checkbox"/>	①	$٥,٣ = ١٠ \div ٥,٣٠$	٤



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	$٠,٤٨ = ١٠٠ \div ٤٨$	<input checked="" type="radio"/> (ب)
٦	$٠,٠٢٤٥ = ١٠٠٠ \div ٢,٤٥$	<input checked="" type="radio"/> (أ)
٧	العبارة التي يمثلها الشكل $٠,٥ = ٨ \div ٤$	<input checked="" type="radio"/> (ب)
٨	$٢٥٨٠ = ١٠٠ \div ٢٥,٨$	<input checked="" type="radio"/> (أ)
٩	العددان الكلّيان اللذان يقع بينهما $\sqrt{٦٩}$ هما ١٨ ، ٢٠	<input checked="" type="radio"/> (أ)

السؤال الثامن : اختار الإجابة الصحيحة :

(١)	$= ٠,٢ + ٨,٢$	<input checked="" type="radio"/> (أ) ٨,٤	<input type="radio"/> (ب) ١٠,٢	<input type="radio"/> (ج) ٨
(٢)	$= ٠,٣ \times ١٠,٢$	<input checked="" type="radio"/> (أ) ٣٠,٦	<input type="radio"/> (ب) ٠,٣٠٦	<input type="radio"/> (ج) ٣٠,٦
(٣)	$= \sqrt{٢٥٠٠}$	<input checked="" type="radio"/> (أ) ٥٠	<input type="radio"/> (ب) ٢٥	<input type="radio"/> (ج) ٥٠٠
(٤)	طول ضلع مربع مساحته س يساوي :	<input checked="" type="radio"/> (أ) $\sqrt{س}$	<input type="radio"/> (ب) $س^٢$	<input type="radio"/> (ج) $٤ س$
(٥)		<input type="radio"/> (أ) ٢ س	<input type="radio"/> (ب) ٤ س	<input type="radio"/> (ج) ٢ س

الاسم :

$$= 46 \dots \sqrt{\quad} (1)$$

٦٠٠ (ج)

ج ٦

۲۶ (ب)

7. 

$$= 1,3 + 9,4 \quad (2)$$

۱۳,۳ (۱)

५,१ ( ज )

9, V (~~14~~)

12,4 (i)

$\cdot \cdot \cdot 90$       $\cdot \cdot 90 = 0 \div \cdot \cdot \cdot 70$   
 $0 \left[ \begin{array}{r} \cdot \cdot \cdot 90 \\ \cdot \cdot \cdot 70 \\ \cdot \cdot \cdot 20 \\ \hline \cdot \cdot \cdot 00 \\ \cdot \cdot \cdot 00 \\ \hline \cdot \cdot \cdot 00 \\ \cdot \cdot \cdot 00 \\ \hline \cdot \cdot \cdot 00 \end{array} \right.$

$\begin{matrix} \text{C} & 12 \\ \text{X} & \text{E} \\ & \text{A} \end{matrix}, \quad \begin{matrix} 9 & 1 & 7 \\ 0 & 5 & . \end{matrix}$

$$= 1,02 - 34,912$$

۲۷، ۲۷۹

۲۶، ۲۷، ۲۸



نموذج الاختبار التقويعي الأول للصف السابع لمادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الأول (١٤٣٣ - ١٤٣٤ م)  
(١)

الاسم :

الصف : ٧ /

السؤال الأول : ( مظهر ع ) : امل ( ١ ) ( إذا قالت العجزة صححة : ( ب ) ( إذا قالت شير صححة :

١	$٢٥ = ١,١٤ = ١,١١$	( ١ )	
٢	العدنان الغليان اللذان يقع بينهما ٦٩٧ هما ١٨ ، ٢٠	( ١ )	

السؤال الثاني : ( مقال ) : ( ١ ) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} ٢٠٠ \\ ٥٠٠ \\ \hline ٧٠٠ \end{array} + \begin{array}{r} ٨٠٠ \\ ٣٠٠ \\ \hline ١١٠٠ \end{array} = ١٨٠٠ + ١١٠٠ = ٢٩٠٠$$

$$\begin{array}{r} ١٠٠ \\ ٢٠٠ \\ ٣٠٠ \\ \hline ٦٠٠ \end{array} + \begin{array}{r} ٢٠٠ \\ ٣٠٠ \\ ٤٠٠ \\ \hline ٩٠٠ \end{array} = ٦٠٠ + ٩٠٠ = ١٥٠٠$$

( ب ) أوجد الناتج :

$$٢٤,٢ \times ٢,٩ = ٦٩,٧٨$$