

## مراجعة الوقفة التقويمية الثانية في مادة الرياضيات، للصف الخامس.



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية

موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 15:18:39 2025-04-13

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج  
البحرينية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مراجعة الرياضيات الاختبار الثاني

1

الإجابة النموذجية للاختبار الثاني

2

أنشطة الوقفة التقويمية الأولى

3

سلسلة التميز في الرياضيات

4

حل كراسة الرياضيات

5



## مراجعة الوقفة التقويمية الثانية لمادة الرياضيات للفف الخامس الابتدائي

### ١- اجيبي على الأسئلة التالية موضحة خطوات الحل:

١- في الحديقة أرجوحة ولعبة القفز ولعبة السلم المعلق. بكم طريقة مختلفة تستطيع أن تلعب هذه الألعاب؟

٢- كم زياً مختلفاً تستطيع أن تلبس إذا كان لديك حذاء أسود وحذاء أبيض وحذاء بني وبنطال أسود وبنطال بني؟

٣- ما عدد الخيارات المختلفة إذا أردت تناول شطيرة فلافل أو شطيرة دجاج ، مع الجبن أو الطماطم أو الخيار؟

٤- ألفت زينب قطعة نقدية ومكعب أرقام ( ١ - ٦ ) ، ما احتمال ظهور كل مما يلي باستخدام الكسور:

- صورة والعدد ٤ :
- كتابة وعدد فردي:
- كتابة وعدد يقبل القسمة على ٣ :
- صورة وعدد أولي:
- كتابة والعدد ٢ :

٢- تم تدوير المؤشر أدناه مرة واحدة ، صفي احتمال النواتج الآتية  
مستعملة الكسور ، و الكلمات ( مؤكد ، مستحيل ، متساوي الإمكانية ،  
ضعيف ، قوي):



وصف الاحتمال بالكلمات	وصف الاحتمال بالكسور	
ل (٣)	2024	2025
ل (عدد فردي)		
ل (عدد زوجي)		
ل (عدد أولي)		
ل (عدد من مضاعفات ٣)		
ل (٤)		

### ٣- اجيبي على الأسئلة التالية موضحة خطوات الحل:

١- اختار طلال جوربًا و حذاءً عشوائيًا ، فإذا كان لديه جورب بني و أسود ، و حذاء أبيض و أسود وبني. مثل جميع النواتج الممكنة بالشجرة البيانية.

- ما احتمال أن يكون الحذاء أبيض (بالكسور): .....
- ما احتمال أن يكون الجورب والحذاء أسودان (بالكسور): .....

٢- متجرفيه ٦ درجات مختلفة من الطلاء الأزرق. منها طلاء زيتي و طلاء مائي، كم تختلف درجات اللمعان، فمنها: اللماع ، وشبه اللماع ، والمطفأ. مثل جميع النواتج الممكنة بالشجرة البيانية.

- ما احتمال أن يكون الطلاء الأزرق مائي (بالكسور): .....
- ما احتمال أن يكون الطلاء زيتي ومطفأ (بالكسور): .....

٤- أوجدی الناتج فی أبسط صورة لكل مما یلی:

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

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{8} + \frac{3}{8}$$

$$\frac{2}{6} + \frac{2}{6}$$

$$\frac{2}{5} - \frac{3}{5}$$

$$\frac{3}{7} - \frac{5}{7}$$

$$\frac{2}{9} - \frac{5}{9}$$

$$\frac{3}{12} - \frac{9}{12}$$

$$\frac{1}{9} + \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{8} + \frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{5}{12}$$

$$\frac{2}{14} + \frac{5}{7}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{4} - \frac{3}{8}$$

$$\frac{1}{3} - \frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{3} - \frac{7}{12}$$

$$3\frac{2}{10} + 1\frac{8}{10}$$

$$7\frac{3}{12} + 0\frac{1}{12}$$

$$0\frac{3}{10} + 0\frac{1}{10}$$

$$2\frac{8}{8} + 3\frac{3}{8}$$

$$9\frac{2}{5} - 11\frac{11}{10}$$

$$0\frac{2}{7} - 14\frac{9}{14}$$

$$7\frac{2}{5} - 12\frac{7}{10}$$

$$9\frac{3}{8} - 17\frac{10}{16}$$

## ٥- اءل المسائل الءالية ، مبينة خطوات الءل:

اشءرى أءمء ١٥ كءم فواكه؁ منها  $٦\frac{٣}{٤}$  كءم ءفاح؁ و  $٣\frac{١}{٤}$  كءم برءقال؁ و الباقى موز. فأى مما يأتى هو الءءءىر الأفضل لوزن الموز: ٤ كءم أم ٥ كءم؟

بكم طرئقة مءءلفة يسءطىع ءعفر ءرءب البءاقات أءناه؟



ءلمىءءى العزئزة يمكنك الاطلاع على  
الإءابة النموءءية من ءلال QR  
مع ءمنىاءنا لكن بالءوفىق



# مراجعة (٢) للتقويم الذهني في مادة الرياضيات للصف الخامس الابتدائي

٢٠٢٥-٢٠٢٤

تعليمات هامة

- ١- يقرأ السؤال على الطالبة مرتين فقط
- ٢- تكتب الطالبة الإجابة النهائية فقط خلال الزمن المحدد

الرقم	السؤال	الإجابة
١	$10 \times 14$	١٤٠
٢	$8 \div 48$	٦
٣	ضعف العدد ٥٤	١٠٨
٤	نصف العدد ٧٠	٣٥
٥	$3 \frac{1}{5} + 4 \frac{3}{5}$	$7 \frac{4}{5}$
٦	$5 \frac{3}{9} - 7 \frac{1}{9}$	$2 \frac{5}{9}$

مراجعة (٢) للتقويم الذهني في مادة الرياضيات للصف الخامس الابتدائي

٢٠٢٥-٢٠٢٤

تعليمات هامة

- ١- يقرأ السؤال على الطالبة مرتين فقط  
٢- تكتب الطالبة الإجابة النهائية فقط خلال الزمن المحدد

الرقم

الإجابة

١

٢

٣

٤

٥

٦