

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف أسئلة اختبار نهائي مطابق لمواصفات الإختبار الجيد

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

الملف أسئلة اختبار نهائي مطابق لمواصفات الإختبار الجيد

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">تحميل كتاب الطالب</a>	1
<a href="#">مذكرة شاملة</a>	2
<a href="#">جدول تقييم الطالب</a>	3
<a href="#">دليل التقويم</a>	4
<a href="#">تحضير معلمات</a>	5

اليوم: الأحد	٣ / ٨ / ١٤٤٣ هـ	 وزارة التعليم Ministry of Education رؤية VISION 2030 المملكة العربية السعودية Kingdom of Saudi Arabia	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم مدرسة ابتدائية .....	
المادة: رياضيات			الدرجة رقمياً: ٤٠ من	الدرجة كتابة:
الصف: الخامس/ب	الزمن: ساعتين	أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٣ هـ - ١٤٤٤ هـ الدور الأول		
المصحح:	المراجع:			
التوقيع:	التوقيع:			

اسم الطالب: ..... رقم الجلوس: .....

استعن بالله وأجب عن الأسئلة

١٥

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي وعدد الفقرات عشرة:

١	ناتج $٨٠٠ \div ٢ =$	أ- ٤٠٠	ب- ٣٠٠	ج- ٢٠٠	د- ١٠٠
٢	ناتج $٦٣٥ \div ٥ =$	أ- ١٢٧	ب- ١٠٠	ج- ٥٠	د- ٢٠
٣	قيمة العبارة $٧ +$ إذا كانت $٥ =$	أ- ١٤	ب- ١٢	ج- ١٠	د- ٨
٤	قيمة العبارة $(٥ - ١٥) (٣ + ٣)$ يساوي	أ- ١٠٠	ب- ٩٠	ج- ٨٠	د- ٧٠
٥	حل المعادلة $٥ +$ س = ١١ الذي يجعلها صحيح هو:	أ- ٤	ب- ٥	ج- ٦	د- ٧
٦	العبارة الرياضية للجملة ٩ مطروحا من عدد يساوي ١٢ هي:	أ- س + ٩ = ١٢	ب- س ÷ ٩ = ١٢	ج- س - ٩ = ١٢	د- س = ١٢
٧	حصل خمسة أصدقا على مكافأة مقدارها ٣٠ ريال إذا قسم الأصدقاء المكافأة بالتساوي فما نصيب كل منهما:	أ- ٩	ب- ٨	ج- ٧	د- ٦
٨	الوسيط للبيانات التالية ٢, ٣, ٣, ٤, ٥ هو:	أ- لا يوجد وسيط	ب- ١	ج- ٢	د- ٣
٩	القاسم المشترك الأكبر للعددين ١٥ و ٢١ هو:	أ- ١٥	ب- ٢١	ج- ٥	د- ٣
١٠	المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٧ و ٦ هو:	أ- ٦	ب- ٧	ج- ١٤	د- ٤٢

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

٩

- عند اجراء ترتيب العمليات نقوم أولا بالضرب والقسمة من اليمين إلى اليسار ( ) .
- الاحتمال يعني فرصة وقوع حدث ما ( ) .
- الكسر الاعتيادي هو الكسر الذي بسطه أكبر من مقامه ( ) .
- عدد النواتج عند رمي قطعة نقدية مرتين هو ٤ ( ) .
- الكسر  $\frac{٨}{٨}$  مكتوب بأبسط صورة ( ) .
- المتوسط الحسابي لبيانات هو مجموعها مقسم على عددها ( ) .
- الكسر  $\frac{٧}{٧}$  مكافئ للكسر  $\frac{١}{٤}$  ( ) .
- احتمال اختيار حرف س من كلمة رياضيات هو احتمال مستحيل ( ) .
- الكسر الغير فعلي  $\frac{١}{٣}$  يكتب كعدد كسري بالشكل  $\frac{١}{٣}$  ( ) .

السؤال الثالث: أجب عما يلي:

أ- قارن بين الكسور التالية

$$\frac{1}{2} \quad \bigcirc \quad \frac{19}{2} \quad \odot$$

$$\frac{2}{3} \quad \bigcirc \quad \frac{1}{3} \quad \odot$$

$$\frac{5}{8} \quad \bigcirc \quad \frac{6}{3} \quad \odot$$

ب- التمثيل المجاور يمثل عدد الطلاب المشاركين في الأندية أجب عما يلي:

١- ما النشاط الأكثر اختيار بين الطلبة؟

.....

٢- ما لفرق بين نادي المسرح ونادي الكشافة؟

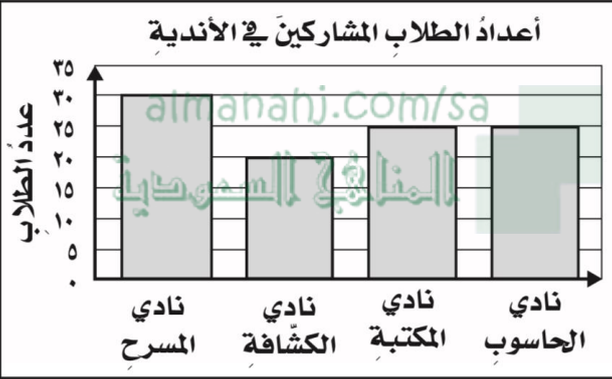
.....

٣- ما مجموع الطلاب المشاركين في جميع الأندية؟

.....

٤- ماهو منوال البيانات؟

.....



السؤال الرابع: أكمل جدول الدالة التالي من خلال المعلومات التالية؟

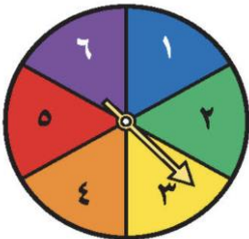
لدى الجوهرة ٤ ريالات زيادة على عدد الريالات لدى أختها

المدخلات (س)	٤ + س	المخرجات
٠	□ + ٤	
١	□ + ٤	
٤	□ + ٤	

السؤال الخامس:

أ- إذا تم تدوير مؤشر القرص المجاور مرة واحدة، أوجد احتمال كل حدث مما يأتي وأكتبه على

صورة كسر في أبسط صورة:



ح (٩) = .....

ح (٤) = .....

ح (أقل من ٧) = .....

ح (عدد فردي) = .....

ب- حل العدد ٣٦ إلى عوامله الأولية