

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد المستوى السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa/7>

* للحصول على جميع أوراق المستوى السابع في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/qa/7math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد المستوى السابع في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا


<https://almanahj.com/qa/7math2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للمستوى السابع اضغط هنا


<https://almanahj.com/qa/grade7>



للتحدث إلى بوت المناهج القطرية على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/qacourse_bot

التاريخ: / / 2023	مدرسة الشمال الإعدادية الثانوية للبنات	
الاسم:..... الصف:.....	ورقة عمل جمع وطرح المقادير الجبرية فهم الامكانية والاحتمال	

السؤال الثالث	
أوجد ناتج الجمع $(24x - 1) + (-3y + 16)$	
السؤال الرابع	
أوجد ناتج الطرح $(5.8x + 0.6) - (1.6x - 3.11)$	
السؤال الخامس	
<p>كيس يحتوي على 22 كرة زجاجية، يوجد 7 كرات زجاجية بيضاء اللون و 3 كرات زجاجية خضراء اللون و 12 كرة زجاجية حمراء اللون</p> <p>1) ما احتمال اختيار كرة زجاجية بيضاء اللون عشوائيا من هذا الكيس من دون النظر الى ما بداخله؟</p> <p>2) ما امكانية اختيار كرة زجاجية حمراء اللون عشوائيا من هذا الكيس من دون النظر الى ما بداخله؟</p>	

التاريخ: / / 2023	مدرسة الشمال الإعدادية الثانوية للبنات	
الاسم:..... الصف:.....	ورقة عمل فهم الامكانية والاحتمال	

اختاري الإجابة الصحيحة بوضع علامة X	
السؤال الأول	
عند القاء حجر نرد، ما احتمال ظهور عدد فردي على الوجه العلوي؟	
	
A	$\frac{1}{6}$
B	$\frac{2}{6}$
C	$\frac{3}{6}$
D	$\frac{4}{6}$
السؤال الثاني	
عند دوران القرص الدوار. ما احتمال ان يتوقف المؤشر على الحرف A؟	
	
A	$\frac{1}{5}$
B	$\frac{2}{5}$
C	$\frac{3}{5}$
D	$\frac{4}{5}$



مدرسة الشمال الإعدادية
الثانوية للبنات

التاريخ: / / 2023

ورقة عمل الاحتمال النظري والتجريبي

الاسم:
الصف:

السؤال الثامن

يوضح الجدول نتائج توقف المؤشر عند تدوير القرص الدوار المقسم الى 5 أجزاء 20 مرة

النتيجة	1	2	3	4	5
التكرار	2	7	5	2	4

(1) ما الاحتمال النظري لاستقرار المؤشر على العدد 2؟

(2) ما الاحتمال التجريبي لاستقرار المؤشر على العدد 2؟

(3) قارني بين الاحتمال النظري والاحتمال التجريبي ؟ وضح اجابتك

السؤال التاسع

قطعة لعب منتظمة مكونة من 12 وجهها مرقمة من 1 الى 12

(1) اوجد احتمال ظهور عدد اكبر من 8 ؟

(2) اوجد احتمال ظهور عدد اصغر من 7 ؟

(3) اذا القيت قطعة اللعب 300 مرة ، فكم مرة تتوقع الحصول على 1 و 4 ؟



مدرسة الشمال الإعدادية
الثانوية للبنات

التاريخ: / / 2023

ورقة عمل الاحتمال النظري والتجريبي

الاسم:
الصف:

السؤال السادس

يوضح الجدول نتائج توقف المؤشر عند تدوير القرص الدوار المقسم الى 6 أجزاء 30 مرة

النتيجة	1	2	3	4	5	6
التكرار	4	6	5	2	8	5

(1) ما الاحتمال النظري لاستقرار المؤشر على العدد 5؟

(2) ما الاحتمال التجريبي لاستقرار المؤشر على العدد 5؟

(3) قارني بين الاحتمال النظري والاحتمال التجريبي ؟ وضح اجابتك

السؤال السابع

قطعة لعب منتظمة مكونة من 6 وجهها مرقمة من 1 الى 6

(1) اوجد احتمال ظهور عدد اصغر من 5 ؟

(2) اوجد احتمال ظهور عدد زوجي ؟

(3) اذا القيت قطعة اللعب 600 مرة ، فكم مرة تتوقع الحصول على 1 و 3 ؟