

تم تحميل وعرض المادة من



Google



موقع حصتي

موقع حصتي هو موقع تعليمي يعمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافة الصفوف الدراسية كما يحتوي الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

اسم الإدارة

اسم المدرسة



وزارة التعليم
Ministry of Education

التاريخ : ____ / ____ / ١٤٤٧ هـ

المادة : رياضيات الصف : الخامس ابتدائي

الزمن : ساعتان ونصف الفترة : ____

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات للصف الخامس (الدور الاول) الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

| الدرجة | السؤال (١) | السؤال (٢) | السؤال (٣) | المجموع | الدرجة كتابة |
|--------|--------------|--------------|--------------|---------|--------------|
| الدرجة | | | | | |

| اسم المصحح | التوقيع |
|------------|---------|
| | |

| اسم المراجع | التوقيع |
|-------------|---------|
| | |

| اسم المدقق | التوقيع |
|------------|---------|
| | |

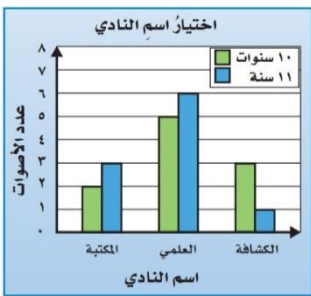
| اسم الطالب | الصف | الخامس (____) | رقم الجلوس |
|------------|------|-----------------|------------|
| | | | |

| الإجابة | أ |
|---------|---|
| ✓ | ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ: |
| ✓ | ١ الزمن المنقضي: هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته. |
| ✓ | ٢ تُسمَّى القطع المستقيمة المتساوية في طولها قطعاً مُستقيمة متطابقةً. |
| ✗ | ٣ ٢٠ مترًا، هو محيط حضيرة حصان مربعة الشكل طول ضلعها ٤ مترًا. |

ب أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال للبيانات التالية: (أثمان عصائر بالريال: ١٠، ٦، ٥، ٩، ٥)

المتوسط الحسابي: الوسيط: المنوال:

ج بين التمثيل المجاور نتائج تصويت طلاب أعمارهم ١٠ و ١١ سنة لاختيار اسم للنادي الذي سينضمون إليه:



١ ما الاسم الذي حصل على أكبر عدد من أصوات الطلاب في سن ١٠ ؟

٢ ما الاسم الذي حصل على أقل عدد من مجموع الأصوات ؟

٣ ما عدد جميع الأصوات ؟

أ املأ الفراغ:

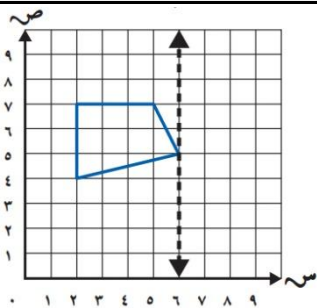
٢ ٥٠٠٠ مل = ل

١ ٤ كجم = جم

٤ ٧٢ س = ي

٣ ٣ س = د

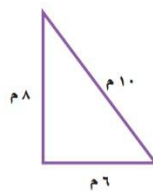
ج ارسم صورة الشكل بالانعكاس حول المحور:



ب أوجد حجم المنشور: ل=٨م، ض=٢م، ع=١٠م

حجم المنشور =

د أوجد محيط المضلع الآتي:



محيط المضلع =

للمزيد من الاختبارات اضغط على قناة تيليجرام

❖ انتهت الأسئلة ❖

(مع أطيب الدعوات لكم بالنجاح والتفوق)

قناة مرح الرياضيات TELEGRAM

https://t.me/math_marah

(لا أحل إعادة نشر هذا النموذج بدون حقوق القناة)

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

اسم الإدارة

اسم المدرسة



وزارة التعليم
Ministry of Education

التاريخ : ____ / ____ / ١٤٤٧ هـ

المادة : رياضيات الصف : الخامس ابتدائي

الزمن : ساعتان ونصف الفترة : ____

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات للصف الخامس (الدور الاول) الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

| السؤال | السؤال (١) | السؤال (٢) | السؤال (٣) | المجموع | الدرجة كتابة |
|--------|--------------|--------------|--------------|---------|--------------|
| الدرجة | | | | | |

