

## استمارة متابعة التدريب على مهارات نافس خلال الحصص الدراسية

### الصف السادس الابتدائي – الرياضيات

ملاحظات	لم يتم	تم	نواتج التعلم	المجال الفرعي	
			وصف الأعداد ضمن ١٢ منزلة، وتمثيل هذه الأعداد، وقراءتها وكتابتها، والمقارنة بينها، وترتيبها، وتقريبها.	الأعداد ومجموعات الأعداد	الأعداد والعمليات عليها
			تمييز الكسور الاعتيادية، والأعداد الكسرية، والكسور غير الفعلية، وتمثيلها، وقراءتها، وكتابتها، والمقارنة بينها وترتيبها، وتقريبها.		
			وصف الكسور العشرية، وتمثيلها، وتمييز القيمة المنزلية لرقم فيها، وقراءتها، وكتابتها، والمقارنة بينها وترتيبها، وتقريبها. والتحويل بينها وبين الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية.		
			جمع الأعداد الكلية ضمن سبع منازل، وطرحها، وضرب الأعداد من ثلاث منازل على الأكثر، وقسمة الأعداد من أربع منازل على الأكثر على أعداد من منزلتين على الأكثر، واستخدامها في حل مسائل رياضية.	العمليات على الأعداد والحسب العددي	
			وصف عوامل عدد ومضاعفاته، وتمثيلها، وإيجادها، واستخدامها في حل مسائل رياضية		
			وصف قوى عدد كلي، وتمثيلها، وإيجادها، وإيجاد قيم عبارات عددية تتضمنها، واستخدامها في حل مسائل رياضية		
			وصف النسبة، والمعدل، والنسبة المئوية، والتناسب، وتمثيلها، والتعبير عنها، والتمييز بينها، وإيجادها، واستخدامها في حل مسائل رياضية		
			إجراء العمليات الأربع على الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية، واستخدامها في حل مسائل رياضية	الأنماط والعلاقات والدوال	
			جمع الكسور العشرية، وطرحها، وضربها، وقسمتها، واستخدامها في حل مسائل رياضية		
			تقدير نواتج العمليات الأربع على الأعداد الكلية، والكسور، واستخدام الحساب الذهني		
			تمييز أنماط عددية، وهندسية متنامية، والعلاقة في جدول، ووصفها، وتوسيعها، وتكوينها، واستخدامها في حل مسائل رياضية	البنى الجبرية والعبارات الرياضية	الجبر والتحويل
			وصف العبارات العددية والجبرية، وتمييز المعادلة الخطية البسيطة، وكتابتها، وإيجاد قيمها، واستخدامها في حل مسائل رياضية		

استمارة متابعة التدريب على مهارات نافس خلال الحصص الدراسية

الصف السادس الابتدائي – الرياضيات

ملاحظات	لم يتم	تم	نواتج التعلم	المجال الفرعي	
			وصف المفاهيم الهندسية الأولية، وتمييزها، ووصف الزاوية، وتمييزها، وتمييز العلاقات بين المستقيمتين وبين الزوايا	الأشكال الهندسية	الهندسة والقياس
			تمييز خصائص أشكال هندسية ثنائية الأبعاد وثلاثية الأبعاد، وتحديد عناصرها، وتصنيفها	تمييز الأشكال الهندسية ثنائية البعد و ثلاثية الأبعاد، وتسميتها، وتصنيفها وفقاً لخصائص عناصرها، ورسمها	
			استخدام المستوى الإحداثي لتسمية الموضع، وتعيينها، ووصف التحويلات الهندسية، وإجرائها	الإحداثيات و التحويلات الهندسية	
			تمييز العلاقات بين وحدات الطول والكتلة والسعة والزمن، واستخدامها في التحويلات بينها	القياس ووحداته	
			تمييز صيغ المحيط والمساحة لأشكال ثنائية الأبعاد، واستخدامها في إيجاد المحيط والمساحة، وفي حل مسائل رياضية		
			وصف الحجم والمساحة السطحية، وتمييز صيغها، ووحداتها، واستخدامها في حل مسائل رياضية		
			جمع بيانات كمية ونوعية واقعية، وتنظيمها، وتمثيلها بالنقاط، والخطوط البيانية، والأعمدة، والقطاعات الدائرية، وقراءة تلك التمثيلات، وتفسيرها	الإحصاء والتمثيلات البيانية	الإحصاء والاحتمالات
			وصف مقاييس النزعة المركزية والمدى، وإيجادها، وتفسيرها، واختيار المقياس الأنسب منها.	تحليل البيانات وتفسيرها	
			وصف التجربة العشوائية، وإيجاد نواتجها، وتمييز الحادثة، والتعبير عن احتمالات وقوعها.	حساب الاحتمالات	

اسم المدير/ة: ..... التوقيع: ..... تاريخ المتابعة: .....

اسم المعلم/ة: ..... التوقيع: ..... تاريخ المتابعة: .....