

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



مراجعة نهائية للمنهج

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول المتوسط ← رياضيات ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 05:05:34 2023-11-04

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط

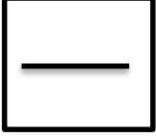


المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الأول

أسئلة اختبار نهاية الفصل مع نموذج الإجابة	1
ملخص دروس مقرر الرياضيات	2
عرض درس قسمة الأعداد الصحيحة	3
نموذج اختبار الفترة لمنتصف الفصل	4
مهمة أدائية للفصل الأول الجبر والدوال	5

مراجعة رياضيات اول متوسط الفصل الدراسي الأول

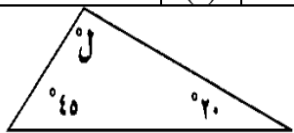
السؤال الأول :



اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل أدناه بوضع دائرة على رمز البديل الصحيح

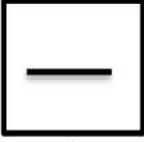
(١) عدد ضرب في ٢ وأضيف له ٤، فكان الناتج ٢٤. فأن العدد =.....							
(أ)	٢٠	(ب)	١٠	(ج)	٨	(د)	٦
(٢) قيمة س-٤، إذا كانت س = ١٠							
(أ)	٦	(ب)	٨	(ج)	١٠	(د)	١٤
(٣) ناتج: ١٤-١٠+٦×٢=.....							
(أ)	٨	(ب)	١٠	(ج)	١٢	(د)	١٦
(٤) تمثل القوائم التالية الأرباح و الخسائر الأسبوعية ب الآلاف لمحل تجاري، أيها مرتب من الأصغر إلى الأكبر							
(أ)	٣-، ١-، ٢، ٥	(ب)	٥، ٣-، ٢-، ١-، ٤٠	(ج)	٥، ٢، ٣-، ١-، ٤٠	(د)	٥، ٢، ٤٠، ٣-، ١-، ٤٠
(٥) العبارة الجبرية التي تمثل الجملة (عدد ازداد بمقدار ثمانية)؟							
(أ)	٨+س	(ب)	٨-س	(ج)	٨س	(د)	٨÷س
(٦) ناتج -١ × (٣-) × (٤-) =							
(أ)	١٢-	(ب)	٧-	(ج)	٧	(د)	١٢
(٧) يتقاضى جميل ١٥ ريالاً في الساعة الواحدة مقابل العمل في محل. ما عدد الساعات التي سيعملها ليجمع مبلغ ١٢٠ ريالاً؟							
(أ)	١٢	(ب)	١٠	(ج)	٨	(د)	٦
(٨) المعادلة التي يختلف حلها عن حل المعادلات الثلاث الأخرى هي							
(أ)	س-١=٤	(ب)	ب+٥=٨	(ج)	١١+ص=٨	(د)	٩- = ١+ ٦-
(٩) تزداد كتلة مولود الحوت الأزرق حوالي ٩٠ كيلو جراماً يومياً فكم كيلو جراماً تقريباً تزداد كتلته في الساعة؟							
(أ)	٢	(ب)	٣	(ج)	٤	(د)	٦

تابع السؤال الأول

١٠) نستطيع كتابة الجملة (٣ أمثال المسافة بين المنتزه و صندوق البريد يساوي ٧ كلم) كمعادلة كالتالي :					
(أ)	س-٣=١	(ب)	٧=٣-س	(ج)	٧=س٣
(د)	٧=س+٣				
١١) يبين الجدول أدناه، عدد الصناديق و كتلتها بالكيلو جرام . أي دالة مما يأتي تمثل هذا الجدول؟					
عدد الصناديق (س)		الكتلة (ص) (كجم)			
١	٦				
٢	١٢				
٣	١٨				
٤	٢٤				
(أ)	ص=٤س	(ب)	ص=٥س	(ج)	ص=٦س
(د)	ص=١٢س				
١٢) حل المعادلة ٩+م=١٦ هو م =					
(أ)	٨	(ب)	٧	(ج)	٦
(د)	-٧				
١٣) ناتج : ٤-(١٩-)=					
(أ)	٢٥	(ب)	٢٣	(ج)	٢٠
(د)	١٥				
١٤) مجموع قياسات زوايا المثلث ٥١٨٠. أوجد قياس الزاوية المجهولة في الشكل أدناه.					
					
(أ)	١٠٠	(ب)	١١٠	(ج)	١١٥
(د)	١٢٠				
١٥) طول مستطيل مساحته ١٣٥م ^٢ ، عرضه ٩ م . هو					
(أ)	٢٠م	(ب)	١٥م	(ج)	١٠م
(د)	٨م				
١٦) المسافة حول شكل هندسي تسمى					
(أ)	مساحة	(ب)	محيط	(ج)	طول ضلع
(د)	مسافة				
١٧) قيمة (١-)° =					
(أ)	١	(ب)	١-	(ج)	٥٠-
(د)	٥٠				
١٨) حدد العبارة المختلفة عن العبارات الثلاث الأذ					
(أ)	١١÷٦٦-	(ب)	٣٢÷-(٢)	(ج)	١٦÷(٤-)
(د)	٤٨÷٤-				
١٩) الإشارة المناسبة لتكون العبارة صحيحة - ١٠ - ١٢					
(أ)	<	(ب)	>	(ج)	=
(د)	÷				
٢٠) معادلة تبين العلاقة بين كميات محددة هي					
(أ)	الصيغة الرياضية	(ب)	المعادلة	(ج)	الدالة
(د)	العبارة الجبرية				

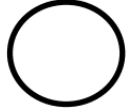
السؤال الثاني :

أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:



م	العبارة	الإجابة
١	$9^7 = 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9$	
٢	حل المعادلة $س + ٣ = ١$ هو ٤	
٣	أكبر من العدد بمقدار سبعة يساوي ١٥ تكتب في صورة معادلة جبرية : $س + ٧ = ١٥$	
٤	إذا كانت ه = ٨ فإن ه - ٣ = ١١	
٥	$٨ \times (١٢ -) = ٩٦ -$	
٦	يبلغ المعدل الشهري لدخل متجر صغير ٢٢٠٠ ريال فان دخله في ٦ أشهر يساوي ٢٣٠٠٠٠	
٧	$١٧ = ٤٩$ فان $أ = ٧$	
٨	يتكون المستوى الإحداثي من تقاطع خطي أعداد متعامدين يقسمان المستوى إلى ست مناطق	

ب) يضم قطار في مدينة الألعاب ٨ عربات، يتسع كل منها لأربعة ركاب. فكم رحلة سيقوم بها القطار لنقل ١٠٥٦ راكباً؟



.....

.....

.....

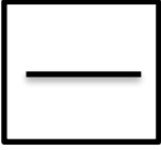
.....

.....

.....

.....

.....



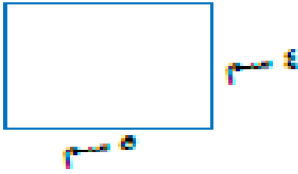
السؤال الثالث:

أ) أكمل الجدول التالي ثم حددي المجال و المدى

{ المجال =
{ المدى =

ص	س	س
	٤	١
		٢
		٣

ب) أوجدي محيط المستطيل التالي:



(٢)

.....
.....
.....
.....

ج) حل المعادلة $3س + 2 = 23$ و تحققي من صحة حلك؟

.....
.....
.....
.....
.....

السؤال الرابع: احسب قيمة $3 + ن$ اذا كانت $ن = 4$ ؟

السؤال الخامس :- اكمل الجدوال المجاور ثم اوجد المجال والمدى ؟ $v = 2s$

ص	$2s$	س
2	1×2	1
	2×2	2
	3×2	3
		4

{ المجال : }

{ المدى : }