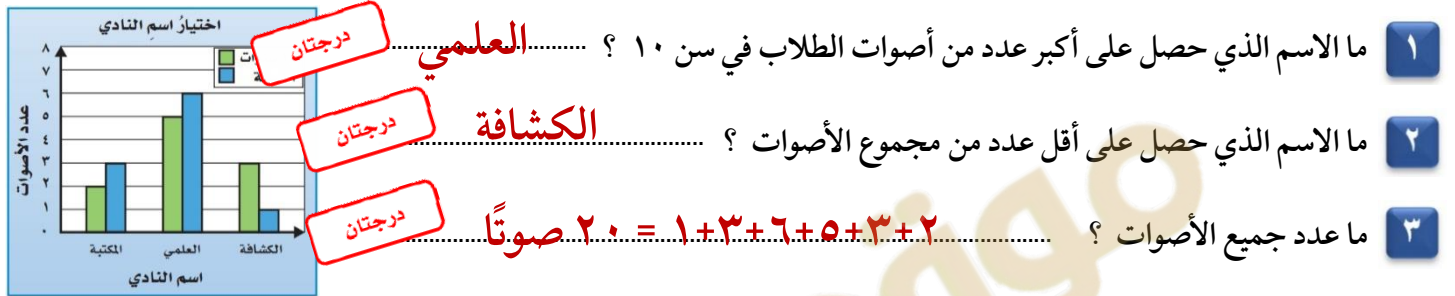
نموذج الاجابة

| اسم الطالب | الصف | الخامس (____) | رقم الجلوس | |
|------------|------|-----------------|------------|--|
| | | | | |

| الإجابة | أ | ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ: |
|---------|---|--|
| ✓ | ١ | الزمن المنقضي: هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته. |
| ✓ | ٢ | تُسَمَّى القطع المستقيمة المتساوية في طولها قطعاً مُستقيمة متطابقةً. |
| ✗ | ٣ | ٢٠ مترًا، هو محيط حضيرة حصان مربعة الشكل طول ضلعها ٤ مترًا. |

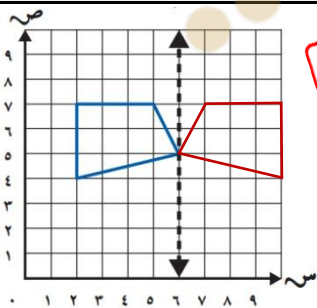
| ب | أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمودال للبيانات التالية: (أثمان عصائر بالريال: ١٠، ٦، ٥، ٩، ٥) | |
|--------------------|---|------------|
| المتوسط الحسابي: ٧ | الوسيط: ٦ | المودال: ٥ |

| ج | بين التمثيل المجاور نتائج تصويت طلاب أعمارهم ١٠ و ١١ سنة لاختيار اسم للنادي الذي سينضمون إليه: |
|---|--|
|---|--|



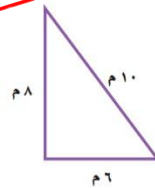
| أ | املا الفراغ: |
|---|-----------------|
| ١ | ٤ كجم = ٤٠٠٠ جم |
| ٢ | ٥٠٠٠ مل = ٥ لتر |
| ٣ | ٣ س = ١٨٠ د |
| ٤ | ٧٢ س = ٣ ي |

| ب | أوجد حجم المنشور: ل=٨م، ض=٢م، ع=١٠م |
|---|-------------------------------------|
|---|-------------------------------------|



حجم المنشور = $160 = 10 \times 2 \times 8$ مترًا مربعًا

| د | أوجد محيط المضلع الآتي: |
|---|-------------------------|
|---|-------------------------|



محيط المضلع = $24 = 10 + 8 + 6$ مترًا

للمزيد من الاختبارات اضغط
على قناة تيليجرام

❖ انتهت الأسئلة ❖

(مع أطيب الدعوات لكم بالنجاح والتفوق)

