

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



أوراق عمل للاختبار النهائي

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 12:00:06 2023-11-07

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط



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

مراجعة رائعة لدروس المنهج مفيدة للاختبار	1
اختبار نهاية الفصل 1445هـ	2
مراجعة نهائية للمنهج	3
أسئلة اختبار نهاية الفصل مع نموذج الإجابة	4
ملخص دروس مقرر الرياضيات	5

أوراق عمل الرياضيات للباب الأول

الاسم / الصف : اول متوسط ()

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١	ناتج $3 + 5 \times 2 = \dots\dots\dots$			
	أ ١٦	ب ١٣	ج ٢٠	د ١٥
٢	إذا كانت $b = 2$ فإن $5 + b = \dots\dots\dots$			
	أ ٧	ب ٨	ج ١٠	د ٩
٣	$2^3 = \dots\dots\dots$			
	أ ٦	ب ٥	ج ٨	د ٤
٤	يحفظ محمد ٦ أبيات شعرية يوميا . فكم يحفظ في ٣ ايام ؟			
	أ ١٦	ب ٩	ج ١٠	د ١٨
٥	العدد التالي في النمط ١ ، ١ ، ٢ ، ٦ ، ٢٤ ،			
	أ ١٢٠	ب ٧٢٠	ج ٥١٠	د ١٠٠
٦	ناتج ضرب $3 \times 3 \times 3 = \dots\dots\dots$			
	أ ٩	ب ١٢	ج ٢٧	د ١٠
٧	الخطوة الثانية في خطوات حل المسألة الأربعة هي			
	أ التحقق	ب الفهم	ج الحل	د التخطيط
٨	قيمة العدد ١٠ تربيع =			
	أ ٢٠	ب ١٠٠	ج ١٠٠٠	د ٣٠
٩	قيمة العدد ٢ تكعيب =			
	أ ٢	ب ٦	ج ٤	د ٨
١٠	مجموعة قيم المدخلات تسمى			
	أ المجال	ب المدى	ج قاعدة الدالة	د غير ذلك

حل المعادلة $4س + 5 = 13$ هو س =					١١		
أ	٢	ب	٤	ج	٤-	د	٥
قيمة العبارة $5 + 8$ اذا كانت قيمة ب = ٨					١٢		
أ	١٦	ب	١٠	ج	١٣	د	٣٠

ثانياً: ضع الرمز (أ) أمام العبارة الصحيحة والرمز (ب) أمام العبارة الخطأ: -

()	العنصر المحايد الجمعي هو الواحد	(١)
()	الخطوة الرابعة من خطوات حل المسألة هي الفهم	(٢)
()	كتاب ثمنه ١٠ ريال يكون ثمن ١٢ كتاب = ١٠٠ ريال	(٣)
()	قيمة $9^3 = 81$	(٤)
()	$5(9 + 7) = 5 \times 9 + 5 \times 7$ تسمى خاصية التوزيع	(٥)
()	اذا وفر عبدالله ١٥٠ ريالاً شهرياً فمجموع ما يوفره في ٥ اشهر ١٥٥ ريال	(٦)
()	الدالة هي علاقة فيها كل عنصر من المدخلات يرتبط بعنصرين من المخرجات بحسب قاعدة محددة	(٧)

ثالثا: الأسئلة المقالية :-

<p>ما قيمة ه التي تجعل المعادلة $ه ÷ ٦ = ٨$ صحيحة ؟</p>	<p>حل المعادلة الآتية ذهنيا : ص - ١٨ = ٢</p>
<p>أوجد قيمة العبارة الجبرية $٣ + ص$ إذا كانت $ص = ٣$</p>	<p>أوجد قيمة العبارة الآتية موضحا خطوات الحل : $١٤ + ٣ (٢ - ٧)$</p>
<p>أوجد قيمة العبارة الآتية موضحا خطوات الحل : $٢٥ ÷ (٩ - ٤)$</p>	<p>استعمل خاصية التوزيع لحل العبارة الآتية : $٥ (٩ + ٨)$</p>

أوراق عمل الرياضيات للباب الثاني .

