

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



مراجعة لا غنى عنها للاختبار

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الأول المتوسط](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 06:05:53 2023-11-09

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط



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

أوراق عمل للاختبار النهائي	1
مراجعة رائعة لدروس المنهج مفيدة للاختبار	2
اختبار نهاية الفصل 1445هـ	3
مراجعة نهائية للمنهج	4
أسئلة اختبار نهاية الفصل مع نموذج الإجابة	5

(أ) اختاري الاجابة الصحيحة مما يأتي :

يحفظ محمد ٦ أبيات شعرية يوميا ، أكتب دالة بمتغيرين تبين كم يحفظ في اليوم			
ص = س - ٦	ص = س - ٦	ص = س - ٦	ص = س - ٦
تكتب القوة ٦ ^٤ على الصورة :			
٢٤ / د	١٠ / ج	٦ × ٦ × ٦ × ٦ / ب	٤ × ٦ / أ
قيمة العبارة : ن + ٣ إذا كانت ن = ٤			
٥ / د	٧ / ج	١٢ / ب	١ / أ
تكتب العبارة " ٦ درجات فوق الطبيعي " على الشكل :			
٦ + / د	٧ / ج	١٢ / ب	١ / أ
عند حنان عشرة ريالات زيادة على ما لدى سعاد			
١٠ + س / د	١٠ س / ج	١٠ / ب	١٠ - س / أ
حل المعادلة : - ٨ س = ٢٤			
٣٢ / د	١٦ / ج	٣ - / ب	٣ / أ
يقطع سعد مسافة ٦ كلم بدراجته في ساعة واحدة. ما الوقت الذي سيستغرقه لقطع مسافة ١٥ كلم؟			
٥ ساعات / د	ساعتان ونصف / ج	ساعتان / ب	ساعة / أ
في العبارة ٦س + ٢ المعامل هو			
٦س / د	٨ / ج	٢ / ب	٦ / أ
عند مقارنة ١٢ - ١٢ تكون الإشارة المناسبة للفراغ هي :			
جميع ما سبق / د	= / ج	< / ب	> / أ
يبيع محمد تمورا فاخره فإذا كان يربح في اللعبة الواحدة ١٥ ريالا فما يكسب اذا باع ٢٠ لعبة			
٣٠٠ ريالا / د	١٥٠٠ ريالا / ج	٢٠٠ ريالا / ب	١٠٠ ريالا / أ
حل المعادلة : ق + ٥ = ١٢ هو			
١٠٠ / د	٦٠ / ج	١٧ / ب	٧ / أ
محيط مستطيل طوله ٥ سم ، وعرضه ١٠ سم			
١٧ سم / د	٥٠ سم / ج	٢٠ سم / ب	٣٠ سم / أ
ما العددان التاليان في النمط أدناه : ١ ، ١ ، ٢ ، ٦ ، ٢٤ ، ... ، ... ، ... وهم بالترتيب			
٦٠٠ / د	٤٠٠ / ج	٧٢٠ ، ١٢٠ / ب	٨٤٠ / أ
١ × ٦ = ٦ × ١ = ٦ تسمى هذه الخاصية بخاصية			
التجميع / د	العنصر المحايد / ج	التوزيع / ب	الاببدال / أ
معكوس - ٩ هو			
١٨ - / د	٩ تربيع / ج	٩ / ب	١٨ / أ
قيمة العبارة = ١ - + ٦ - =			
٩ - / د	٨ - / ج	٧ / ب	٧ - / أ
ناتج الطرح ٣٠ - (- ١٤) =			
٤٤ - / د	١٦ / ج	٤٤ / ب	٧ / أ
إذا كانت أ = ٦ ، ب = - ١٢ فإن قيمة أ + ب =			
٨ - / د	٦ / ج	٦ - / ب	٨ / أ

