

البيانات الأولية لورقة الأسئلة

(اختبار نهائي)

الدور	الفصل الدراسي	العام الدراسي
الثالث	الثاني	الأول
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	١٤٤٤-١٤٤٣
الثالث الابتدائي	الصف	اسم الطالب

رياضيات	المادة
ساعتان	الزمن
٣	عدد الأسئلة
٤	عدد الوراق	رقم الجلوس

بيان تقدير الدرجات

رقم السؤال	الدرجة المستحقة	المصححة	المراجعة	التوقيع	الاسم
١					
٢					
٣					
٤					
٥					
المجموع				راجعته:	جمعته:
الدرجة بعد المراجعة			

٨

السؤال الأول:

أ. وضع علامة (✓) على الاختيار الصحيح لكل فقرة :

٢

١



مكعب مرقمة أوجهه بـ ١،٢،٣،٤،٥،٦
احتمال ظهور العدد ٧ في أحد اوجهه هو
احتمال



الوحدة الأنسب
لقياس كتلة سيارة

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

٣



الفطائر المفضلة لدى
أكثر الطلاب هي



الوحدة الأنسب لقياس سعة
الشكل المجاور

الزعتر	<input type="checkbox"/> ج	<input type="checkbox"/> اللحم	<input checked="" type="checkbox"/> ب	<input type="checkbox"/> الجن	<input type="checkbox"/> أ	<input type="checkbox"/> ٥٠ لتر	<input type="checkbox"/> ٥٥ ملليتر	<input checked="" type="checkbox"/> ١
٦	<input type="checkbox"/> ج	<input type="checkbox"/> ٥	<input type="checkbox"/> ب	<input type="checkbox"/> ٣	<input checked="" type="checkbox"/> ٥	<input type="checkbox"/> ٣	<input type="checkbox"/> ٢	<input type="checkbox"/> ١

٥



الكسر الذي يمثل الجزء الملون

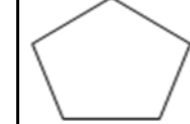
عدد محاور التناول للشكل المجاور:

$\frac{5}{9}$	<input type="checkbox"/> ج	$\frac{5}{3}$	<input type="checkbox"/> ب	$\frac{3}{5}$	<input checked="" type="checkbox"/> أ	<input type="checkbox"/> ٣	<input type="checkbox"/> ٢	<input type="checkbox"/> ١
٨	<input type="checkbox"/> ج	$\frac{4}{6}$	<input checked="" type="checkbox"/> ب	$\frac{3}{5}$	<input type="checkbox"/> أ	<input type="checkbox"/> مثلث	<input type="checkbox"/> ج	<input type="checkbox"/> ثمانى

٧



الكسر الذي يمثل الأوراق
الملونة هو



مضلع له خمس أضلاع وخمس زوايا

$\frac{2}{4}$	<input type="checkbox"/> ج	$\frac{4}{6}$	<input checked="" type="checkbox"/> ب	$\frac{3}{5}$	<input type="checkbox"/> أ	<input type="checkbox"/> مثلث	<input type="checkbox"/> ج	<input type="checkbox"/> ثمانى	<input checked="" type="checkbox"/> خماسي
٤	<input type="checkbox"/> ج	$\frac{4}{6}$	<input checked="" type="checkbox"/> ب	$\frac{3}{5}$	<input type="checkbox"/> أ	<input type="checkbox"/> ١	<input type="checkbox"/> ٢	<input type="checkbox"/> ٣	<input type="checkbox"/> ٤

السؤال الأول:
ب. أجوب عملي:

اكتب حجم المجسم

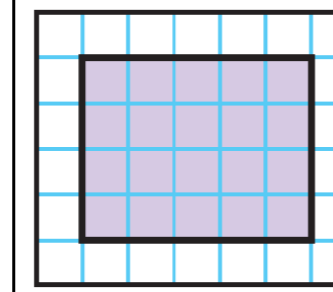


تشير الساعة إلى:



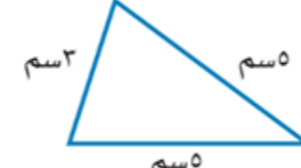
الزمن ٣٥ :

أوجد مساحة المستطيل
المظلل



المساحة = ٤٠ = ٣٦

احسب محيط الشكل



المحيط = ٣٤

الحجم = ١٠ . وحدات مكعبة

السؤال الأول:

جـ. حل المسألتين الآتيتين :

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

٣

أـ. لدى ماجد بنطالان (أحمر وأبيض) وقميصان (أسود ورمادي) بكم طريقة يمكن ان يظهر ماجد مرتدياً قميصاً وبنطالاً؟

ح

الجواب: عدد الطرق =
.....

٣

السؤال الثاني:

جـ. أجب على ما يلي:

أـ. لدى ماجد بنطالان (أحمر وأبيض) وقميصان (أسود ورمادي) بكم طريقة يمكن ان يظهر ماجد مرتدياً قميصاً وبنطالاً؟

الجواب: عدد الطرق =
.....

٣

بـ. مع هند ٥ قطع حمراء و٤ قطع صفراء ، فما الكسر الذي يمثل القطع الصفراء ؟

ح

الجواب : الكسر الذي يمثل القطع الصفراء =
.....

٤

السؤال الثالث :

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



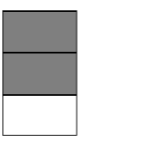
احتمال سحب تفاحة من
هذا الكيس



اسم الشكل



عدد محاور التماثل للشكل



الكسر الذي يمثل الجزء الملون

$\frac{1}{3}$

أكيد

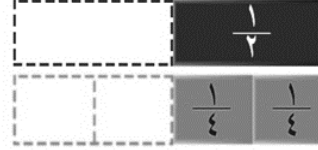
كرة

٣

السؤال الثالث :

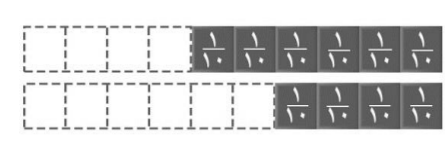
بـ.

الكسر المكافئ للكسر المعطى هو



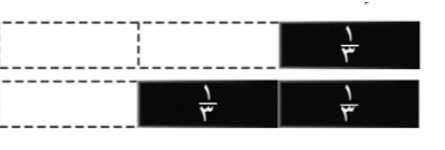
$$\frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$

أقارن مستعملاً (< ، > ، =)



$$\frac{2}{10} < \frac{6}{10}$$

أقارن مستعملاً (< ، > ، =)



$$\frac{2}{3} > \frac{1}{3}$$

٣

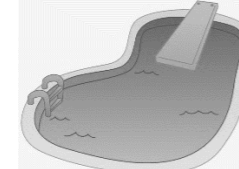
السؤال الثالث : جـ

أكمل الفراغات التالية:



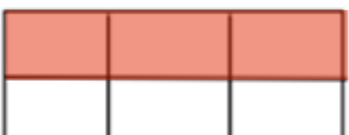
اسم الشكل:
عدد الأوجه:
عدد الرؤوس:
عدد الأحرف:

الوحدة المناسبة لقياس سعة المسبح



مل

لون الكسر المطلوب $\frac{3}{7}$



انتهت الأسئلة

٣

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

الجواب: عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل =
.....

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

الجواب: كان معها قلماً =
.....

٨

السؤال الثاني: أـ. ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

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

٤

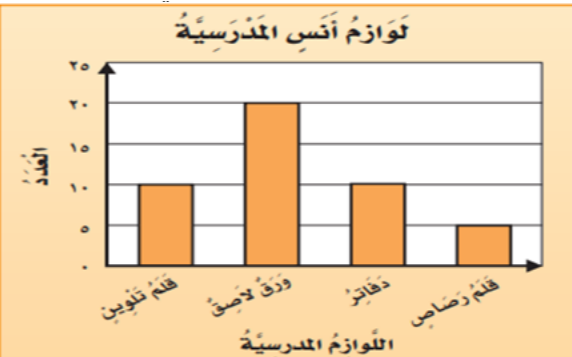
٢

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



جـ. تحويل
أقل احتمال
أكيد

أحمر
أخضر
أزرق
أزرق وأخضر



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

دفاتر و قلم تلوين

٢ـ. ما عدد الدفاتر لدى أنس؟ .

١٠ دفاتر