



# اختبار نافس

الرياضيات – الثالث الابتدائي

تم الاستفادة من ملف نافس  
على الباركود أدناه فشكراً لهم





				اكتب العدد المناسب في <input type="text"/>				س ١
(٢٥، <input type="text"/> ، ١٥، ١٠، ٥)								
٥٠	د	٣٠	ج	٢٠	ب	٥	أ	



حدد اسم منزلة الرقم الذي تحته خط في العدد $\underline{6}7438$					س ٢		
عشرات الألوف	د	الألوف	ج	المئات	ب	العشرات	أ



اختر الرمز المناسب من الرموز ( =، > ، < ) للمقارنة بين ٩٣١ <input type="text"/> ٨٧٥					س ٣		
أ	<	ب	>	ج	=	د	+



س ٤				أوجد ناتج الجمع $38 + 56 =$			
أ	٤٨	ب	٨٤	ج	٤٩	د	٩٤



س ٥				اكتب العدد المناسب في الفراغ ( ٢ + □ = ٩ + ٢ )			
أ	٢	ب	٦	ج	٩	د	١١



				س ٦		أوجد ناتج الجمع			
				١٠٣					
				<u>٨٧٩</u> +					
٩٢٨	د	٨٩٢	ج	٩٨٢	ب	٨٨٢	أ		



أوجد ناتج الطرح = ١٣٧ - ٥٠٠				س ٧			
٤٦٣	د	٤٣٧	ج	٣٧٣	ب	٣٦٣	أ



س ٨		أوجد ناتج الطرح		$\begin{array}{r} ٤٥ \\ - ٢٨ \\ \hline \end{array}$	
أ	٧٣	ب	٤٧	ج	٣٧
		د	١٧		




أوجد ناتج الضرب $8 \times 4 =$				س ٩			
٣٦	د	٣٢	ج	٢٤	ب	١٢	أ



س ١٠					أوجد ناتج القسمة $35 \div 5 =$				
أ	٧	ب	٥	ج	٤	د	٣		



س ١١		الوقت الذي تشير إليه ساعة العقارب المجاورة	
أ	٦:١٢	ب	٦:٢٢
ج	٧:١٢	د	٧:٢٢





س ١٢		الكسر الذي يمثله الجزء المظلل في الشكل المجاور	
أ	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{1}{8}$
ج	$\frac{3}{8}$	د	$\frac{5}{8}$

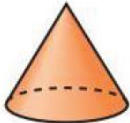




اختر الوحدة الأنسب لقياس طول قلم الرصاص						س ١٣	
أ	الملمتر (ملم)	ب	السنتيمتر (سم)	ج	المتر (م)	د	الكيلومتر (كلم)

س ١٤		أوجد محيط المثلث المجاور			
أ	١٣ سم	ب	١٤ سم	ج	١٥ سم
د	١٦ سم				



حدد اسم الجسم في الشكل المجاور					س ١٥		
							
أ	هرم	ب	أسطوانة	ج	مخروط	د	كرة



# اختبار نافس

الرياضيات – الثالث الابتدائي

تم الاستفادة من ملف نافس  
على الباركود أدناه فشكراً لهم



١ : مبنى ارتفاعه ٢٧ متراً، كم عدد طوابقه إذا كان ارتفاع كل طابق فيه ٣ أمتار؟

- أ ٩
- ب ٧
- ج ٣
- د ٥

٢ : المسألة التي أحلها لأتحقق من أن :  $٧٠ \div ٧ = ١٠$  هي :

أ  $٧ - ١٠ =$

ب  $٧ \times ٧٠ =$

ج  $١٠ \times ٧ =$

د  $١٠ + ٧ =$

٣: مع خالد ٣٢ ريالاً، ويرغب في شراء لعبة ثمنها ٨٠ ريالاً، إذا  
وفر كل أسبوع ٨ ريالات، فبعد كم أسبوع يستطيع أن يشتري  
اللعبة؟

أ ٤

ب ٥

ج ٦

د ١٠



٤ : يسمى طول الإطار الخارجي لشكل ما ب:

أ المساحة

ب المحيط

ج السعة

د الكتلة

٥ : ١ كجم من الإسفنج  ١ كجم من الحديد :

أ >

ب <

ج =

د الإسفنج ليس له كتلة

٦: معك اليوم ٢٠ ريالاً، وقد كان معك أمس ربع هذا العدد زائداً

اثنين، فكم كان معك بالأمس؟

أ ٥

ب ٧

ج ٩

د ١٠

٧: إذا كان مع أحمد ١٠ أوراق نقدية من فئة ١٠ ريالات فإن المبلغ

الذي مع أحمد بالريال هو:

أ ١٠٠

ب ٨٠

ج ٤٠

د ١٠

٨ : عندما يلتقيان عقربي الساعات والدقائق عند الرقم (١٢) فإن القراءة

الصحيحة لهذه الساعة هي :

أ الثانية عشر تماماً

ب الثانية عشر والرابع

ج الثانية عشر إلا ربع

د الثانية عشر والنصف

٩ : إذا أكل فهد ٤ قطع من بيتزا مقسمة إلى ٥ قطع متطابقة، فإن الكسر الذي يُمثل القطع المتبقية من البيتزا يسمى:

- أ نصف
- ب خمس
- ج ربع
- د ثلث



١٠: إذا كان غدًا هو يوم الثلاثاء فإن يوم أمس هو:

أ الأحد

ب الاثنين

ج الأربعاء

د الخميس



١١: العدد الأكبر من الأعداد التالية: ٤٥٠، ٤٠٥، ٥٤٠، ٥٠٤ هو:

أ ٤٥٠

ب ٤٠٥

ج ٥٤٠

د ٥٠٤

١٢ : العدد (٧٠١) يكتب :

أ مئة وسبعة

ب سبع مئة وعشرة

ج مئة وسبعون

د سبع مئة وواحد



١٣ : العددان التاليان في النمط (٢، ٥، ٨، ١١، ١٤، ...، ...)

هما :

أ ١٦ ، ١٨

ب ١٦ ، ١٩

ج ١٧ ، ١٩

د ١٧ ، ٢٠



١٤ : عدد عندما أقربه إلى أقرب مئة يكون الناتج ٤٠٠ ، هذا العدد هو:

أ ٣٠١

ب ٣٤٩

ج ٤٠١

د ٥٢٢



١٥ : يكتب العدد سبعة وتسعون ألفاً وخمسة مئة واثنان وأربعون

بالصيغة القياسية :

أ ٩٧٠٤٢

ب ٩٧٥٠٠

ج ٩٧٥٤٠

د ٩٧٥٤٢