

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار نهائي تجريبي محلول

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الثالث المتوسط](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:10:18 2024-05-07

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثالث المتوسط"

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثالث

| | |
|---|---|
| اختبار نافس التجريبي الرابع | 1 |
| تهيئة الفصل العاشر الإحصاء والاحتمالات | 2 |
| اختبار الفصل التاسع المعادلات الحذرية والمثلثات | 3 |
| النموذج التجريبي الأول لاختبار نافس | 4 |
| النموذج الثاني لاختبار نافس التجريبي | 5 |

بسم الله الرحمن الرحيم

وزارة التعليم
إدارة التعليم بالقنفذة
الزمن / ساعتان



المملكة العربية السعودية
الصف / الثالث المتوسط
مدرسة: متوسطة العزبن عبدالسلام

أسئلة اختبار مادة الرياضيات (تجريبي) للفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

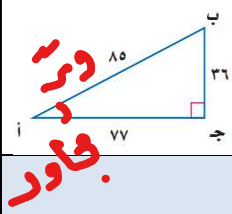
المصحح : سالم علي السهيبي

المراجع :

اسم الطالب : نموذج إجابة ()

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل الحرف الذي يسبقها في ورقة الإجابة

| | | | | | |
|----|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ١ | التمثيل البياني للدالة $س^٢ + ٣س - ١$ مفتوحاً إلى | Ⓐ أسفل وله قيمة عظمى | Ⓑ أسفل وله قيمة صغرى | Ⓒ أعلى وله قيمة صغرى | Ⓓ أعلى وله قيمة عظمى |
| ٢ | إذا كانت قيمة المميز $(ب^٢ - ٤ج)$ موجبة فإن عدد المقاطع السينية هو | Ⓐ ٠ | Ⓑ ١ | Ⓒ ٢ | Ⓓ ٣ |
| ٣ | مرافق المقدار $(\sqrt{٥} + \sqrt{٧})$ هو | Ⓐ $\sqrt{٥} - \sqrt{٧}$ | Ⓑ $\sqrt{٥} + \sqrt{٧}$ | Ⓒ $\sqrt{٥} - \sqrt{٧}$ | Ⓓ $\sqrt{٥} - \sqrt{٧}$ |
| ٤ | $\sqrt{٧} + \sqrt{٣} = \sqrt{١٠}$ | Ⓐ $\sqrt{١٤}$ | Ⓑ $\sqrt{١٠}$ | Ⓒ $\sqrt{١٠}$ | Ⓓ $\sqrt{٢١}$ |
| ٥ | قيمة المقدار $(\sqrt{٣} + \sqrt{٨})(\sqrt{٣} - \sqrt{٨})$ هي | Ⓐ ٣٢ | Ⓑ ٢ | Ⓒ ١٧ | Ⓓ ٥ |
| ٦ | تبسيط العبارة $\sqrt{٣٥} \times \sqrt{٦٢}$ يساوي | Ⓐ ٢١ | Ⓑ ٤٢ | Ⓒ $\sqrt{٢١٠}$ | Ⓓ ٧٢٦ |
| ٧ | عدد الطرق للإجابة عن ٤ أسئلة من بين ٧ أسئلة في اختبار مادة الرياضيات | Ⓐ ٥٦ | Ⓑ ٧٢٠ | Ⓒ ١٢٠ | Ⓓ ٣٥ |
| ٨ | عدد حلول المعادلة $(س-٥)^٢ = ٩$ يساوي | Ⓐ حل واحد | Ⓑ حلين حقيقيين | Ⓒ ليس لها حلول حقيقية | Ⓓ ثلاثة حلول |
| ٩ | عندما توجد قيم متطرفة في مجموعة البيانات ولكن لا توجد فجوات كبيرة في وسط البيانات نستخدم | Ⓐ المتوسط الحسابي | Ⓑ المنوال | Ⓒ الوسيط | Ⓓ الانحراف المتوسط |
| ١٠ | إذا علمت إن إحداثي نقطة الرأس لدالة التربيعية هو $(٤, ٨)$ ، وأن قيمة $أ > ٠$ فإن مدى الدالة : | Ⓐ $\{ص ص \geq ٨\}$ | Ⓑ $\{ص ص \geq ٤\}$ | Ⓒ $\{ص ص \leq ٨\}$ | Ⓓ $\{ص ص \leq ٤\}$ |
| ١١ | قيمة جتا θ = $\frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$ | Ⓐ $\frac{٧٧}{٣٦}$ | Ⓑ $\frac{٨٥}{٣٦}$ | Ⓒ $\frac{٧٧}{٨٥}$ | Ⓓ $\frac{٣٦}{٨٥}$ |



| | | |
|------|--|---------------------------------------|
| ١٢ | عدد طرق جلوس خالد و ٣ من زملائه على ٤ مقاعد في صف واحد ؟ | $12 \times 2 \times 3 \times 4 = 144$ |
| ١٢ Ⓐ | ٣٥ Ⓑ | ٢٤ Ⓒ ✓ |

