

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



مذكرة مراجعة الاختبار الأول

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج البحرينية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 11:05:22 2024-03-19

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مراجعة الاختبار الأول	1
نشاط التحويل بين وحدات قياس الزمن و حساب الزمن المنقضي	2
حل كراسة التمارين	3
مذكرة نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف الخامس الابتدائي	4
ملف دعم ومساندة للطلاب للاستعداد لمنتصف الفصل الثاني	5

مذكرة مراجعة الأختبار الأول في مادة الرياضيات للصف الخامس الابتدائي للفصل

الدراسي الثاني من ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤

اسم الطالبة: الصف:

اكتبي الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

أعمار أشخاص (بالسنوات)	
العمر	الاسم
٢٦	محمد
٣١	ياسر
٦٤	حسن
٢٣	أحمد
٢٨	يوسف
٢٥	لوي

(١) أوجدي المنوال والقيمة المتطرفة والمدى والوسيط:

- المنوال: _____
- المدى: _____
- الوسيط: _____

درجات طلاب			
١٥	١٤	١٣	١٥
١٦	٢٠	١٥	١٣
١٥	١٣	١٨	١٦
١٣	١٦	١٥	٢٠

(٢) مثلي البيانات التالية بالنقاط:



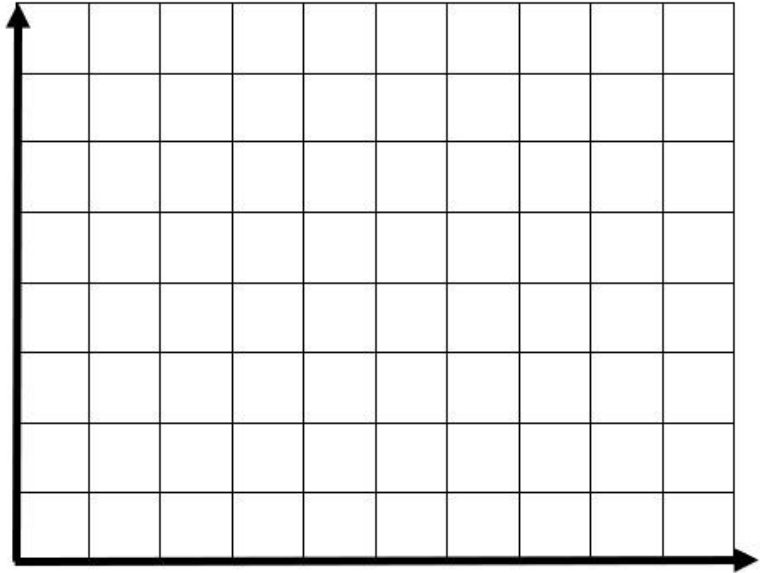
(٣) استخدم التمثيل بالنقاط التالي للإجابة على الأسئلة التالية:



- المنوال: _____
- القيمة المتطرفة: _____
- المدى: _____
- الوسيط: _____
- ما عدد الكتب التي سعرها أقل من 4 دنانير؟ _____

٤) مثلي البيانات التالية بالأعمدة:

مدة انتظار باص المدرسة	
الطالب	الزمن (د)
أحمد	١٠
علي	٤٠
جاسم	٢٠
حسن	١٧
سعيد	٣٨



٥) استعيني بالتمثيل التالي للإجابة على الأسئلة التالية:

▪ ما وجبة الإفطار الأكثر تفضيلاً لطلاب الصف الرابع؟

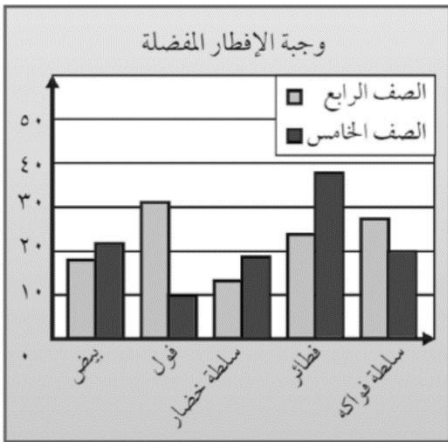
.....

▪ ما عدد طلاب الصف الخامس الذين يفضلون سلطة الفواكة؟

.....

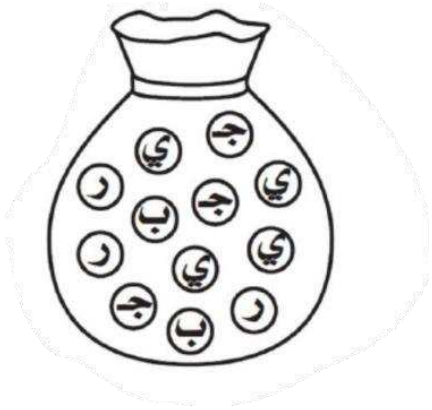
▪ ما مجموع الطلاب الذين يفضلون البيض؟

.....



٦) اجيبي على الأسئلة التالية مستعينةً بالصورة المجاورة:

- اكتبى جميع النواتج الممكنة لتجربة اختيار كرة من الكيس عشوائياً.



- صفى احتمال ظهور حرف (ي) بالكلمات.

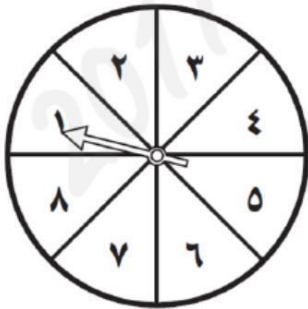
- ما هو احتمال ظهور حرف (ر)؟ اكتبى الإجابة بصورة كسر.

٧) صندوق يحتوي على عشر بطاقات مرقمة من ١ إلى ١٠، سحبت بطاقة من الصندوق دون النظر إليها.

صفى احتمال النواتج التالية، استعملي (مؤكد، قوي، ضعيف، مستحيل، متساوي الإمكانية):

- سحب بطاقة عليها عدد أصغر من ٦: _____
- سحب بطاقة عليها عدد أكبر من ١٠: _____
- سحب بطاقة عليها عدد زوجي: _____
- سحب بطاقة عليها عدد فردي: _____

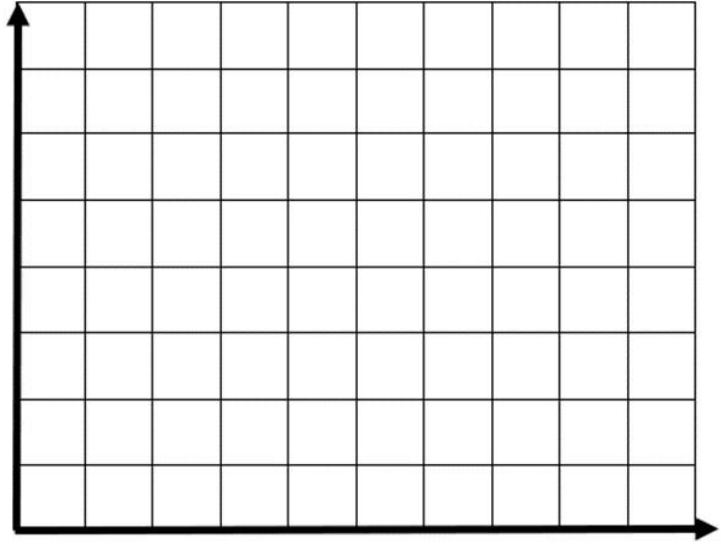
٨) أوجدى احتمال كل حدث عند تدوير المؤشر:



- ل (٧) = _____
- ل (عدد زوجي) = _____
- ل (عدد أكبر من ٦) = _____

٩) مثلي البيانات التالية باستخدام العمدة:

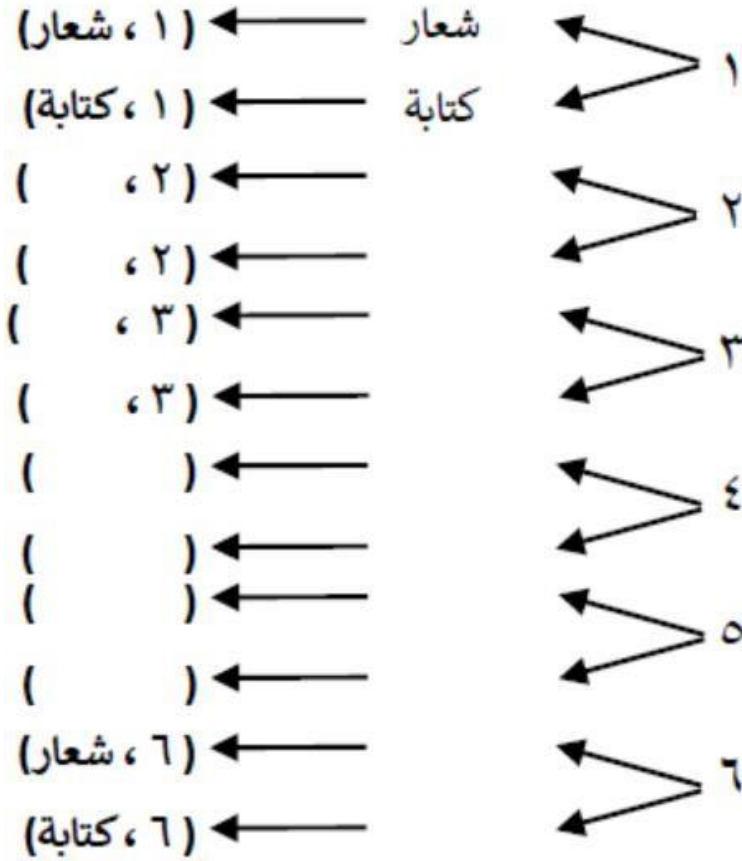
عدد مرات الغياب خلال الأسبوع				
الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	الصف
٦	١٠	٣	٧	الرابع



١٠) حددي إذا كان العدد أولياً أم غير أولي مع ذكر السبب:

العدد	٩	١١	١٦	١٩	١٧	٢٥	٢٧	٤٣	٥١
نوعه									

(١١) ألقى مكعب مرقم من ١ إلى ٦. مثلي الشجرة البيانية لإيجاد عدد النواتج الممكنة:



▪ ما عدد النتائج الممكنة؟

.....
▪ ما احتمال ظهور عدد فردي والوجه الذي

يحمل الكتابة؟

.....

(١٢) مثلي جميع النواتج الممكنة مستعملاً الشجرة البيانية:

لدى مريم ثلاثة قمصان ألوانها: أبيض و أخضر وأحمر، وبنطالين ألوانهما: أبيض وأسود.

(١٣) اختاري الإجابة الصحيحة وادعي إجابتك بكتابة القاعدة:

القاعدة	الخيارات				العبارة
	١٩٤	٧٩٢	٧٠٥	٦١٣	عدد يقبل القسمة على ٥
	٤١٦	٣٢٩	١٠١	٢٥٥	عدد يقبل القسمة على ٤
	٣٣٢	٦٠٠	٥٨١	٢٢٧	عدد يقبل القسمة على ١٠
	١٣٢	٥٩	٣٧٤	٣٨٥	عدد يقبل القسمة على ٦
	٤٠٤	٢٦٣	٩١	٧٨	عدد يقبل القسمة على ٣
	١١٩	٥٢٧	٣٦٦	٢٨٧	عدد يقبل القسمة على ٢

(١٤) حللي الأعداد التالية إلى عواملها الأولية:

٣٠	٦٤
عوامل ٣٠ =	عوامل ٦٤ =

(١٥) أوجد مضاعفات كل عدد ثم حددي المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ.):

م. م. أ. =	مضاعفات ٦ : مضاعفات ٩ :	العدد ٩ ، ٦
م. م. أ. = .	مضاعفات ٢ : مضاعفات ٣ : مضاعفات ٤ :	العدد ٤ ، ٣ ، ٢

(١٦) أوجد عوامل كل عدد ثم حددي العامل المشترك الكبير (ع.م.أ.) بينهم:

م. م. أ. = .	عوامل ٩ : عوامل ١٥ :	العدد ١٥ ، ٩
م. م. أ. = .	عوامل ٦ : عوامل ١٨ : عوامل ٣٠ :	الأعداد ٣٠ ، ١٨ ، ٦
م. م. أ. = .	عوامل ٢٠ : عوامل ٥٠ :	العدد ٥٠ ، ٢٠

(نهاية المذكرة تمنياتنا لكن بالتوفيق)