الاسم / الصف : اول متوسط ()

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:-

١	صفر ٢٠-				
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">أ ></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">ب <</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">ج ≤</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">د ≥</td> </tr> </table>	أ >	ب <	ج ≤	د ≥
أ >	ب <	ج ≤	د ≥		
٢	خسارة ١٠٠ ريال تكتب كعدد صحيح				
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">أ ١٠٠</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">ب ١٠٠-</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">ج ٢٠٠</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">د غير ذلك</td> </tr> </table>	أ ١٠٠	ب ١٠٠-	ج ٢٠٠	د غير ذلك
أ ١٠٠	ب ١٠٠-	ج ٢٠٠	د غير ذلك		
٣	٥- ٣-				
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">أ ></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">ب <</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">ج ≤</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">د ≥</td> </tr> </table>	أ >	ب <	ج ≤	د ≥
أ >	ب <	ج ≤	د ≥		
٤	تقع النقطة (٣ ، ٢) في الربع				
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">أ الاول</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">ب الثاني</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">ج الثالث</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">د الرابع</td> </tr> </table>	أ الاول	ب الثاني	ج الثالث	د الرابع
أ الاول	ب الثاني	ج الثالث	د الرابع		
٥	تقع النقطة (٥ ، ٠) على المحور				
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">أ السيني</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">ب الصادي</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">ج نقطة الاصل</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">د غير ذلك</td> </tr> </table>	أ السيني	ب الصادي	ج نقطة الاصل	د غير ذلك
أ السيني	ب الصادي	ج نقطة الاصل	د غير ذلك		
٦	في النقطة (٣ ، ٢) الرقم الذي يمثل السينات هو				
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">أ ٢</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">ب ٣</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">ج صفر</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">د ٥</td> </tr> </table>	أ ٢	ب ٣	ج صفر	د ٥
أ ٢	ب ٣	ج صفر	د ٥		
٧	نتاج ضرب (٣-) × (٢-) =				
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">أ ٥</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">ب ٢-</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">ج ٥-</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">د ٦</td> </tr> </table>	أ ٥	ب ٢-	ج ٥-	د ٦
أ ٥	ب ٢-	ج ٥-	د ٦		
٨	نتاج قسمة (٩-) ÷ ٣ =				
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">أ ٣-</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">ب ٤</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">ج ٥-</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">د ٥</td> </tr> </table>	أ ٣-	ب ٤	ج ٥-	د ٥
أ ٣-	ب ٤	ج ٥-	د ٥		
٩	نتاج ضرب (٤-) × ٦ =				
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">أ صفر</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">ب ٤-</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">ج ٢٤-</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">د ٢٤</td> </tr> </table>	أ صفر	ب ٤-	ج ٢٤-	د ٢٤
أ صفر	ب ٤-	ج ٢٤-	د ٢٤		
١٠	نتاج قسمة (٤-) ÷ (٢-) =				
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">أ ٢-</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">ب ٦</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">ج ٦-</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">د ٢</td> </tr> </table>	أ ٢-	ب ٦	ج ٦-	د ٢
أ ٢-	ب ٦	ج ٦-	د ٢		

١١	أ	١١	ب	١١	ج	١٨	د	١٨	ناتج ضرب ٩ × (-٢) =
١٢	أ	٥	ب	٢	ج	٥	د	١	ناتج جمع (-٢) + (-٣) =
١٣	أ	٤	ب	٤	ج	٥	د	٥	ناتج جمع (-٩) + ٥ =
١٤	أ	صفر	ب	٤	ج	٤	د	٦	ناتج جمع (-٤) + ٦ + ٤ =
١٥	أ	٢	ب	٦	ج	٦	د	٢	ناتج طرح (-٤) - (-٢) =
١٦	أ	١١	ب	١١	ج	١٠	د	٧	ناتج طرح ٩ - (-٢) =

ثانياً: ضع الرمز (أ) أمام العبارة الصحيحة والرمز (ب) أمام العبارة الخاطئة: -

()	يعبر عن توفير بمقدار ١٦ ريال بالعدد -١٦	(١)
()	تقع النقطة (٣ ، -٥) في الربع الاول بالمستوى الاحداثي	(٢)
()	التعبير عن القيمة المطلقة للعدد -١٢ هو ١٢	(٣)
()	الدالة هي علاقة فيها كل عنصر من المدخلات يرتبط بعنصرين من المخرجات بحسب قاعدة محددة	(٤)
()	توفير ٥ ريالات يعبر عنها بالعدد الصحيح (-٥)	(٥)
()	الترتيب الصحيح من الأصغر الي الأكبر للأعداد الاتية صفر ، -١ ، -٣ ، -٤ هو (-٤ ، -٣ ، -١ ، صفر)	(٦)
()	مكسب ٢٠٠ ريال تكتب (+ ٢٠٠)	(٧)
()	الزوج المرتب (١ ، ٣) = (٣ ، ١)	(٨)
()	تسمى النقطة (صفر ، صفر) نقطة الاصل	(٩)

