

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية

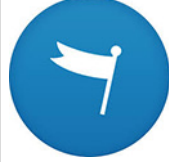


أسئلة اختبار نهائي الدور الأول 1445هـ

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

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

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط



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

حل أسئلة الاختبار النهائي	1
مراجعة لا غنى عنها للاختبار	2
أوراق عمل للاختبار النهائي	3
مراجعة رائعة لدروس المنهج مفيدة للاختبار	4
اختبار نهاية الفصل 1445هـ	5

اختبار نهائي الفصل الدراسي الأول (الدور الأول)

الدرجة رقما	الدرجة ٤٠	الدرجة كتابة	المصحح التوقيع	المراجع التوقيع
----------------	--------------	-----------------	-------------------	--------------------

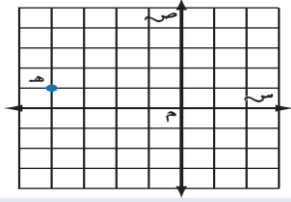
اسم الطالب: _____ رقم الجلوس: _____

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة: ٣٠

١.	أ	ب	ج	د	٥ دورات
يدور محرك سيارة ١٨٠ دورة بالدقيقة فكم يدور بالثانية					
٢.	أ	ب	ج	د	١٠
قيمة العبارة $2^3 =$					
٣.	أ	ب	ج	د	$4 \times 4 \times 4 \times 4$
اكتب 6^4 على صورة ضرب العامل في نفسه =					
٤.	أ	ب	ج	د	٤
قيمة العبارة بترتيب العمليات $10 + 8 \div 2 - 6 =$					
٥.	أ	ب	ج	د	٨
قيمة العبارة $15 - 3$ إذا كانت $3 =$					
٦.	أ	ب	ج	د	١٧
حل المعادلة ذهنياً $5 = 20$ ، $20 = 5$ ، $20 = 5$ ، $20 = 5$					
٧.	أ	ب	ج	د	$ص = 6 \div 6$
ي حفظ محمد ٦ أبيات شعرية يوميا ، أكتب دالة بمتغيرين تبين كم يحفظ في اليوم					
٨.	أ	ب	ج	د	$6 + 10$
العبارة المكافئة باستعمال خاصية التوزيع $3(2 + 7) =$					
٩.	أ	ب	ج	د	٢٤
ناتج $15 + 9 + (-9) =$					
١٠.	أ	ب	ج	د	٥
قيمة العبارة $ -7 + -1 - -6 =$					
١١.	أ	ب	ج	د	$44 -$
ناتج الطرح $30 - (-14) =$					

إذا كانت أ = ٦ ، ب = ١٢ فإن قيمة أ + ب =								.١٢
أ	ب	١٨	ج	٦-	د	٦		
نتائج القسمة ٢١ ÷ ٣ =								.١٣
أ	ب	٣	ج	٤	د	٧		
قيمة العبارة ٢٥ ÷ (٩ - ٤) =								.١٤
أ	ب	٣	ج	٦	د	٥		
نتائج الجمع (٧-) + (٥-) =								.١٥
أ	ب	٢-	ج	٢	د	١٢-		
٣ + (٧ + ٥) = (٥ + ٧) + ٣ تسمى خاصية								.١٦
أ	ب	العنصر المحايد	ج	الابدال	د	التجميع		
نتائج الضرب ٦- × ٦ =								.١٧
أ	ب	٣٦-	ج	36	د	٣٠-		
الصيغة الأسية للعبارة ١٠ × ١٠ × ١٠ =								.١٨
أ	ب	٣	ج	٣١	د	١٠١		
العدد التالي في النمط ١ ، ٣ ، ٦ ، ١٠ ، ١٥ ،١٩
أ	ب	١٨	ج	٢١	د	٢٢		
حل المعادلة $٦ = \frac{٥}{٩}$.٢٠
أ	ب	٤٨	ج	٥٤	د	٦٣		
إذا كانت س = ٢٨ ، ص = ٤ فإن قيمة س ÷ ص =								.٢١
أ	ب	٧-	ج	٨-	د	٥		
يخصم مصرف مبلغا قدره ١٠ ريالاً شهرياً من حساب علي لصالح جمعية الأيتام ما العدد الصحيح الذي يعبر عن الخصم في سنة واحدة؟								.٢٢
أ	ب	١٢٠-	ج	١٠٠-	د	١٣٠-		
تتراوح درجات الحرارة على سطح البحرين -٢°س إلى ٣١°س الفرق بين درجتي الحرارة ؟								.٢٣
أ	ب	٣٣	ج	٢٩-	د	٣٣-		
تكتب العبارة (أقل من عدد بخمسة يساوي ٣١) على صورة معادلة								.٢٤
أ	ب	س + ٥ = ٣١	ج	س ÷ ٥ = ٣١	د	س = ٣١		
تكتب العبارة (عشرة أمثال عدد الطلبة يساوي ٢٨٠) على صورة معادلة								.٢٥
أ	ب	٢٨٠ = ص ÷ ١٠	ج	٢٨٠ = ص + ١٠	د	٢٨٠ = ص - ١٠		

ما إحداثيات النقطة هـ في الشكل المجاور



.٢٦

أ (١، ٤-) ب (١، ٤) ج (١-، ٤-) د (١-، ٤)

حل المعادلة $٣ = ٥ + س$

.٢٧

أ س = -٤ ب س = -٢ ج س = ٣ د س = ١-

حل المعادلة $٢٠ = ٢ + س$

.٢٨

أ س = ٥ ب س = ٣ ج س = ٤ د س = ٢

أوجد مساحة غرفة طولها ٥ م وعرضها ٤ م

.٢٩

أ ٢٥ م^٢ ب ٢٠ م^٢ ج ١٨ م^٢ د ١٦ م^٢

أوجد محيط حديقة مستطيلة الشكل طولها ١٢ م وعرضها ٨ م

.٣٠

أ ٣٢ م ب ٤٠ م ج ٤٤ م د ٣٦ م

٥ درجات

السؤال الثاني / ضع إشارة < أو > أو = لتصبح الجملة صحيحة:

أ) ٢- ٨ (ب) ٠ ١٠- (ج) ٤- ٦-

د) |١٢-| |١٢| (ه) |٩| |١٢-|

٥ درجات

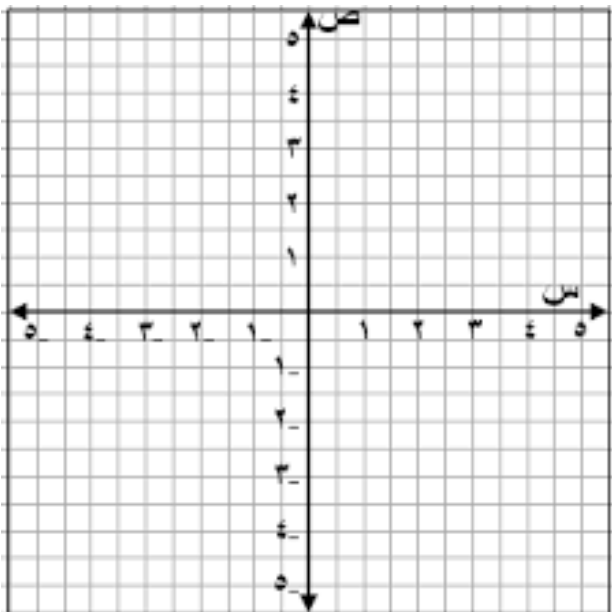
السؤال الثالث / أكمل الجدول ثم اكتب مجال الدالة و مداها و مثل بيانيا :

$$ص = ٢س - ١$$

ص	٢س - ١	س
		٠
		١
		٢
		٣

المجال = { ، ، ، }

المدى = { ، ، ، }



انتهت الأسئلة،، أرجو لك التوفيق والنجاح