قناة مرح الرياضيات TELEGRAM

https://t.me/math_marah

(لا أحل إعادة نشر هذا النموذج بدون حقوق القناة)

| | | | | |
|--|--------|------------|---------|---|
| رياضيات | | المادة | |  المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمحافظة مدرسة الابتدائية |
| الفصل | خامس | الصف | | |
| ساعتان | | الزمن | | |
| | | اسم الطالب | | |
| رقمًا | الدرجة | المدقق | المراجع | حمد الذويخ |
| كتابة | | التوقيع | التوقيع | المصحح |
| أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني للعام 1447 1448 | | | | |

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة في الحمل التالية وذلك بوضع علامة (✓) في المربع الصحيح :

| | | | | |
|-----------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|---|
| السؤال | 2 | عبرة عدد مضروب في 8 هي | 1 | اعمار طلاب: 6,8,9,7,6,9,9,7 المنوال هو |
| <input type="radio"/> | أ- <input type="checkbox"/> | س + 8 | أ- <input type="checkbox"/> | 6 |
| | ب- <input type="checkbox"/> | س ÷ 8 | ب- <input type="checkbox"/> | 7 |
| | ج- <input type="checkbox"/> | س - 8 | ج- <input type="checkbox"/> | 8 |
| | د- <input type="checkbox"/> | س × 8 | د- <input type="checkbox"/> | 9 |
| | 4 | قيمة العبارة 16 - ص إذا كانت ص = 4 هي | 3 | زوار متحف في أسبوع 10,9,5,3,3 المتوسط الحسابي |
| <input type="radio"/> | أ- <input type="checkbox"/> | 9 | أ- <input type="checkbox"/> | 2 |
| | ب- <input type="checkbox"/> | 10 | ب- <input type="checkbox"/> | 180 |
| | ج- <input type="checkbox"/> | 12 | ج- <input type="checkbox"/> | 0 |
| | د- <input type="checkbox"/> | 14 | د- <input type="checkbox"/> | 10 |
| | 6 | حل المعادلة 3 ب = 15 هو | 5 | أي الأعداد هي المضاعفات الأربعة الأولى للعدد 5 |
| <input type="radio"/> | أ- <input type="checkbox"/> | ب = 6 | أ- <input type="checkbox"/> | 12,9,6,3 |
| | ب- <input type="checkbox"/> | ب = 5 | ب- <input type="checkbox"/> | 20,15,10,5 |
| | ج- <input type="checkbox"/> | ب = 3 | ج- <input type="checkbox"/> | 60,50,40,30 |
| | د- <input type="checkbox"/> | ب = 1 | د- <input type="checkbox"/> | 100,50,10,5 |
| | 8 | العدد المناسب في الفراغ $\frac{\square}{10} = \frac{1}{5}$ | 7 | أي من الأعداد التاليه عدد أولي |
| <input type="radio"/> | أ- <input type="checkbox"/> | 1 | أ- <input type="checkbox"/> | 4 |
| | ب- <input type="checkbox"/> | 2 | ب- <input type="checkbox"/> | 7 |
| | ج- <input type="checkbox"/> | 4 | ج- <input type="checkbox"/> | 12 |
| | د- <input type="checkbox"/> | 6 | د- <input type="checkbox"/> | 16 |
| | 10 | تبسيط الكسر $\frac{4}{8}$ هو | 9 | يكتب الكسر الغير فعلي $\frac{13}{4}$ في صورة عدد كسري |
| <input type="radio"/> | أ- <input type="checkbox"/> | $\frac{3}{4}$ | أ- <input type="checkbox"/> | $3\frac{3}{4}$ |
| | ب- <input type="checkbox"/> | $\frac{5}{3}$ | ب- <input type="checkbox"/> | 3 |
| | ج- <input type="checkbox"/> | $\frac{1}{2}$ | ج- <input type="checkbox"/> | $3\frac{1}{4}$ |
| | د- <input type="checkbox"/> | $\frac{4}{5}$ | د- <input type="checkbox"/> | $3\frac{2}{3}$ |
| | 12 | قيمة العبارة $(3-4) + (5 \div 15)$ هي | 11 | تقريب العدد $\frac{1}{8}$ إلى أقرب نصف |
| <input type="radio"/> | أ- <input type="checkbox"/> | 4 | أ- <input type="checkbox"/> | صفر |
| | ب- <input type="checkbox"/> | 5 | ب- <input type="checkbox"/> | 1 |
| | ج- <input type="checkbox"/> | 6 | ج- <input type="checkbox"/> | $\frac{1}{2}$ |
| | د- <input type="checkbox"/> | 7 | د- <input type="checkbox"/> | $\frac{3}{4}$ |

