

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

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>أقل احتمالاً <input type="checkbox"/> ج <input type="checkbox"/> أكيد <input type="checkbox"/> ب <input type="checkbox"/> مستحيل <input checked="" type="checkbox"/> أ</p>	<p>كجم <input checked="" type="checkbox"/> ج <input type="checkbox"/> كم <input type="checkbox"/> ب <input type="checkbox"/> جم <input type="checkbox"/> أ</p>

٤	٣
<p>الفطائر المفضلة لدى أكثر الطلاب هي</p>	<p>الوحدة الأنسب لقياس سعة الشكل المجاور</p>
<p>الزعتري <input type="checkbox"/> ج <input type="checkbox"/> اللحم <input checked="" type="checkbox"/> ب <input type="checkbox"/> الجبن <input type="checkbox"/> أ</p>	<p>٥٠ لتر <input type="checkbox"/> ج <input type="checkbox"/> ٥ لتر <input type="checkbox"/> ب <input type="checkbox"/> ٥ مللتر <input checked="" type="checkbox"/> أ</p>

٦	٥
<p>الكسر الذي يمثل الجزء الملون</p>	<p>عدد محاور التناظر للشكل المجاور :</p>
<p>$\frac{5}{9}$ <input type="checkbox"/> ج <input type="checkbox"/> $\frac{5}{3}$ <input type="checkbox"/> ب <input checked="" type="checkbox"/> $\frac{3}{5}$ <input type="checkbox"/> أ</p>	<p>٣ <input type="checkbox"/> ج <input type="checkbox"/> ٢ <input type="checkbox"/> ب <input type="checkbox"/> ١ <input checked="" type="checkbox"/> أ</p>

٨	٧
<p>الكسر الذي يمثل الأوراق الملونة هو</p>	<p>مضلع له خمس أضلاع و خمس زوايا</p>
<p>$\frac{2}{4}$ <input type="checkbox"/> ج <input type="checkbox"/> $\frac{4}{6}$ <input checked="" type="checkbox"/> ب <input type="checkbox"/> $\frac{3}{5}$ <input type="checkbox"/> أ</p>	<p>مثلاث <input type="checkbox"/> ج <input type="checkbox"/> ثماني <input type="checkbox"/> ب <input checked="" type="checkbox"/> خماسي <input type="checkbox"/> أ</p>

٤

السؤال الأول:
ب. أجب عما يلي:

٤	٣	٢	١
<p>اكتب حجم الجسم</p>	<p>تشير الساعة إلى:</p>	<p>أوجد مساحة المستطيل المظلل</p>	<p>احسب محيط الشكل</p>
<p>الحجم = ١٠ وحدات مكعبة</p>	<p>الزمن $3:30$</p>	<p>المساحة = $4 \times 5 = 20$</p>	<p>المحيط = $3 + 5 + 5 = 13$</p>

السؤال الأول:
ج. 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؟

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

الجواب: عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل = (٣ + ٥ + ٩) - ٧ = ١٠ أشخاص
الجواب: كان معها أمس = (٣٦ ÷ ٢) + ٢ = ٢٠ قلماً

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	x
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:

١ من خلال التمثيل بالأعمدة ، أجب عما يلي :

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

أحمر
أخضر
أزرق
أزرق وأخضر

١. أي من لوازم المدرسة لدى أنس متساوية في العدد؟
دفاتر و قلم تلوين
٢. ما عدد الدفاتر لدى أنس؟
١ دفاتر

توزيع أنس المدرسية

اللون	العدد
قلم تلوين	10
دفاتر	20
قلم رصاص	5
ورق لاصق	10

قلم تلوين
دفاتر
قلم رصاص
ورق لاصق

أزرق
أزرق
أزرق
أخضر
أزرق

مستحيل
أقل احتمال
أكثر احتمال
أكيد

السؤال الثاني:

ج. أجب على ما يلي:

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





الجواب: عدد الطرق = ٤

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

الجواب: الكسر الذي يمثل القطع الصفراء = $\frac{4}{9}$

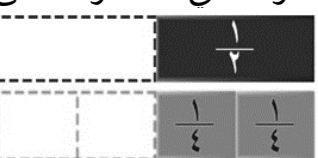
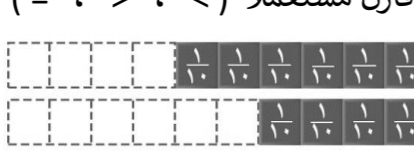
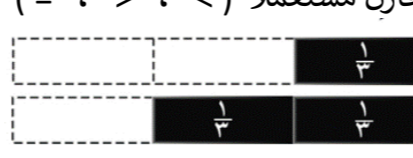
السؤال الثالث :

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

			
احتمال سحب تفاحة من هذا الكيس أكيد	اسم الشكل كرة	عدد محاور التماثل للشكل محور واحد	الكسر الذي يمثل الجزء الملون $\frac{2}{3}$

السؤال الثالث :

ب.

الكسر المكافئ للكسر المعطى هو	أقارن مستعملاً (< ، > ، =)	أقارن مستعملاً (< ، > ، =)
		
$\frac{1}{4} = \frac{2}{8}$	$\frac{4}{10} < \frac{7}{10}$	$\frac{2}{3} > \frac{1}{3}$

السؤال الثالث : ج

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

انتهت الأسئلة

