

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف نموذج أسئلة اختبارات مهاراتي

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الأول](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

الملف نموذج أسئلة اختبارات مهاراتي

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الأول](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">كتاب-الطالب</a>	1
<a href="#">كتاب دليل المعلم للرياضيات</a>	2
<a href="#">39 ورقة عمل لمادة الرياضيات</a>	3
<a href="#">تحميل كتاب الطالب</a>	4
<a href="#">دليل التقويم</a>	5

# أسئلة اختبارات





almanahj.com/sa  
المناهج السعودية


مهاراتي



## رياضيات – أول ابتدائي





## أسئلة اختبارات مهاراتي

المادة	رياضيات
المرحلة التعليمية المستهدفة	اول ابتدائي

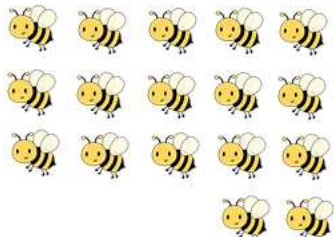
المهارة: كتابة جمل جمع باستعمال إشارتي الجمع والمساواة			
<p>جملة الجمع الصحيحة هي</p> <p>المنهج السعودية <a href="http://almanahj.com/sa">almanahj.com/sa</a></p> <p>   </p> <p>   </p>			
أ) $5 = 2 + 3$	ب) $8 = 5 + 3$	ج) $6 = 3 + 3$	

المهارة: تمييز الأعداد ضمن العدد (٢٠) باستعمال رسوم توضيحية			
<p>ترتيب القلم الأخضر المحاط بدائرة هو</p> <p>  </p>			
أ) ٧	ب) ٦	ج) ٥	





المهارة: استعمال التقابل لتحديد المجموعة التي فيها العدد نفسه من الأشياء			
<p>عدد علبة الألوان.....عدد فرشاة الرسم</p> <p>   </p>			
أ) أكثر من	ب) أقل من	ج) يساوي	

المهارة: تمييز الأعداد ضمن العدد (٢٠) باستعمال رسوم توضيحية			
ما مجموعة الديدان التي لها عدد السمكات نفسه 			
(أ)		(ب)	
		(ج)	

المهارة: تكوين العدد ٥			
القبعات تمثل طريقة لتكوين العدد ٥ . ما الطريقة الأخرى لتكوين العدد ٥ ؟  المنهج السموية <a href="http://almanahj.com/sa">almanahj.com/sa</a>			
(أ)		(ب)	
		(ج)	

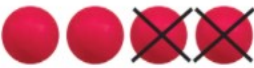

المهارة: تمييز الأعداد ضمن العدد (٢٠) باستعمال رسوم توضيحية			
عدد النحللات يساوي 			
(أ) ١٥	(ب) ١٦	(ج) ١٧	

المهارة: إيجاد ناتج الطرح			
ناتج طرح $7 - 0 =$			
(أ) ٧	(ب) ١	(ج) ٠	

المهارة: تحديد أنماط الأشياء وتوسيعها			
الزر التالي في النمط			
			
(أ)		(ب)	
			
		(ج)	
			

المهارة: ترتيب الأعداد من صفر إلى ١٠ باستعمال الصور التوضيحية			
العدد في <input type="text"/> يساوي			
			
(أ) ٦		(ب) ٥	
		(ج) ٢	

المهارة: حل مسائل رياضية على الطرح			
في الطبق ٨ بيضات كُسر منها ٣ بيضات . كم بيضة بقيت؟			
(أ) ٣		(ب) ٤	
		(ج) ٥	


المهارة: كتابة جمل الطرح باستعمال إشارتي الطرح والمساواة			
جملة الطرح الصحيحة			
			
			
(أ) ٣ = ١ - ٤		(ب) ٢ = ٢ - ٤	
		(ج) ٠ = ٠ - ٤	

almanahj.com/sa

من الآخر السعوية

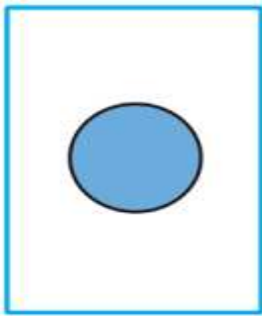
الجملة التي تمثل الشكل هي

## المهارة: كتابة حقائق الجمع أفقياً ورأسياً

المهارة: تمييز الأعداد ضمن العدد (٢٠) باستعمال رسوم توضيحية			
عدد الفراشات يساوي			
			
١٦			
٣ (أ)	٢ (ب)	١ (ج)	<a href="http://almanahj.com/sa">almanahj.com/sa</a>

المهارة: تحديد مواضع الأشياء بعضها بالنسبة إلى بعض باستعمال المفردات (أعلى، أوسط، أسفل)			
الصورة التي تدل على أن القبعة الحمراء تقع بالأعلى هي			
			
١٧			
٣ (أ)	٢ (ب)	١ (ج)	

المهارة: تمييز الأعداد ضمن العدد (٢٠) باستعمال رسوم توضيحية			
أي الرسومات تمثل الرقم ٤			
			
١٨			
٣ (أ)	٢ (ب)	١ (ج)	

المهارة: تصنيف مجموعة من الأشياء وفق خاصية واحدة			
الشكل الملون داخل الإطار يسمى			
			
١٩			
٣ (أ)	٢ (ب)	١ (ج)	

المهارة: تحديد مواضع الأشياء بعضها بالنسبة إلى بعض باستعمال المفردات (فوق، تحت)

يقع البالون الأحمر.....الشجرة

٢٠



(ج) فوق

(ب) تحت

(أ) وسط