قطع باسل مسافة اكثر ب ٣ كيلومترات عن اباد
أكمل جدول الدالة التالي:-

| المخرجات | س+٣ | المدخلات (س) |
|----------|-------|--------------|
| | | 1 |
| | | 3 |
| | | 5 |
| | | 10 |

السؤال الثالث/ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) أمام العبارة الخاطئة

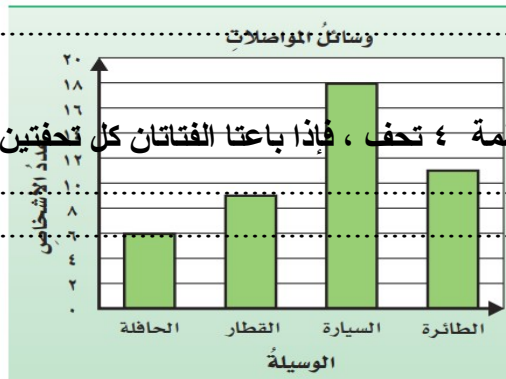
| | |
|-----|--|
| { } | -1 الوسيط هو العدد الأوسط بعد ترتيب البيانات |
| { } | -2 العدد 17 هو عدد غير أولي |
| { } | -3 المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين 5 و 7 يساوي 9 |
| { } | -4 $\frac{1}{4} < \frac{1}{7}$ |
| { } | -5 نتيجة تبسيط الكسر $\frac{5}{1}$ يساوي $\frac{1}{2}$ |
| { } | -6 يكتب العدد الكسري $\frac{1}{3}$ ٢ في صورة كسر غير فعلي على الصورة $\frac{7}{3}$ |

السؤال الرابع/ أجب عما يلي:

أ) أوجد القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ) للعددين ١٢، ١٨ :

ب) يريد نايف شراء لعبة ثمنها ٤٠ ريال ، وكان معه ٣١ ريال ، واعطاه أخوه ٤ريالات، فكم ريالاً يحتاج لشراء اللعبة؟

ج) لدى سعاد ٦ تحف ولدى فاطمة ٤ تحف ، فإذا باعنا الفتاتان كل تحفتين ب ٥ ريالات ، فكم ريالاً ستجمعان ؟



بقية الأسئلة في الصفحة التالية

التمثيل التالي يوضح وسائل المواصلات التي استعملها
بعض الأشخاص عند سفرهم داخل المملكة أثناء الاجازة

ضع (✓) أمام الجملة الصحيحة و (X) أمام الجملة خاطئة :-

- أ) شمل المسح 22 شخصًا
- ب) عدد الأشخاص الذين استعملوا السيارة 18 شخصًا
- ج) الأشخاص الذين استعملوا الطائرة ضعف عدد الأشخاص الذين استعملوا القطار
- د) الأشخاص الذين استعملوا السيارة أكثر من الأشخاص الذين استعملوا الحافلة

السؤال السادس :

4 10

رمي متعب مرجم من 1 الى 6 مرة واحدة صف ظهور الاحتمالات التالية
أكتب في الفراغ (مؤكد - قوي - متساوي الإمكانية - ضعيف - مستحيل)



- أ) ظهور
ب) ظهور
ج) ظهور
د) ظهور

تمت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح