

منطقة الجهراء التعليمية

الملف نموذج اختبار تجريبي لمنطقة الجهراء التعليمية

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الأول



المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول				
كتاب الطالب كورس اول للعام2018_	1			
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	2			
تحضير الحس العددي والهندسة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات	3			
تحضير الوحدة الاولى الحس العددي والهندسة(مراجعة)	4			
تحضير الوحدة الاولى (الاعداد العشرية والاعداد الكلية)	5			

المادة: الرياضيات الزمن: ساعتان عدد الأوراق: ٦ أوراق نموذج امتحان الفترة الدراسية الأولى الصف السابع

العام الدراسي: ٢٠٢٥ – ٢٠٢٦ م

وزارة التربية الادارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية التوجيه الفنى للرياضيات



أسئلة المقال: (أجب عن جميع أسئلة المقال موضحاً خطوات الحل في كل منها)

السؤال الأول:

(أ) أوجد الناتج:

= ٧,٧٥ + ٤,٥٦

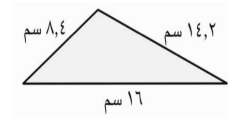


(ب) أوجد الناتج:

= (~) - ٤-



(ج) أوجد محيط الشكل الهندسي المقابل:





تابع نموذج امتحان الفترة الدراسية الأولى للصف السابع العام الدراسي ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦م السؤال الثانى: (أ) رتب مجموعات الأعداد الآتية ترتيبًا تنازلياً:

١٠ آلاف، ١ تريليون، ١٠ مليار، ١ مليون



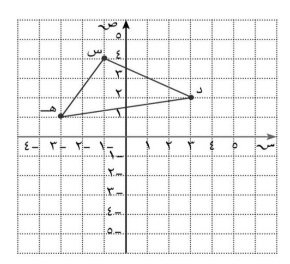
المناهج الكويتية almanahj.com/kw

(ب) إذا كانت نواتج تحليل عدد بالطريقة الرأسية كما هو مبين، فإن س + ص + ع =

ص ۳ ع ه



(ج) أنشئ مثلث دَ سَ هـ بعمل انعكاس للمثلث د س هـ في المحور السيني .





تابع نموذج امتحان الفترة الدراسية الأولى للصف السابع العام الدراسي ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦م السؤال الثالث: (أ) أوجد ناتج مايلي: = 1,97+ 10,A77 (ب) يبين الجدول الآتي درجات الحرارة المسجلة في بعض العواصم. اِصنع مخطط الساق والأوراق. ٣. (ج) في الشكل المقابل، أوجد مساحة متوازي الأضلاع.

تابع نموذج امتحان الفترة الدراسية الأولى للصف السابع العام الدراسي ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦م



السؤال الرابع: (أ) اوجد ناتج مايلى:

= £, . A X 9, TY

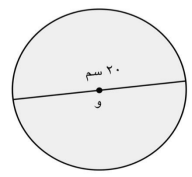


(ب) حل المعادلة الآتية ، موضحًا خطوات الحل:

YY = 1V + 1



(ج) في الشكل المقابل: أوجد مساحة المنطقة الدائرية حيث ومركز الدائرة. (باعتبار ان π = ٤ ۲,۱)





تابع نموذج امتحان الفترة الدراسية الأولى للصف السابع العام الدراسي ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦م					
		_	السؤال الخامس: البنود موضوع أولاً: في البنود من (١) إلى (٤)		
<u></u>	Û	، جزء من عشرة هو ۲٫۸ه	(۱) ٥٨,٧٦١ مقرَّبًا إلى أقرب		
<u> </u>	() ()	أمثال العدد ن يُعبَّر عنه بـ ٤ ن - ٣	(٢) ثلاثة مطروحًا من أربعة		
<u>.</u>	ina to	ه يساوي ٥.	(٣) المجسم المقابل عدد أوجه		
<u></u>	(1)	دورة كاملة يساو <i>ي</i> ۲۷۰°	ا قیاس الزاویة التي تمثّل $\frac{1}{2}$		
		 ١) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح. ختيار الصحيح. 	ثانيا: في البنود من (٥) إلى (٢ ظلل الرمز الدال على الا		
			= ۲,0 x ·, ٣١ (0)		
• , '	. ٧٧٥ ()) ·, \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	۷,۷٥ (أ		
		معادلة ٥ س = ٢٠٠	قيمة س التي تحقق ال		
	0, (7	7 🖨) 0-()		
			$= Y \times Y \times Y \circ (Y)$		
	۲٥٠ (ع	140 🖨 15 🤄			

تابع نموذج امتحان الفترة الدراسية الأولى للصف السابع العام الدراسي ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦م					
			: السؤال الخامس:	تابع	
			= (^-) + (~-)	(^)	
11-(7)	٥- 🔄		11 (1)		
		ات الآتية: ۲۶، ۲۶، ۷۷		(٩)	
VY (3)	۷۱ ج	٦٠ 🗀	7 5		
۳,۳ سم ۲,۳ سم	ىاو <i>ي</i> :	احة متوازي الأضلاع تس	في الشكل المقابل: مسا	(1.)	
(۱۱۵ سم	(۱۱٫۵ سم۲ سم	ب ۱٤٫٦ سم۲	۲٫۸ سم۲		
	١ يساوي:	رها ۲۰ سم، π =۳,۱٤	محيط دائرة طول قطر	(۱۱)	
٠,٣١٤ ع	ج ۲۲٫۸ سم	(۲٫۲۸ سم	اً ۰٫٦۲۸ سم		
	ره بزاویة قیاسها:	تماثل دوراني حول مركز	متوازي الأضلاع له ا	(۱۲)	
۰۳٦، 🔾	ج ۲۷۰°	°11.	°9. (1)		
((انتهت الأسئلة))					

المادة: الرياضيات

نموذج إجابة امتحان الفترة الدراسية الأولى

وزارة التربية

الزمن: ساعتان

عدد الأوراق: ٦ أوراق

الصف السابع العام الدراسي: ٢٠٢٦ – ٢٠٢٦ م

الادارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية

التوجيه الفني للرياضيات



أسئلة المقال: (أجب عن جميع أسئلة المقال موضحاً خطوات الحل في كل منها)

السؤال الأول:

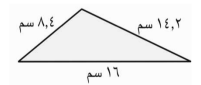
(أ) أوجد الناتج:



(ب) أوجد الناتج:



(ج) أوجد محيط الشكل الهندسي المقابل:



المحيط = ۲٫۶۱ + ۴٫۸ + ۱۲ = ۲٫ ۲۸سم



تابع نموذج إجابة امتحان الفترة الدراسية الأولى للصف السابع العام الدراسي ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦م



السوال الثاني:

- (أ) رتب مجموعات الأعداد الآتية ترتيبًا تنازلياً:
 - ١٠ آلاف، ١ تريليون، ١٠ مليار، ١ مليون
 - ١ تريليون، ١٠ مليار، ١ مليون، ١٠ آلاف



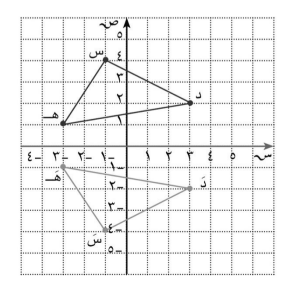


almanahj.com/kw

(ب) إذا كانت نواتج تحليل عدد بالطريقة الرأسية كما هو مبين،



(ج) أنشئ مثلث دَ سَ هـ بعمل انعكاس للمثلث د س هـ في المحور السيني .





تابع نموذج إجابة امتحان الفترة الدراسية الأولى للصف السابع العام الدراسي ٢٠٢٥ / ٢٠٢م



السوال الثالث:

(أ) اوجد ناتج مايلي:



المناهج الكويتبية

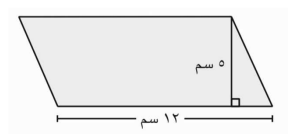
(ب) يبين الجدول الآتي درجات الحرارة المسجلة في بعض العواصم. اِصنع مخطط الساق والأوراق.

71	17	77	17	10
77	٣١	٣.	٣٨	٤٣
17	۲۷	77	۲۸	٤٢

الساق	الأوراق		
`	Y07V		
۲	١٣٣٧٨		
٣	٠١٣٨		
٤	77		
l			

٤.

(ج) في الشكل المقابل ، أوجد مساحة متوازي الأضلاع.



المساحة = طول القاعدة x الارتفاع م المساحة = طول القاعدة x



تابع نموذج إجابة امتحان الفترة الدراسية الأولى للصف السابع العام الدراسي ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦م



السؤال الرابع: (أ) اوجد ناتج مايلى:

$$TA,TT97 = £, · A X 9, TV$$

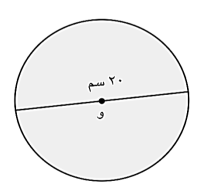


(ب) حل المعادلة الآتية ، موضحًا خطوات الحل:





(ج) في الشكل المقابل: أوجد مساحة المنطقة الدائرية حيث ومركز الدائرة. (باعتبار ان π = ٤ ۲,۱).





	تابع نموذج إجابة امتحان الفترة الدراسية الأولى للصف السابع العام الدراسي ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦م					
	وال الخامس: البنود موضوعية:					
11			في البنود من (١) إلى (٤) عبارات ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة.	<u>أولاً:</u>		
	<u></u>		٥٨,٧٦١ مقرَّبًا إلى أقرب جزء من عشرة هو ٥٢,٥	(')		
	()	رة (ا الكويتية	ثلاثة مطروحًا من أربعة أمثال العدد ن يُعبَّر عنه بـ ٤ ن - ٣ المناهج	(٢)		
	Q)	(inanji.co	المجسم المقابل عدد أوجهه يساوي ٥.	(٣)		
	((1)	قياس الزاوية التي تمثّل ب دورة كاملة يساوي ٢٧٠°	(٤)		
			في البنود من (٥) إلى (١٢) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح. ظلل الرمز الدال على الاختيار الصحيح.	ثاثیا:		
			$= \Upsilon, \circ \times \cdot, \Upsilon $	(0)		
	٠,٠	. ٧٧٥ 🗅) ·, vv o () v, v o ()			
			$^{-}$ قيمة س التي تحقق المعادلة $^{\circ}$ س	(۲)		
		0, (7	7- 👵			
			= Y X Y X Y 0	(٧)		
		۳٥٠ (ع	140 ()			

تابع نموذج إجابة امتحان الفترة الدراسية الأولى للصف السابع العام الدراسي ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦م					
			السوال الخامس:	تابع	
			= (^-) + (~-)	(^)	
11-3	٥- 🔄	ه (با	11 ①		
	، ۸۰، ۹۰ هو:	ات الأتية: ۲۶، ۲۶، ۷۷،	المدى لمجموعة البيان	(٩)	
۸۸ ()	۷۱ 🖨	٦٠ 😛	7 5		
۲,۳ سم ۲,۳	اوي:	حة متوازي الأضلاع تسا	في الشكل المقابل: مسا	(۱٠)	
(۱۱۵ سم	ه ۱۱٫۵ سم۲	ب ۱٤٫٦ سم	۲,۸ ش۲,۸		
	يساوي:	رها ۲۰ سم، π = ۳,۱٤	محيط دائرة طول قطر	(۱۱)	
٠,٣١٤ ع	즞 ۲۲٫۸ سم	ب ۲٫۲۸ سم	ال ۱٫٦۲۸ سم		
	ه بزاوية قياسها:	نماثل دوراني حول مركز	متوازي الأضلاع له i	(۱۲)	
۰۳٦، 🗅	.۲۷۰ (°۱۸۰ 👝	۰٩٠ 🕦		
((انتهت الأسئلة))					