

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



مراجعة الاختبار الأول

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 11:00:06 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

[نشاط التحويل بين وحدات قياس الزمن وحساب الزمن المنقضي](#)

1

[حل كراسة التمارين](#)

2

[مذكرة نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف الخامس الابتدائي](#)

3

[ملف دعم ومساندة للطلاب للاستعداد لمنتصف الفصل الثاني](#)

4

[نشاط مراجعة الفصل الثامن تمثيل البيانات وتفسيرها](#)

5

مذكرة مراجعة الأختبار الأول في مادة الرياضيات للصف الخامس الابتدائي للفصل

الدراسي الثاني من ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤

اسم الطالبة: الإجابة الصحيحة: الصف:

اكتبي الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

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

أكثر قيمة
أصغر قيمة

(١) أوجدي المنوال والقيمة المتطرفة والمدى والوسيط:

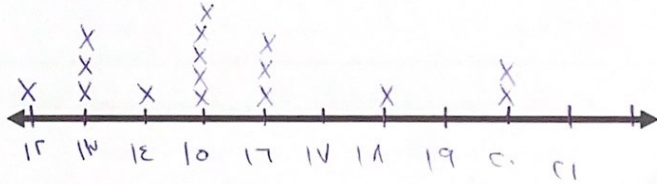
- المنوال: لا يوجد
- المدى: $64 - 21 = 43$ سنة
- الوسيط: $21 / 23 / 25 / 26 / 28 / 31 / 34$
الوسيط هو ٢٧

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

أقل قيمة

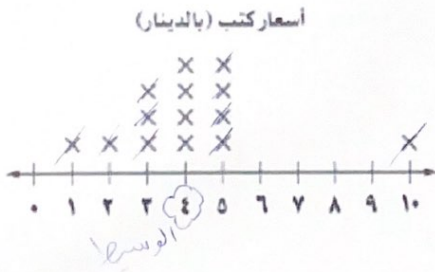
أعلى قيمة

(٢) مثلي البيانات التالية بالنقاط:



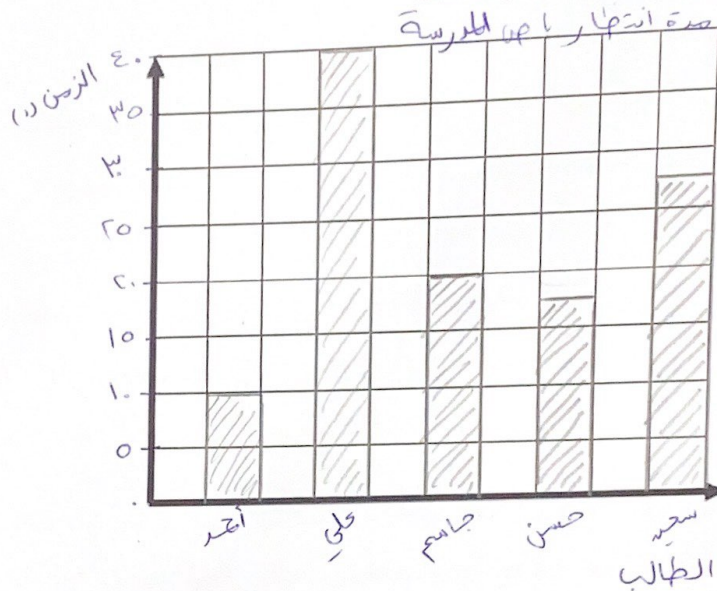
(٣) استخدمني التمثيل بالنقاط التالي للإجابة على الأسئلة التالية:

- المنوال: ٤ / ٥
- القيمة المتطرفة: ١٠
- المدى: $9 - 1 = 8$
- الوسيط: ٤
- ما عدد الكتب التي سعرها أقل من 4 دنانير؟ 0

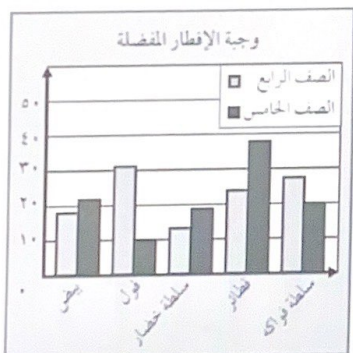


(٤) مثل البيانات التالية بالأعمدة:

الطالب	الزمن (د)
أحمد	١٠
علي	٤٠
جاسم	٢٠
حسن	١٧
سعيد	٢٨



(٥) استعيني بالتمثيل التالي للإجابة على الأسئلة التالية:



ما وجبة الإفطار الأكثر تفضيلاً لطلاب الصف الرابع؟

..... غنم.....

