

الدور	الفصل الدراسي	العام الدراسي
الثاني <input type="checkbox"/>	الثاني <input type="checkbox"/> الثالث <input checked="" type="checkbox"/>	الأول <input type="checkbox"/> ١٤٤٤-١٤٤٣ هـ

الصف	المادة
الثالث الابتدائي	رياضيات
الزمن	عدد الأسئلة
ساعتان	٣
عدد الاوراق	٤

اسم الطالب نموذج اختبار نهائي يمكن الاستفادة منه عند اعداد الاسئلة.....
رقم الجلوس

٨

السؤال الأول:
أ. ضع علامة (✓) على الاختيار الصحيح لكل فقرة :

٢	١
<p>مكعب مرقمة أوجهه ب ١،٢،٣،٤،٥،٦ احتمال ظهور العدد ٧ في أحد أوجهه هو احتمال</p>	<p>الوحدة الأنسب لقياس كتلة سيارة</p>
<p>أ <input type="checkbox"/> ب <input type="checkbox"/> ج <input type="checkbox"/> د <input type="checkbox"/> هـ <input type="checkbox"/> ز <input type="checkbox"/> ح <input type="checkbox"/> ط <input type="checkbox"/> ي <input type="checkbox"/> ك <input type="checkbox"/> ل <input type="checkbox"/> م <input type="checkbox"/> ن <input type="checkbox"/> س <input type="checkbox"/> ع <input type="checkbox"/> ف <input type="checkbox"/> ق <input type="checkbox"/> ك <input type="checkbox"/> ج <input type="checkbox"/> ح <input type="checkbox"/> ط <input type="checkbox"/> ي <input type="checkbox"/> ك <input type="checkbox"/> ل <input type="checkbox"/> م <input type="checkbox"/> ن <input type="checkbox"/> س <input type="checkbox"/> ع <input type="checkbox"/> ف <input type="checkbox"/> ق</p>	<p>أ <input type="checkbox"/> ب <input type="checkbox"/> ج <input type="checkbox"/> د <input type="checkbox"/> هـ <input type="checkbox"/> ز <input type="checkbox"/> ح <input type="checkbox"/> ط <input type="checkbox"/> ي <input type="checkbox"/> ك <input type="checkbox"/> ل <input type="checkbox"/> م <input type="checkbox"/> ن <input type="checkbox"/> س <input type="checkbox"/> ع <input type="checkbox"/> ف <input type="checkbox"/> ق</p>

٤	٣
<p>الفطائر المفضلة لدى أكثر الطلاب هي</p>	<p>الوحدة الأنسب لقياس سعة الشكل المجاور</p>
<p>أ <input type="checkbox"/> ب <input type="checkbox"/> ج <input type="checkbox"/> د <input type="checkbox"/> هـ <input type="checkbox"/> ز <input type="checkbox"/> ح <input type="checkbox"/> ط <input type="checkbox"/> ي <input type="checkbox"/> ك <input type="checkbox"/> ل <input type="checkbox"/> م <input type="checkbox"/> ن <input type="checkbox"/> س <input type="checkbox"/> ع <input type="checkbox"/> ف <input type="checkbox"/> ق</p>	<p>أ <input type="checkbox"/> ب <input type="checkbox"/> ج <input type="checkbox"/> د <input type="checkbox"/> هـ <input type="checkbox"/> ز <input type="checkbox"/> ح <input type="checkbox"/> ط <input type="checkbox"/> ي <input type="checkbox"/> ك <input type="checkbox"/> ل <input type="checkbox"/> م <input type="checkbox"/> ن <input type="checkbox"/> س <input type="checkbox"/> ع <input type="checkbox"/> ف <input type="checkbox"/> ق</p>

٦	٥
<p>الكسر الذي يمثل الجزء الملون</p>	<p>عدد محاور التناظر للشكل المجاور :</p>
<p>أ <input type="checkbox"/> ب <input type="checkbox"/> ج <input type="checkbox"/> د <input type="checkbox"/> هـ <input type="checkbox"/> ز <input type="checkbox"/> ح <input type="checkbox"/> ط <input type="checkbox"/> ي <input type="checkbox"/> ك <input type="checkbox"/> ل <input type="checkbox"/> م <input type="checkbox"/> ن <input type="checkbox"/> س <input type="checkbox"/> ع <input type="checkbox"/> ف <input type="checkbox"/> ق</p>	<p>أ <input type="checkbox"/> ب <input type="checkbox"/> ج <input type="checkbox"/> د <input type="checkbox"/> هـ <input type="checkbox"/> ز <input type="checkbox"/> ح <input type="checkbox"/> ط <input type="checkbox"/> ي <input type="checkbox"/> ك <input type="checkbox"/> ل <input type="checkbox"/> م <input type="checkbox"/> ن <input type="checkbox"/> س <input type="checkbox"/> ع <input type="checkbox"/> ف <input type="checkbox"/> ق</p>

٨	٧
<p>الكسر الذي يمثل الأوراق الملونة هو</p>	<p>مضلع له خمس أضلاع و خمس زوايا</p>
<p>أ <input type="checkbox"/> ب <input type="checkbox"/> ج <input type="checkbox"/> د <input type="checkbox"/> هـ <input type="checkbox"/> ز <input type="checkbox"/> ح <input type="checkbox"/> ط <input type="checkbox"/> ي <input type="checkbox"/> ك <input type="checkbox"/> ل <input type="checkbox"/> م <input type="checkbox"/> ن <input type="checkbox"/> س <input type="checkbox"/> ع <input type="checkbox"/> ف <input type="checkbox"/> ق</p>	<p>أ <input type="checkbox"/> ب <input type="checkbox"/> ج <input type="checkbox"/> د <input type="checkbox"/> هـ <input type="checkbox"/> ز <input type="checkbox"/> ح <input type="checkbox"/> ط <input type="checkbox"/> ي <input type="checkbox"/> ك <input type="checkbox"/> ل <input type="checkbox"/> م <input type="checkbox"/> ن <input type="checkbox"/> س <input type="checkbox"/> ع <input type="checkbox"/> ف <input type="checkbox"/> ق</p>

٤

السؤال الأول:
ب. أجب عما يلي:

٤	٣	٢	١
<p>اكتب حجم الجسم</p> <p>الحجم = وحدات مكعبة</p>	<p>تشير الساعة إلى:</p> <p>الزمن ____:____</p>	<p>أوجد مساحة المستطيل المظلل</p> <p>المساحة =</p>	<p>احسب محيط الشكل</p> <p>المحيط =</p>

السؤال الأول:
جـ. حل المسألتين الآتيتين :

أ. أقام فهد حفلاً بمناسبة تخرجه فدعا ٣ من زملائه في الدراسة، و٥ من أصدقائه، و٩ من جيرانه، فأعذر ٧ منهم من الحضور، فكم عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل؟

الجواب: عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل =

ب. اليوم أصبح مع فاطمة ٣٦ قلماً، وقد كان معها أمس نصف هذا العدد زائد اثنين، فكم كان معها أمس؟

الجواب: كان معها أمس =

السؤال الثاني:

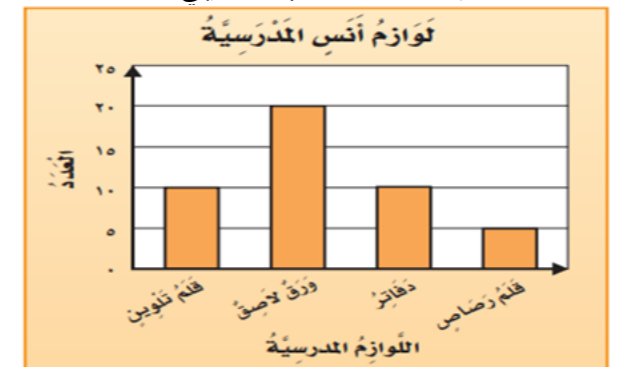
أ. ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :

الفقرة	العبارة	الإشارة
١	الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتي الرياض وجدة هي السنتيمتر	
٢	تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم.	
٣	البيانات التي نحصل عليها من عملية المسح يمكن تمثيلها بلوحة إشارات.	
٤	المضلع هو شكل مستوي مغلق .	
٥	الشكل المستوي هو شكل ثنائي الأبعاد له طول و عرض .	
٦	البسط هو العدد العلوي في الكسر .	
٧	الوصف الذي يعبر عن إمكانية وقوع حدث ما يسمى الاحتمال	
٨	يعرف عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكل أو منطقة دون تداخل بالمساحة	

السؤال الثاني:
ب - أجب على ما يلي:

٤

من خلال التمثيل بالأعمدة ، أجب عما يلي :



١. أي من لوازم المدرسة لدى أنس متساوية في العدد؟

..... و

٢. ما عدد الدفاتر لدى أنس؟

.....

٢

أصف احتمال اختيار كل لون واكتب (أكيد ، أكثر احتمال ، أقل احتمال ، مستحيل):



.....

.....

.....

.....

أحمر
أخضر
أزرق
أزرق وأخضر

السؤال الثاني:

جـ. أجب على ما يلي:

٣

أ. لدى ماجد بنتالان (أخضر وأبيض) و قميصان (أسود ورمادي) بكم طريقة يمكن ان يظهر ماجد مرتدياً قميصاً وبنطالاً؟

الجواب: عدد الطرق =

ب. مع هند ٥ قطع حمراء و ٤ قطع صفراء ، فما الكسر الذي يمثل القطع الصفراء ؟

الجواب : الكسر الذي يمثل القطع الصفراء = —

السؤال الثالث :

أ. أكمل الفراغ لكل من الصور التالية: (أكيد ، كرة ، محور واحد ، $\frac{2}{3}$)

٤

الكسر الذي يمثل الجزء الملون	عدد محاور التماثل للشكل	اسم الشكل	احتمال سحب تفاحة من هذا الكيس
.....

السؤال الثالث :

ب -

٣

أقارن مستعملاً (= ، > ، <)	أقارن مستعملاً (= ، > ، <)	الكسر المكافئ للكسر المعطى هو
$\frac{2}{3} \bigcirc \frac{1}{3}$	$\frac{4}{10} \bigcirc \frac{7}{10}$	$\frac{1}{4} = \frac{1}{2}$

السؤال الثالث : ج

٣

لون الكسر المطلوب $\frac{3}{7}$	الوحدة المناسبة لقياس سعة المسبح	اكمل الفراغات التالية:
		اسم الشكل:
	ل <input type="checkbox"/> مل <input type="checkbox"/>	عدد الأوجه:
		عدد الرؤوس:
		عدد الأحرف:

انتهت الأسئلة