()	ناتج ضرب $9 \times 0 = 0$ = صفر	(١٠)
()	ناتج قسمة $(-3) \div (-3) = 1$	(١١)
()	ناتج طرح $9 - 0 = 9$ = صفر	(١٢)
()	ناتج جمع $(-2) + (-3) = -5$	(١٣)
()	ناتج جمع $(-6) + (-6) = -12$ = صفر	(١٤)

ثالثاً: الأسئلة المقالية :-

<p>اوجد ناتج كلا مما يأتي :</p> <p>(أ) $(-12) + 10$</p> <p>(ب) $(-6) + (-6) + 14$</p>	<p>اوجد قيمة العبارات الاتية :</p> <p>(أ) $-5 + 9 -$</p> <p>(ب) $-3 - + 2$</p>
	<p>رتب الاعداد الصحيحة في المجموعة من الأصغر الى الأكبر : $\{ -3, -5, -2, 9, 13 \}$</p>

أوراق عمل الرياضيات للباب الثالث

الاسم / الصف : اول متوسط ()

أولاً: اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي: -

١١	حل المعادلة ٤ س + ٥ = ١٣ هو س =						
أ	٢	ب	٤	ج	٤-	د	٥
١٢	قطعة رخام طولها ١٩ سم ، وعرضها ١٠ سم . تكون مساحة سطحها سم ٢						
أ	٢٩	ب	٥٨	ج	١٩٠	د	٢٩٠
١٣	حل المعادلة ٩ ع = ٨١ - هو ع =						
أ	٩-	ب	٩	ج	٣	د	٣-
١٤	حل معادلة ٢ل - ٩ = ٥ - هو ل =						
أ	٢	ب	١	ج	٢-	د	٥
٢٧	حل المعادلة ٣س + ٢ = ٢٣ هي						
أ	٧	ب	٣	ج	٧-	د	٥
٢٨	حل المعادلة ٤س + ٥ = ١٣ هي						
أ	٥	ب	٣	ج	٢	د	٢-
٢٩	حل المعادلة الآتية ٤ ل - ٦ = ٢٢ هو						
أ	٥	ب	٢	ج	٧	د	١٧-
٣٠	مستطيل طوله ٦ سم وعرضه ٢ سم يكون محيطه						
أ	٨	ب	٩	ج	١٢	د	١٦
٣١	مستطيل طوله ١٥ سم وعرضه ٣ سم تكون مساحته سم مربع						
أ	٣٠	ب	١٨	ج	٥	د	٤٥
٣٢	تكتب العبارة " حقق الاول ٣ اهداف زيادة علي ما حققه الثاني "						
أ	س - ٣	ب	س + ٣	ج	س٣	د	س٢

٣٣	تكتب المعادلة الآتية " ثلاثة امثال عمر أحمد يساوي ١٢
أ	ص + ١٢
ب	ص = ١٢
ج	ص + ٣
د	ص - ٢
٣٤	حل المعادلة الآتية س + ٩ = ٨ يساوي
أ	١
ب	١ -
ج	١٧
د	١٧ -
٣٥	حل المعادلة س = ٥٥ - هو
أ	١١
ب	١١ -
ج	١٠
د	١٠ -

ثانياً: ضع الرمز (أ) أمام العبارة الصحيحة والرمز (ب) أمام العبارة الخاطئة: -

()	تمثل المعادلة الخطية بيانياً بخط مستقيم	(١)
()	محيط المستطيل = الطول + العرض	(٢)
()	مساحة المستطيل = الطول × العرض	(٣)
()	حل المعادلة م + ٢ = ٥ + ٩ هو م = ٢	(٤)
()	تكتب العبارة (اقل من عدد بخمسة يساوي ٣١) هكذا س + ٣١	(٥)
()	حل المعادلة ص + ٥ = ٢ هو ص = ٣ -	(٦)
()	حل المعادلة م + ١٢ = ٦ هو م = ٦	(٧)

ثالثا: الأسئلة المقالية :-

حل المعادلة الآتية مبينا خطوات الحل : $٧س + ٢ = ٥$	اوجد قيمة العبارة الآتية $٢س + ص$ اذا كانت قيمة $س = ٢$ وقيمة $ص = -١٠$
حل المعادلة الآتية مبينا خطوات الحل : $٥ = ٢ + س$	حل المعادلة الآتية مبينا خطوات الحل : $١٠ = ٥ - ٣ص$

مستطيل طوله ٥ سم ، وعرضه ٤ سم . أوجد محيط ومساحة هذا المستطيل ؟