نتائج : ٥ - (٢ -) =			
أ / ٧	ب / ٧ -	ج / ٣	د / ١٠
٢(ن + ٥) يمكن كتابتها على الصورة			
أ / ٥ + ٢ن	ب / ١٠ + ن	ج / ٧ + ٢ن	د / ١٠ + ٢ن
نتائج (١٢ -) + (٥ -) + ٧			
أ / ٢٤	ب / ١٠ -	ج / ٢٤ -	د / ١٧
رصدت منى درجة حرارة الهواء الخارجي في أحد الأيام ، فوجد أنها انخفضت خلال ٢ ساعات بمقدار ٤°س فما معدل انخفاضها في الساعة الواحدة ؟			
أ / ٢°س	ب / ٨°س	ج / ٦°س	د / ٤°س
ما الحد السابع في النمط التالي : ١ ، - ٢ ، ٤ ، - ٨ ، ١٦ ، ؟			
أ / - ٦٤	ب / - ٣٢	ج / ٦٤	د / ٣٢
حل المعادلة $٦ = \frac{٥}{٩}$			
٤٢	٤٢	٤٢	٤٢
إذا كانت س = - ٢٨ ، ص = ٤ فإن قيمة س ÷ ص =			
- ٩	- ٩	- ٩	- ٩
يخصم مصرف مبلغا قدره ١٠ ريالاً شهريا من حساب علي لصالح جمعية الأيتام مالعدد الصحيح الذي يعبر عن الخصم في سنة واحدة؟			
١١٠-	١١٠-	١١٠-	١١٠-

أ- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

١	$٦(٤ + ٩) = ٤ \times ٩ + ٦$	[]
٢	حل المعادلة : ب ÷ ٥ = ٥ هو ٢٥	[]
٣	العدد (٠) ليس سالبا و لا موجبا	[]
٤	نتائج ١٠ ضرب - ١٠ يساوي - ١٠٠	[]
٥	لتمثيل المستقيم بيانيا يمكن الاكتفاء بنقطتين من نقاط المستقيم	[]
٦	تقطع موجة صوتية مسافة ٦٠٠ م في ٢,٥ ثانية . فإن سرعتها تساوي ٢٠٠٠	[]
٧	ضرب عدد في ٦ ، ثم أضيف إلى ناتج الضرب ٤ ، فكان الناتج ٨٢ ، يكون العدد ١٣	[]
٨	تكتب : - ٢ - x ٢ - x ٢ على الصورة - ٢ x ٣	[]
٩	الزوج المرتب (- ٥ ، ٠) يقع على المحور الصادي	[]

١ / أوجد مساحة المستطيل الذي طوله = $٣س$ ، وعرضه = $٧س$.
أوجد محيطه

٢ / أكمل الجدول التالي وحدد المجال و المدى للدالة $ص = ١ + ٢س$.

ص	$١ + ٢س$	س
		٢
		١
		٠
		-١

المجال =

المدى =

٤ / احسب ناتج :

$$= |٢| - |٥-|$$

$$= (٦-) - ٧$$

$$= ٨ - ٦$$

$$= ٩ \div ٨١ -$$

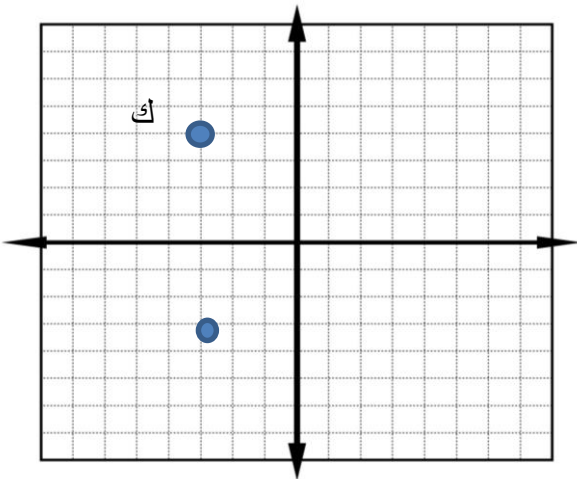
٣ / حل المعادلات

$$٢٣ = ٢ + ٣س :$$

$$٢٥ = ٥س$$

$$٩- = ٤ + س$$

٥ / أ / سم الزوج المرتب للنقطة الموضحة وفي أي ربع تقع :



ب/ مثل النقطة ل (٠ ، - ٢)

ب (٤ ، ٢)

ج (١ ، -١)