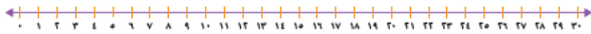


اسم الطالبة :

المهارة : إيجاد ناتج الجمع أفقياً ورأسياً		المهارة : تحديد أنماط الأشياء وتوسعتها وإنشاؤها	
<p>أكتب ناتج الجمع الآتي :</p> $\begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \dots = 6 + 3$		<p>اختر لإكمال النمط التالي :</p> 	
٨	أ		أ
٥	ب		ب
١٠	ج		ج
٩	د		د
المهارة : إيجاد ناتج الجمع بالعد التصاعدي		المهارة : إيجاد ناتج الطرح أفقياً ورأسياً	
<p>أستعمل خط الأعداد لأجد ناتج الجمع الآتي :</p>  $\dots = 3 + 8$		<p>أكتب ناتج الطرح الآتي :</p> $\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \dots = 8 - 5$	
١٠	أ	٢	أ
١١	ب	١٠	ب
١٢	ج	٣	ج
١٣	د	٤	د
المهارة : مقارنة الأعداد ضمن ١٠٠		المهارة : إيجاد ناتج الطرح بالعد التنازلي	
<p>أقارن باستعمال الإشارات (= ، > ، <) :</p> $82 \bigcirc 23$		<p>أستعمل خط الأعداد لأجد ناتج الطرح الآتي :</p>  $\dots = 5 - 12$	
<	أ	٥	أ
>	ب	٦	ب
=	ج	٧	ج
	د	٨	د

المهارة : ترتيب الأشياء وفق الطول والكتلة والسعة		المهارة : ترتيب الأشياء وفق الطول والكتلة والسعة	
 <p>الشيء الأخف هو :</p>		 <p>الشيء الأطول هو :</p>	
	أ	أ	
	ب	ب	
	ج	ج	
	د	د	
المهارة : عد الأعداد من ١ إلى ١٠٠		المهارة : ترتيب الأشياء وفق الطول والكتلة والسعة	
 <p>أستعمل خط الأعداد لأعد بالقفز : ٢ ، ٤ ، ٦ ،</p>		 <p>الشيء الأكثر سعة هو :</p>	
٧	أ	أ	
٨	ب	ب	
٩	ج	ج	
١٠	د	د	
المهارة : تصنيف المجسمات والأشكال المستوية		المهارة : تصنيف المجسمات والأشكال المستوية	
 <p>الشيء الذي له الشكل نفسه هو :</p>		 <p>المجسم الذي له الشكل نفسه هو :</p>	
	أ	أ	
	ب	ب	
	ج	ج	
	د	د	