ما عدد طلاب الصف الخامس الذين يفضلون سلطة الفواكة؟

..... ٢٠ طالب.....

ما مجموع الطلاب الذين يفضلون البيض؟

..... ٢١ + ١٩ = ٤٠ طالب.....

٦) اجبني على الأسئلة التالية مستعينة بالصورة المجاورة:



▪ اکتبي جميع النواتج الممكنة لتجربة اختيار كرة من الكيس عشوائياً.

ج - ب - ي - ر

▪ صفي احتمال ظهور حرف (ي) بالكلمات.

$\frac{2}{10}$ (احتمال ضعيف)

▪ ما هو احتمال ظهور حرف (ر)؟ اکتبي الإجابة بصورة كسر.

$\frac{2}{10}$

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

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

▪ سحب بطاقة عليها عدد أصغر من ٦: متساوي الإمكانية

▪ سحب بطاقة عليها عدد أكبر من ١٠: مستحيل

▪ سحب بطاقة عليها عدد زوجي: متساوي الإمكانية

▪ سحب بطاقة عليها عدد فردي: متساوي الإمكانية



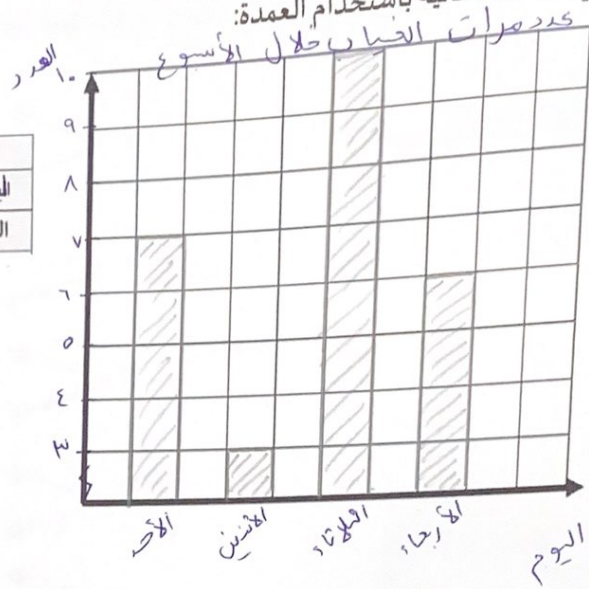
٨) أوجدي احتمال كل حدث عند تدوير المؤشر:

▪ ل (٧) = $\frac{1}{8}$

▪ ل (عدد زوجي) = $\frac{4}{8}$

▪ ل (عدد أكبر من ٦) = $\frac{2}{8}$

٩) مثلي البيانات التالية باستخدام العمدة:

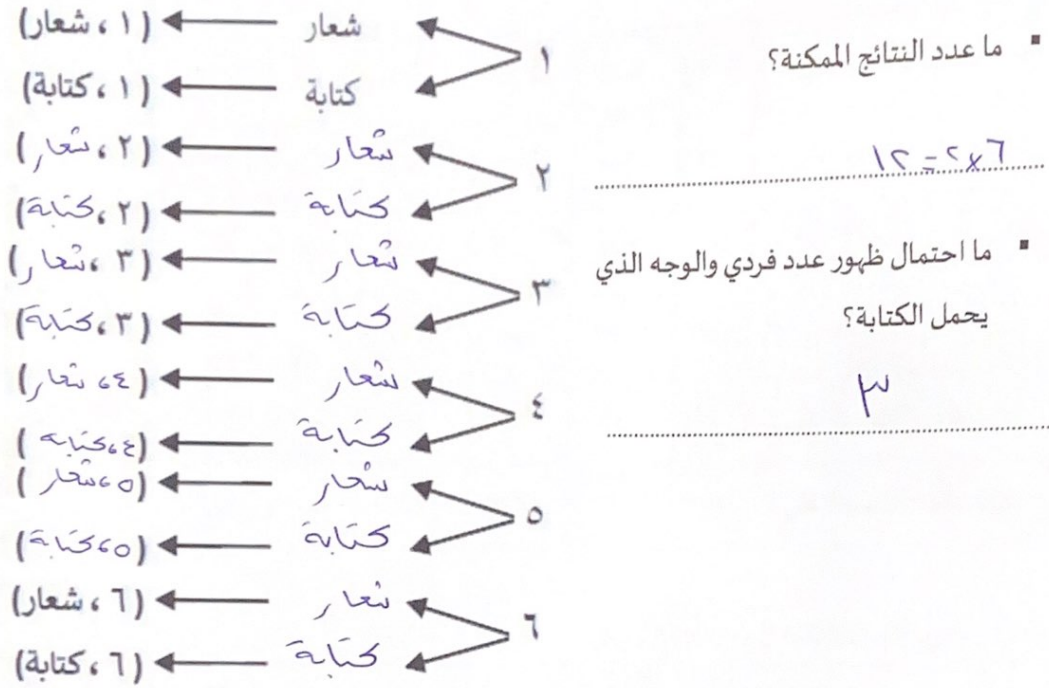


عدد مرات الغياب خلال الأسبوع			
المصنف	الأحد	الاثنين	الثلاثاء
الرابع	7	3	10
الأربعاء	6		

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

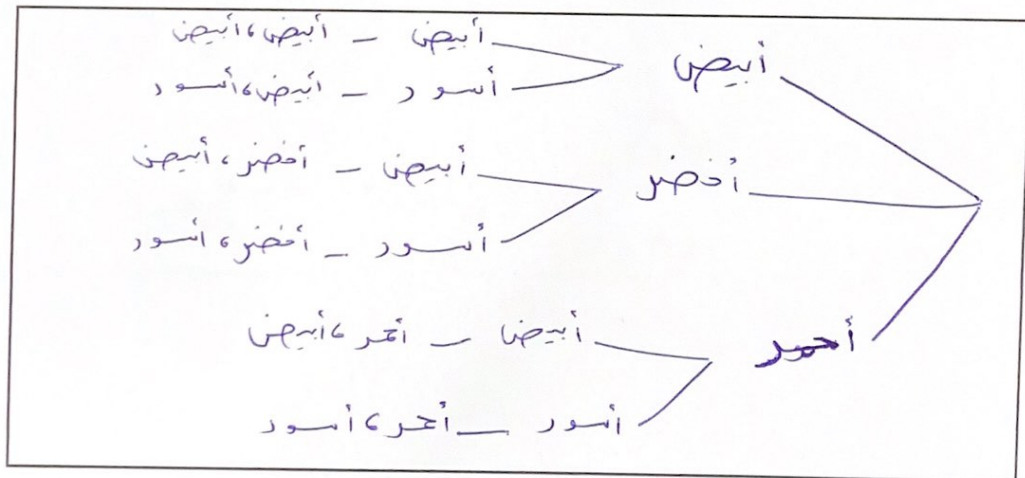
العدد	٩	١١	١٦	١٩	١٧	٢٥	٢٧	٤٣	٥١
نوعه	غير أولي	أولي	غير أولي	أولي	أولي	غير أولي	غير أولي	أولي	غير أولي
	٣×٣		٤×٤			٥×٥	٣×٩		

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



(١٢) مثلي جميع النواتج الممكنة مستعملة الشجرة البيانية:

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



إعداد: أ. لولوة المسيفر - أ. فاطمة سبت - المعلمة الأولى: أ. فاطمة التمار - المديرية المساعدة: أ. حنان مرهون - مديرة المدرسة: أ. وداد البنغدير الدوسري

(١٠) اختاري الإجابة الصحيحة وادعي إجابتك بكتابة القاعدة:

العبارة	الخيارات				القاعدة
عدد يقبل القسمة على ٥	٦١٣	٧٠٥	٧٩٢	١٩٤	الآحاد هي ٥ أو صفر
عدد يقبل القسمة على ٤	٢٥٥	١٠١	٣٢٩	٤١٦	الآحاد والعشرات من مضاعفات العدد (٤)
عدد يقبل القسمة على ١٠	٢٢٧	٥٨١	٦٠٠	٣٣٢	الآحاد هي صفر
عدد يقبل القسمة على ٦	٣٨٥	٣٧٤	٥٩	١٣٢	عدد زوجي ويقبل القسمة على (٣)
عدد يقبل القسمة على ٣	٧٨	٩١	٢٦٣	٤٠٤	مجموع الأرقام يساوي أحد مضاعفات (٣)
عدد يقبل القسمة على ٢	٢٨٧	٣٦٦	٥٢٧	١١٩	عدد زوجي

(١٤) حللي الأعداد التالية إلى عواملها الأولية:

