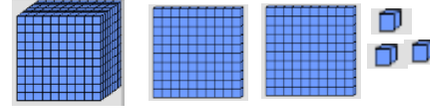


الأعداد و مجموعات الأعداد ( ١ )



أكتب بالصيغة القياسية العدد الذي يمثله هذا النموذج :

١	أ	١٣٠٢	ب	١٠٢٣	ج	١٢٠٣	د	١٢٣٠
٢	يفكر عمر في عدد رقم أحاده ٢ و رقم مناته ثلاثة أمثال رقم أحاده و رقم عشراته صفر . فما هو هذا العدد ؟							
	أ	٦٠٢	ب	٩٠٢	ج	٢٠٦	د	٢٠٩
٣	ما أكبر مبلغ من المال يمكن تكوينه من الأرقام ٣ ، ٢ ، ٩ ، ٧ بدون تكرار ؟							
	أ	٧٩٣٢	ب	٩٧٣٢	ج	٧٣٢٩	د	٢٧٩٣
٤	الشيك هو أمر بدفع مبلغ من النقود ويكتب بالأرقام و الكلمات فإذا كان هناك شيك قيمته $٧٠٠٠ + ٦٠ + ١$ ، فما هي الصيغة اللفظية لقيمة هذا الشيك ؟							
	أ	سبعة الاف و واحد و ستون	ب	ست مئة و عشرة	ج	سبعة الاف و مئة و ستون	د	سبعة الاف و ستة عشر
٥	أحرز جاسم ٦٩٢١ نقطة ، و سعيد ٦٠٣٨ نقطة ، و علي ٦٢١٥ نقطة . ما ترتيبهم من الأصغر إلى الأكبر ؟							
	أ	جاسم ، سعيد ، علي	ب	سعيد ، جاسم ، علي	ج	علي ، سعيد ، جاسم	د	سعيد ، علي ، جاسم

تدريبات نافس ( رياضيات ) الصف الثالث الابتدائي



اسم الطالبة : .....

قللي الإجابة الصحيحة :

١	أ	ب	ج	د
٢	أ	ب	ج	د
٣	أ	ب	ج	د
٤	أ	ب	ج	د
٥	أ	ب	ج	د

تدريبات ناقس ( رياضيات ) الصف الثالث الابتدائي



اسم الطالبة : .....

ظلي الإجابة الصحيحة :

١	أ	ب	ج	د
٢	أ	ب	ج	د
٣	أ	ب	ج	د
٤	أ	ب	ج	د
٥	أ	ب	ج	د

الأعداد و مجموعات الأعداد (٢)				
١	الكسر الذي يمثله الجزء المظلل في الشكل المجاور :			
أ	$\frac{2}{9}$	ب	$\frac{1}{5}$	ج
د	$\frac{1}{8}$	ب	$\frac{7}{8}$	ج
٢	ما الكسر الذي يمثل البالونات الحمراء من مجموعة البالونات التالية :			
أ	$\frac{5}{8}$	ب	$\frac{1}{5}$	ج
د	$\frac{1}{9}$	ب	$\frac{3}{8}$	ج
٣	ما الكسر الذي يمثل النقطة ن على خط الأعداد			
أ	$\frac{1}{6}$	ب	$\frac{2}{5}$	ج
د	$\frac{2}{7}$	ب	$\frac{3}{7}$	ج
٤	ما الكسر الذي يقع بين $\frac{5}{8}$ و $\frac{7}{8}$ :			
أ	$\frac{6}{8}$	ب	$\frac{4}{8}$	ج
د	$\frac{1}{8}$	ب	$\frac{3}{8}$	ج
٥	ما العدد الذي يجعل العلاقة التالية صحيحة :			
أ	٢	ب	٤	ج
د	٩	ب	٨	ج

العمليات على الأعداد و الحس العددي ( ١ )

١ إذا ادخر أحمد ٥٣٦ ريالاً ، و قد ادخر في الشهر الماضي ٢١٥ ريالاً . فكم مجموع المبلغ الذي أصبح معه ؟

أ ٧٥١ ب ٣٢١ ج ٧٤١ د ٣٢٠

٢ اختر العملية المناسبة لتصبح الجملة العددية صحيحة :  $٩ \times ٦ = ٣ \bigcirc ٥١$

