


## نموذج اختبار نافس

ناتج $٢٧ + ٤٦$ يساوي :				١
٣٧ (د)	٧٣(ج)	٣٦ (ب)	٦٢ (أ)	
<p>اختر جملة الضرب المناسبة .</p> 				٢
$١٦ = ٤ \times ٤$ (د)	$٢٠ = ٥ \times ٤$ (ج)	$١٥ = ٥ \times ٣$ (ب)	$١٢ = ٤ \times ٣$ (أ)	
<p>حدد أي العمليتين أنسب (الجمع أم الطرح) ثم حل المسألة الآتية :</p> <p>يزيد ارتفاع برج العرب ١٩ متراً عن ارتفاع برج المملكة، فإذا كان ارتفاع برج المملكة ٣٠٢ متراً . فكم متر ارتفاع برج العرب؟</p>				٣
٨٣٢، الطرح، (د)	٨٣٢، الجمع، (ج)	٣٢١، الطرح، (ب)	٣٢١، الجمع، (أ)	
<p>يكتب العدد <math>٨ + ٧٠ + ٦٠٠ + ٤٠٠٠</math> بالصيغة القياسية :</p>				٤
٤٦٧٨ (د)	٠٨٦٧٤ (ج)	٨٦٧٤٠ (ب)	٤٧٦٨ (أ)	
<p>عند ضرب العدد "٩" في العدد "١" يكون الناتج</p>				٥
١٠ (د)	٩ (ج)	١ (ب)	٠ (أ)	
<p>الرقم ٧ في العدد <u>٧٥٨٠</u> هو في منزلة :</p>				٦
(د) الألوف	(ج) المئات	(ب) العشرات	(أ) الآحاد	
<p>أي من الحالات الآتية يكون ناتج الضرب فيها ٤٠ ؟</p>				٧
(د) ٨ أيدي، في كل يد ٥ أصابع .	(ج) ٨ قطط لكل قطة أذنان .	(ب) ٨ سيارات لكل سيارة ٤ عجلات .	(أ) ٨ أشخاص، لكل شخص عينان	
<p>اشترى رياض ٥ نماذج طائرات، ودفع ٣٠ ريالاً ثمنها، فإذا كانت النماذج متساوية الثمن، فما ثمن النموذج الواحد بالريال؟</p>				٨
٣٠ (د)	٢٥ (ج)	٦ (ب)	٥ (أ)	

٩	خمسة صناديق، في كل صندوق قلمان. اكتب جملة الضرب التي تعبر عن عدد الأقلام في الصناديق الخمسة.							
	أ) $12 = 2 \times 6$	ب) $6 = 1 \times 6$	ج) $10 = 2 \times 5$	د) $5 = 1 \times 5$				
١٠	أي عمليات الطرح الآتية لا تحتاج إعادة تجميع؟							
	أ) $15 - 42$	ب) $42 - 53$	ج) $49 - 67$	د) $59 - 98$				
١١	$259 - 418$							
	أ) $159$	ب) $240$	ج) $142$	د) $677$				
١٢	اشترى عمر علبة عصير وعلبة حليب حسب الأسعار التالية:							
	<table border="1"> <tr> <td>علبة حليب</td> <td>٤ ريال</td> </tr> <tr> <td>كارتون عصير</td> <td>١٠ علب بـ ٣٠ ريالاً</td> </tr> </table>		علبة حليب	٤ ريال	كارتون عصير	١٠ علب بـ ٣٠ ريالاً	فكم دفع ثمناً لها بالريال؟	
علبة حليب	٤ ريال							
كارتون عصير	١٠ علب بـ ٣٠ ريالاً							
	أ) $4$	ب) $7$	ج) $41$	د) $34$				
١٣	أي جمل الضرب الآتية تعبر عن المسألة؟ حفظت سلمى ٧ قصائد من الشعر في كل قصيدة ٥ أبيات. كم بيتاً من الشعر حفظت سلمى؟							
	أ) $12 = 5 + 7$	ب) $35 = 5 \times 7$	ج) $49 = 7 \times 7$	د) $30 = 6 \times 5$				
١٤	وقف مجموعة من الطلاب في ٧ صفوف، في كل صف ثلاثة طلاب، إذا غادر واحد منهم المجموعة، فكم طالبا بقي؟							
	أ) $13$	ب) $14$	ج) $20$	د) $21$				
١٥	لدى نادبة ٣٦ ملصقاً تحتفظ بها في علب ملونة، إذا كانت تضع كل ٩ ملصقات في علبة ملونة، فكم عدد العلب الملونة؟							
	أ) $4$	ب) $5$	ج) $7$	د) $8$				