

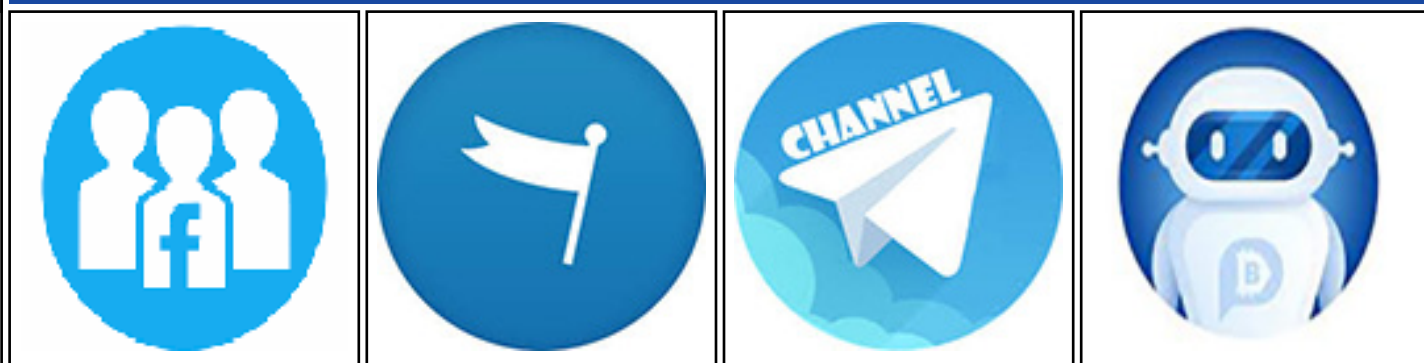
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف أسئلة اختبار تقويمي رابع

[موقع المناهج](#) ⇌ [المناهج الكويتية](#) ⇌ [الصف الخامس](#) ⇌ [رياضيات](#) ⇌ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

<a href="#">الرياضيات</a>	<a href="#">اللغة الانجليزية</a>	<a href="#">اللغة العربية</a>	<a href="#">التربية الاسلامية</a>
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">اوراق عمل رياضيات</a>	1
<a href="#">ورقة عمل</a>	2
<a href="#">ورقة عمل</a>	3
<a href="#">اوراق عمل للاختبار في مادة الرياضيات</a>	4
<a href="#">اختبار قصير مفيد في مادة الرياضيات</a>	5



## الاختبار التقويمي الرابع للصف الخامس

### الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2024-2025

بنود الاختبار	توزيع درجات الاختبار		درجة الاختبار	مدة الاختبار	موعد الاختبار
	مقالي	موضوعي			
(٤-١٠)	٣	٢	٥ درجات	لا تتجاوز ١٥ دقيقة من زمن الحصة	الأسبوع ١٤
(٥-١٠)					
(٦-١٠)					

إشراف الموجهة الفنية : أ. أسماء الفيلكاوي



نموذج (١) اختبار تقويمي (٤)  
في مادة الرياضيات للصف الخامس  
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م



السؤال الأول: أجب عن السؤال التالي.

عند إلقاء حجر نرد مرقم من ١ إلى ٦ مرة واحدة وملاحظة الوجه العلوي أوجد كلا مما يلي.

(١) احتمال ظهور العدد ٥

(٢) احتمال ظهور العدد ٨

(٣) احتمال ظهور عدد زوجي

السؤال الثاني:

في البنود من (١-٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

١	اللعبة التي يكون فيها فرص الفوز متساوية لجميع اللاعبين تسمى لعبة عادلة	أ	ب
٢	٣٤ ٪ في الصورة العشرية هي ٣,٤	أ	ب

انتهت الأسئلة،،،



**إجابة نموذج (١) اختبار تقويمي (٤)**  
**في مادة الرياضيات للصف الخامس**  
**الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م**



**السؤال الأول: أجب عن السؤال التالي.**

عند إلقاء حجر نرد مرقم من ١ إلى ٦ مرة واحدة وملاحظة الوجه العلوي أوجد كلا مما يلي.

$$\frac{1}{6}$$

(٣) احتمال ظهور العدد ٥

$$0 = \frac{0}{6}$$

(٤) احتمال ظهور العدد ٨

$$\frac{1}{2} = \frac{3}{6}$$

(٣) احتمال ظهور عدد زوجي

**السؤال الثاني:**

**في البنود من (١-٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:**

١	اللعبة التي يكون فيها فرص الفوز متساوية لجميع اللاعبين تسمى لعبة عادلة	أ	ب
٢	٣٤ ٪ في الصورة العشرية هي ٣,٤	أ	ب

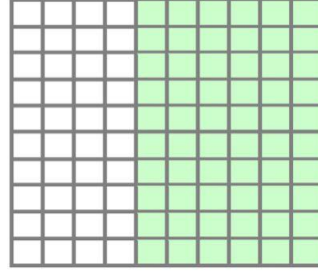
انتهت الأسئلة،،،



نموذج (٢) اختبار تقويمي (٤)  
في مادة الرياضيات للصف **الخامس**  
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م



السؤال الأول: اكتب الكسر والكسر العشري والنسبة المئوية التي تمثل المنطقة المظللة.



--	--	--

السؤال الثاني: في البنود من (١-٢) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

١	في صورة نسبة مئوية هي: $\frac{78}{100}$						
	أ	ب	ج	د	٧٨ ٪	٧٨ ، ٠	٧٨ ٪
٢	احتمال الحصول على العدد ٣ عند رمي حجر نرد مرقم من ١ الي ٦ مرة واحدة						
	أ	ب	ج	د	$\frac{3}{6}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{5}{6}$

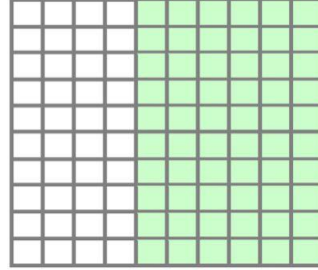
انتهت الأسئلة،،،



**إجابة نموذج (٢) اختبار تقويمي (٤)**  
**في مادة الرياضيات للصف الخامس**  
**الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م**



السؤال الأول: اكتب الكسر والكسر العشري والنسبة المئوية التي تمثل المنطقة المظلمة.



٠,٦٠

٪٦٠

$\frac{60}{100}$

السؤال الثاني: في البنود من (١-٢) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

١	٧٨ / ١٠٠ في صورة نسبة مئوية هي:						
	أ	٧٨٪	ب	٠,٧٨	ج	٧,٨	د
٢	احتمال الحصول علي العدد ٣ عند رمي حجر نرد مرقم من ١ الي ٦ مرة واحدة						
	أ	٣ / ٦	ب	٤ / ٦	ج	٥ / ٦	د

انتهت الأسئلة،،،