









مراجعة الاختبار التقويمي الأول للصف السابع $1 \cdot 7 \cdot 7 - 7 \cdot 7$ م بنود الاختبار $(1 - 7) \cdot (7 - 7) \cdot (7 - 9)$

السؤال الأول: أوجد الناتج:

 $= \xi \vee , \wedge 1 - 9 \xi , \vee 17$

 $= \Upsilon \lor, 99 - \Upsilon \land$

 $= \circ, \xi \cdot r + r, \cdot \lambda$

= £Y ÷ £Y£,7

= .,70 + 1,.71 + 70,..9

مراجعة الاختبار التقويمي الأول للصف السابع ٢٠٢٢ – ٢٠٢٣ م بنود الاختبار (١ – ٦)، (٢ – ٩)				
تابع: السؤال الأول: أوجد الناتج:				
= Y,1 ÷ T,10	= *, \mathref{T} \div \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau			
= £, Y ÷ £ V, • £	= ٣,٢١ ÷ ٨,٦٦٧			
السؤال الثانى: متوسط سرعة كوكب الزهرة يساوي ٤٥ كم /ث، بينما متوسط سرعة كوكب زحل ٦ , ٩ كم /ث. احسب الفرق بين متوسطي السرعتين.				

۲۰۲۳ – ۲۰۲۲ م	مراجعة الاختبار التقويمي الأول للصف السابع
(٩ – ٢) ه	بنود الاختبار (١ – ٦)، (٢ – ٣)،

السؤال الثالث:

الأول ؟

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

السؤال الرابع: حل المعادلة التالية موضحًا خطوات الحل:

 $9 = \frac{\omega}{9}$

$$\bullet, \bullet \circ = \frac{9}{\bullet, \%} \qquad \bullet, \forall = \frac{0}{Y}$$

۲۰۲۳ – ۲۰۲۲ م	ل للصف السابع	فتبار التقويمي الأو	مراجعة الاذ
(٩ – ٢)	۲)،(۲–۳)،	د الاختبار (۱ –	بنو

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

9	1	·, ۲۲ = · , 10 - TY	1
9	1	·, \\ = ·, \\ E - YO	*
9	(1)	v = vفإن س = ع	٣
<u>(i)</u>	(1)	777. = 1 ÷ 77,7	٤
<u>(i)</u>	1	0,7 = 1. ÷ 0,7.	0
9	(1)	$\star, \xi \Lambda = 1 \star \star \div \xi \Lambda$	٠,
<u>(i)</u>	1	·, · 7 ٤0 = 1 · · · ÷ 7, ٤0	>
<u>(i)</u>	1	العبارة التي يمثّلها الشكل • , ٥ = ٨ ÷ ٤	٨
9	1	$Y \circ A \cdot = 1 \cdot \cdot \div Y \circ A$	٩

السؤال السادس: اختاري الإجابة الصحيحة:

$$=\cdot$$
, \uparrow + \land , \uparrow

1.,7

۸ 🚓

٦,٢

10 180 0

ج ۹

17 3

مراجعة الاختبار التقويمي الأول للصف السابع ٢٠٢٢ – ٢٠٢٣ م بنود الاختبار (١ – ٦)، (٢ – ٣)، (٢ – ٩)				
تابع: السؤال السادس: اختاري الإجابة الصحيحة:				
	۲۷ هي	المساواة ٢٧٠، ل =	٣) القيمة التي تحقق	
١٠ (٥)	٠,٠٠١ ﴾	٠,٠١	1 P	
	= ۲,۰ هي	عق المعادلة ٠,٨ ص	٤) قيمة ص التي تد	
٠,٠٦ (3)	ج ۳,۰	٠,٠٣	٠,٠٤ (٩)	
	: ۷,۸۳٤ هي	قّق المعادلة ٧٨,٣٤ س	٥) قيمة س التي تح	
٠,٠٠١ (ع)	۱۰ (١٠)	٠,١٠	1 (1)	
		ک = ۲٫۰ هو:	۲) حل المعادلة سر	
1,7 (1)	۰,۱۲ (جَ	17 (4)	٠,٣ (١	
		ے ۳,۵ فإن س	۷) إذاكان ٥,٠ س	
٧٠	٧ ©	•,∨ ⊝	٠,٠٧ ①	