أ + ب - ج × د ÷

٣ لدى صاحب محل ٦٠٠ صندوق من البسكويت . باع منها في الأسبوع الماضي ٣٥٧ صندوقاً . كم صندوقاً بقي معه ؟

أ ٣٤٣ ب ٤٣١ ج ٢٤٥ د ٩٥٧

٤ أوجدني ناتج الجمع :

$$..... = ٢٠٦ + ٥٢٨$$

أ ٣٤٧ ب ٣٢٢ ج ٢٣٢ د ٧٣٤

٥ أوجدني ناتج الطرح :

$$..... = ١٢٧ - ٨٣٢$$

أ ٧٥٠ ب ٩٩٥ ج ٧٠٥ د ٩٥٩

تدريبات نافس ( رياضيات ) الصف الثالث الابتدائي



اسم الطالبة : .....

ظلي الإجابة الصحيحة :

١	أ	ب	ج	د
٢	أ	ب	ج	د
٣	أ	ب	ج	د
٤	أ	ب	ج	د
٥	أ	ب	ج	د

العمليات على الأعداد و الحس العددي ( ٢ )

١ اختر العملية المناسبة لتصبح الجملة العددية صحيحة :  $٨ \bigcirc ٨ = ٤ + ٦٠$

أ	×	ب	+	ج	-	د	÷
---	---	---	---	---	---	---	---

٢ حدد جملة الضرب الخاطئة فيما يلي :

أ	$٢ \times ٥ = ١٠ \times ١$	ب	$٤ \times ٣ = ٦ \times ٢$	ج	$٢ \times ١٠ = ٤ \times ٥$	د	$١٠ \times ١ = ٥ \times ١$
---	----------------------------	---	---------------------------	---	----------------------------	---	----------------------------

٣ ما العدد الذي إذا قُسم على ٧ كان الناتج ٢ ؟

أ	١٦	ب	١٤	ج	١٠	د	٥
---	----	---	----	---	----	---	---

٤ أي الجمل العددية الآتية مترابطة مع الجملة  $٨ = ٥ \div ٤٠$  ؟

أ	$١٣ = ٨ + ٥$	ب	$٨ = ٥ - ٤٠$	ج	$٣ = ٥ - ٨$	د	$٤٠ = ٥ \times ٨$
---	--------------	---	--------------	---	-------------	---	-------------------

٥ ما العلاقة بين القسمة والطرح ؟

أ	طرح متكرر	ب	ضرب متكرر	ج	جمع متكرر	د	قسمة متكررة
---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-------------

تدريبات نافس ( رياضيات ) الصف الثالث الابتدائي



اسم الطالبية : .....

قللي الإجابة الصحيحة :

١	أ	ب	ج	د
٢	أ	ب	ج	د
٣	أ	ب	ج	د
٤	أ	ب	ج	د
٥	أ	ب	ج	د

### العمليات على الأعداد و الحس العددي ( ٣ )

١ تعمل سلمى في الأعمال التطوعية الخيرية ٢٤٥ ساعة تقريبًا كل سنة . كم ساعة تقريبًا تعمل في سنتين ؟

أ	٤٠٠	ب	٣٠٠	ج	٢٠٠	د	١٠٠
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

٢ أقدر ناتج الطرح باستعمال التقريب إلى أقرب مئة :  $٦٤٧ - ٢٨١ = \dots$

أ	٢٦٦	ب	٢٠٠	ج	٣٦٦	د	٣٠٠
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

٣ أقدر ناتج الجمع باستعمال التقريب :  $٢٣٩ + ٤٣٤ = \dots$

أ	٦٥٠	ب	٦٧٠	ج	٧٠٠	د	٧٦٠
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

٤ أوجد ناتج الضرب :  $١٢ \times ٥ \times ٢ = \dots$

أ	١٠	ب	٦٠	ج	١٠٠	د	١٢٠
---	----	---	----	---	-----	---	-----

٥ تريد فاطمة شراء ٣ كتب أثمانها ٢٠ ، ١٠ ، ٣٠ ريالاً ، و تُقدر أنها ستحتاج إلى ٥٠ ريالاً من أجل ذلك ؟ فهل هذا تقدير معقول ؟ أوضح اجابتي

أ	نعم ، لأن $٥٠ < ٦٠$	ب	لا ، لأن $٥٠ > ٣٠$	ج	لا ، لأن $٥٠ < ٦٠$	د	نعم ، لأن $٥٠ > ٣٠$
---	---------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	---------------------

تدريبات نافس ( رياضيات ) الصف الثالث الابتدائي



اسم الطالبة : .....

ظلي الإجابة الصحيحة :

١	أ	ب	ج	د
٢	أ	ب	ج	د
٣	أ	ب	ج	د
٤	أ	ب	ج	د
٥	أ	ب	ج	د

تدريبات نافس ( رياضيات ) الصف الثالث الابتدائي



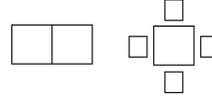
اسم الطالبة : .....

ظلي الإجابة الصحيحة :

١	أ	ب	ج	د
٢	أ	ب	ج	د
٣	أ	ب	ج	د
٤	أ	ب	ج	د
٥	أ	ب	ج	د

## الأنماط والعلاقات و الدوال

١ إذا كان لدينا طاولتين يحيط بها ٤ كراسي ، فكم كرسيًا يمكن أن نضع حول طاولتين وضعتا جنباً إلى جنب كما يظهر في الصورة الآتية ؟



أ ٤      ب ٦      ج ٨      د ١٠

٢ ما الشكل التاسع عشر في النمط الآتي :



أ □      ب ♥      ج △      د ○

٣ رسمت سعاد ١٦ مثلثًا وكانت تترك ثلاثة بلا تلوين ، و تلون الرابع باللون الأزرق إذا استمرت على هذا النمط ، فكم مثلثًا لونت سعاد باللون الأزرق ؟

أ ٤      ب ٣      ج ٢      د ١

٤ ما القاعدة التي يتبعها النمط التالي :

٩٠ ، ٩٢ ، ٩٤ ، ٩٦

أ أطر ٤      ب أضيف ٢      ج أطر ٢      د أضيف ٤

٥ تتناقص مساحة المثلثات المجاورة من اليمين إلى اليسار ، أوسع النمط لأجد ارتفاع المثلث التالي ؟



أ ٤ سم      ب ٣ سم      ج ٢ سم      د ١ سم

## البنى الجبرية و العبارات الرياضية ( ١ )

أجد ناتج الجمع ذهنيًا ، و أحدد خاصية الجمع : ٢

$$\begin{array}{r} ٧ \\ + ٣ \\ \hline \end{array}$$

١

أ ١٢ ، الإبدال      ب ١٢ ، التجميع      ج ١٧ ، العنصر المحايد      د ١٠ ، التجميع

أكتب العدد المناسب في  أحدد الخاصية في كل مما يأتي :

$$\square = ٠ + ٣٤٥$$

٢

أ ٠ ، الإبدال      ب ٣٤٥ ، العنصر المحايد      ج ٣٤٥ ، التجميع      د ٠ ، التوزيع

$$\dots = ( ٥ \times ٤ ) \times ٣$$

٣

أ ٢٠      ب ٤٠      ج ٦٠      د ٨٠

ما العدد المناسب في الفراغ :  $٧ \times \dots = ٦ \times ٧$

٤

أ ٦      ب ٧      ج ٣٦      د ٤٢

العنصر المحايد في الضرب هو :

٥

أ ٠      ب ١      ج ٢      د ٣

تدريبات نافس ( رياضيات ) الصف الثالث الابتدائي



اسم الطالبة : .....

ظلي الإجابة الصحيحة :

١	أ	ب	ج	د
٢	أ	ب	ج	د
٣	أ	ب	ج	د
٤	أ	ب	ج	د
٥	أ	ب	ج	د

## البنى الجبرية و العبارات الرياضية ( ٢ )

الجملة العددية التي تستعمل التحقق من ناتج الجمع :  $٥٧٢ = ٢٤٥ + ٣٢٧$  هي

أ	$= ٢٤٥ - ٥٧٢$ ٣٢٧	ب	$= ٣٢٧ + ٢٤٥$ ٥٧٢	ج	$= ٢٤٥ - ٣٢٧$ ٨٢	د	$= ٢٤٥ + ٥٧٢$ ٨١٧
---	----------------------	---	----------------------	---	---------------------	---	----------------------

الضرب هو :

أ	طرح متكرر	ب	جمع متكرر	ج	ضرب متكرر	د	قسمة متكررة
---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-------------

للتحقق من ناتج القسمة  $٥ = ٧ \div ٣٥$  نستعمل

أ	$٣٥ = ٥ \times ٧$	ب	$٢ = ٥ - ٧$	ج	$١٢ = ٥ + ٧$	د	$٣٠ = ٥ - ٣٥$
---	-------------------	---	-------------	---	--------------	---	---------------

أي الجمل العددية التالية تنتمي إلى مجموعة الحقائق المترابطة التالية :

$$٥ = ٣ \div ١٥ , ١٥ = ٥ \times ٣ , ١٥ = ٣ \times ٥$$

أ	$٤٥ = ١٥ \times ٣$	ب	$١ = ١٥ \times ١٥$	ج	$١٥ = ١ \div ١٥$	د	$٣ = ٥ \div ١٥$
---	--------------------	---	--------------------	---	------------------	---	-----------------

بلغت درجة الحرارة صباح أحد الأيام ٢٥ درجة مئوية ، و بعد الظهر أصبحت ٣٨ درجة مئوية ، أجد الفرق بين درجتي الحرارة ؟

أ	١٠	ب	٢٣	ج	١٣	د	٦٣
---	----	---	----	---	----	---	----

تدريبات نافس ( رياضيات ) الصف الثالث الابتدائي



اسم الطالبة : .....

ظلي الإجابة الصحيحة :

١	أ	ب	ج	د
٢	أ	ب	ج	د
٣	أ	ب	ج	د
٤	أ	ب	ج	د
٥	أ	ب	ج	د

تدريبات نافس ( رياضيات ) الصف الثالث الابتدائي



اسم الطالبية : .....

ظلي الإجابة الصحيحة :

١	أ	ب	ج	د
٢	أ	ب	ج	د
٣	أ	ب	ج	د
٤	أ	ب	ج	د
٥	أ	ب	ج	د

## الأشكال الهندسية

١	الشكل التالي يُسمى :				
أ	اسطوانة	ب	مخروط	ج	هرم رباعي
د	كرة				
٢	المجسم الذي له ٦ أوجه و ٨ رؤوس و ١٢ حرف هو :				
أ	المكعب	ب	الأسطوانة	ج	الكرة
د	المخروط				
٣	لدى محمد مضلعًا خماسيًا جميع أضلاعه متساوية الطول ، إذا كان طول ضلعه ١٠ سنتيمتر ، فإن محيطه يساوي :				
أ	٢٠سم	ب	٣٠سم	ج	٤٠سم
د	٥٠سم				
٤	الشكل الذي له عدد غير محدد من محاور التماثل هو :				
أ	الدائرة	ب	المربع	ج	المستطيل
د	شبه المنحرف				
٥	رسمت وفاء مضلعًا له ٦ أضلاع و ٦ زوايا ، فما اسم هذا المضلع ؟				
أ	رباعي	ب	خماسي	ج	سداسي
د	ثماني				

تدريبات نافس ( رياضيات ) الصف الثالث الابتدائي



اسم الطالبة : .....

ظلي الإجابة الصحيحة :

١	أ	ب	ج	د
٢	أ	ب	ج	د
٣	أ	ب	ج	د
٤	أ	ب	ج	د
٥	أ	ب	ج	د

## القياس و وحداته ( ١ )

١	محيط المثلث المجاور يُساوي :							
أ	١٦ سم	ب	١٨ سم	ج	٢٠ سم	د	٢٤ سم	
٢	كم تصبح مساحة الشكل المظلل إذا أضفنا إليه ٣ وحدات مربعة :							
أ	٦ وحدات مربعة	ب	٧ وحدات مربعة	ج	٨ وحدات مربعة	د	٩ وحدات مربعة	
٣	محيط الشكل التالي يساوي :							
أ	٤ وحدات مربعة	ب	٦ وحدة مربعة	ج	٨ وحدة مربعة	د	١٠ وحدة مربعة	
٤	مساحة مستطيل طوله ٥ م و عرضه ٢ م تُساوي :							
أ	٥ متر مربع	ب	٧ متر مربع	ج	١٠ متر مربع	د	١٢ متر مربع	
٥	أوجدي محيط مربع طول ضلعه ١ سم ؟							
أ	١ سم	ب	٢ سم	ج	٣ سم	د	٤ سم	

تدريبات نافس ( رياضيات ) الصف الثالث الابتدائي



اسم الطالبة : .....

ظلي الإجابة الصحيحة :

١	أ	ب	ج	د
٢	أ	ب	ج	د
٣	أ	ب	ج	د
٤	أ	ب	ج	د
٥	أ	ب	ج	د

## القياس و وحداته ( ٢ )

١ أفضل تقدير لطول نملة هو :

أ ٣ م      ب ٣ ملم      ج ٣ سم      د ٣ كلم

٢ الوحدة المترية التي تستعمل لقياس الكتلة هي :

أ سنتيمتر      ب اللتر      ج الكيلو جرام      د الكيلو متر

٣ م لتر = ..... ملتر

أ ٥٠      ب ٥٠٠      ج ٥٠٠٠      د ٥٠٠٠٠

٤ كتلة حبة التفاح :

أ ٢٠٠ جرام      ب ١٠ جرام      ج ٧ كجم      د ٦ كجم

٥ أختار التقدير الأفضل لقياس سعة كوب من الماء :

أ ٩٠٠ مل      ب ٩ ل      ج ٢ ل      د ٢٥٠ مل

## القياس و وحداته ( ٣ )

تدريبات نافس ( رياضيات ) الصف الثالث الابتدائي



اسم الطالبة : .....

ظلي الإجابة الصحيحة :

١	أ	ب	ج	د
٢	أ	ب	ج	د
٣	أ	ب	ج	د
٤	أ	ب	ج	د
٥	أ	ب	ج	د

ما هي فئة النقود المناسبة لشراء قلم رصاص؟				
١	أ		ب	
		د	ج	ب
				
أراد سالم شراء هدية لأمه بسعر ٢١٧ ريالاً أي من القيم النقدية التالية مناسبة لشراء الهدية؟				
٢	أ		ب	
		د	ج	ب
				
ذهبت أمل و هند إلى متجر الألعاب لشراء لعبة سعرها ٤٨٠ ريالاً . أي مما يلي يمثل المبلغ الذي ينقصهما لشراء هذه اللعبة؟				
٣	أ	٨٣	ب	٦٧
		د	ج	٥٢
		٤٨		
حددي المبلغ الأكبر من المبالغ النقدية التالية :				
٤	أ		ب	
		د	ج	ب
				

اتفق الأصدقاء الثلاثة احمد و علي وفيصل على ان يساعدوا أحد الفقراء ،  
فدفع كل منهم مبلغاً من المال ، حسب الشكل ادناه . أي ممايلي يمثل مجموع  
مادفعوا ؟

أحمد	علي	فيصل

٧٤٠

د

٧٣٠

ج

٦٨٠

ب

٥٦٠

أ

تدريبات نافس ( رياضيات ) الصف الثالث الابتدائي



اسم الطالبة : .....

ظلي الإجابة الصحيحة :

١	أ	ب	ج	د
٢	أ	ب	ج	د
٣	أ	ب	ج	د
٤	أ	ب	ج	د
٥	أ	ب	ج	د

## القياس و وحداته ( ٤ )

١ إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٥ ، فإن عدد الدقائق التي يشير إليها تساوي :

أ	٣٥ دقيقة	ب	١٥ دقيقة	ج	٢٥ دقيقة	د	٥ دقائق
---	----------	---	----------	---	----------	---	---------

٢ أعدد الساعة التي تشير إلى أن الوق هو الثامنة و النصف :

أ		ب		ج		د	
---	---	---	---	---	---	---	--

٣ أكتبي الزمن الذي تُشير إليه ساعة العقارب ؟



أ	٣:٥٠	ب	١٠:١٠	ج	١٠:٠٣	د	٣:١٠
---	------	---	-------	---	-------	---	------

٤ إذا كانت ساعة الحائط تشير إلى الوقت ٥:٣٧ ، فكم سيكون الوقت يعد مرور ربع ساعة ؟

أ	٥:٥٢	ب	٥:٢٢	ج	٥:٠٠	د	٤:٥٢
---	------	---	------	---	------	---	------

٥ لعبت خديجة ساعة واحدة ، ثم نامت ساعتين و استيقظت عند الساعة ٤:٠٠ مساءً ، متى بدأت خديجة اللعب ؟

أ	١٢:٠٠ ظهرًا	ب	١:٠٠ مساءً	ج	٢:٠٠ مساءً	د	٣:٠٠ مساءً
---	-------------	---	------------	---	------------	---	------------

تدريبات نافس ( رياضيات ) الصف الثالث الابتدائي



اسم الطالبة : .....

ظلي الإجابة الصحيحة :

١	أ	ب	ج	د
٢	أ	ب	ج	د
٣	أ	ب	ج	د
٤	أ	ب	ج	د
٥	أ	ب	ج	د

## الإحصاء و التمثيلات البيانية

١ طريقة جمع البيانات عن طريق طرح أسئلة تُسمى :

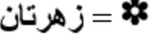
أ المسح      ب التمثيل بالرموز      ج التمثيل بالأعمدة      د لوحة الاشارات

٢ سجل محمد ١٠ أهداف في مباراة كرة السلة ، فكم كرة يجب رسمها مقابل اسم محمد في التمثيل بالرموز أدناه ؟

الأهداف المسجلة	
محمود	
خالد	
محمد	
المفتاح =  هدفين	

أ ٣      ب ٤      ج ٥      د ٦

٣ ما الذي يمثله التمثيل بالرموز المجاور :

ألوان الأزهار	
أحمر	
أصفر	
أبيض	
بنفسجي	
المفتاح :	 = زهرتان

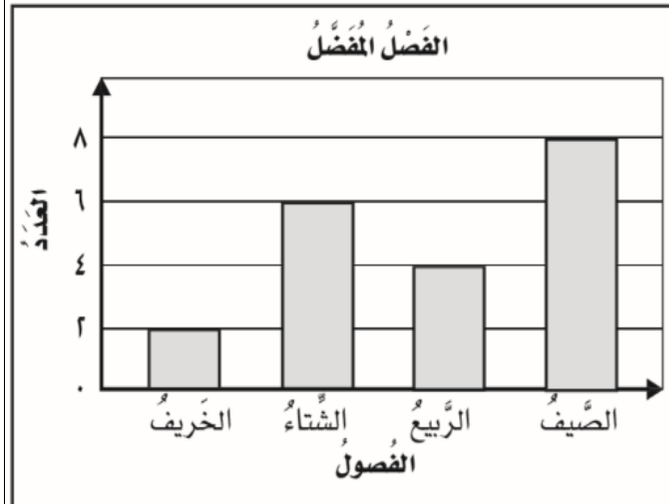
أ ألوان الأزهار      ب أنواع الأزهار      ج الأزهار المفضلة      د الألوان المفضلة

تعرض لوحة الإشارات المجاورة الأوقات التي تصل فيها هند إلى المدرسة كل صباح على مدى ٤ أسابيع .  
أستعمل هذه اللوحة لتحديد عدد مرات وصولها الساعة ٧:٠٠ .

وقت وصول هند للمدرسة صباحًا		
عدد الأيام	الإشارات	الوقت
٢		٦:٠٠
٥		٦:٣٠
١٠		٦:٤٥
٤		٧:٠٠

أ	٢	ب	٤	ج	٥	د	١٠
---	---	---	---	---	---	---	----

بالاستفادة من التمثيل بالأعمدة المجاور و الذي يبين الفصل المفضل لمجموعة من الأشخاص ما مجموع الأشخاص الذين يفضلون فصل الصيف و الربيع و الخريف ؟



أ	٦	ب	٩	ج	١٢	د	١٤
---	---	---	---	---	----	---	----

تدريبات نافس ( رياضيات ) الصف الثالث الابتدائي



اسم الطالبة : .....

ظلي الإجابة الصحيحة :

١	ا	ب	ج	د
٢	ا	ب	ج	د
٣	ا	ب	ج	د
٤	ا	ب	ج	د
٥	ا	ب	ج	د