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| ١٣ | قيمتا $٢^٩$ ، $٢^٦$ على الترتيب هما |
| ٧٢ ، ١٥ Ⓐ | ٣٥ ، ٥ Ⓑ ✓ |

| | |
|-----------------|--|
| ١٤ | إذا ألقيت قطعة نقود ٣ مرات فما احتمال ظهور الكتابة مرتين فقط ؟ |
| $\frac{1}{8}$ Ⓐ | $\frac{3}{8}$ Ⓑ ✓ |

| | |
|------------|--|
| ١٥ | في موقع للتزلج على أحد التلال، كانت مسافة التزلج ١٠٠٠ م، وزاوية ميلها عن مستوى الأرض ١٨°، فإن ارتفاع التله يساوي |
| ٣٢٣٦ م Ⓐ ✓ | ٢٠٠٠ م Ⓑ |

Handwritten notes: $\sin 18^\circ = \frac{1000}{r}$, $r = \frac{1000}{\sin 18^\circ}$

| | |
|---------|--|
| ١٦ | في الشكل المجاور : طول الضلع المجهول ج = |
| ٦٧٦ Ⓐ ✓ | ٣٣٨ Ⓑ |

Handwritten note: $\sqrt{10^2 + 24^2} = 26$

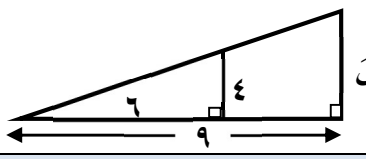
| | |
|---------|-------------------------|
| ١٧ | القيمة العظمى |
| ٩ Ⓐ ✓ | ٨ Ⓑ |
| ٤ Ⓒ | ١ Ⓓ |
| ١٨ | معادلة محور التماثل س = |
| ١ Ⓐ ✓ | ١- Ⓑ |
| ٩ Ⓒ | ٤ Ⓓ |
| ١٩ | المقطع الصادي = |
| ٩ Ⓐ ✓ | ٨ Ⓑ |
| ٢٠ | حلول المعادلة |
| ٤ ، ٩ Ⓐ | ٤ ، ٨ Ⓑ |

Handwritten note: $10 + 24 = 34$

| م | العمود الأول | الحل | العمود الثاني |
|---|---|------|---------------|
| ١ | حل المعادلة الآتية : $\sqrt{s+4} + 5 = 9$ | أ ✓ | ١٢ |
| ٢ | إحدى قيم س التي تحقق المعادلة $s^2 - 14s + 15 = 0$ هو | و ✓ | ٩ |
| ٣ | المسافة بين النقطتين (٠، ٠) ، (١٢، ٥) تساوي | ه ✓ | ١٦ |
| ٤ | إذا كان التباين يساوي ٤ فإن الانحراف المعياري يساوي : | د ✓ | ٢ |
| ٥ | المنوال للأعداد ٨ ، ٩ ، ٧ ، ٩ ، ١٠ ، ٩ هو | ب ✓ | ١٣ |
| | | و ✓ | ١٥ |

السؤال الثاني: ضع رمز العبارة من العمود الثاني أمام ما يناسبها من العمود الأول ثم ظلل في ورقة الإجابة (٥ درجات)

السؤال الثاني في ورقة الإجابة ظلل (ص) إذا العبارة صحيحة وظلل (خ) إذا العبارة خاطئة (١٥ درجة)

| | | | | |
|----|--|--|-------|------|
| ١ | الأطوال ٣٠ ، ٥٠ ، ٤٠ تشكل أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية : | خطأ | صح ✓ | |
| ٢ | سئل كل عاشر طالب يدخل المدرسة عن المادة الدراسية المفضلة لديه تعتبر عينة غير متحيزة | خطأ | صح ✓ | |
| ٣ | العبارة $\sqrt{32} \sqrt{3} = 4 \sqrt{3}$ | خطأ | صح ✓ | |
| ٤ | إذا كانت نقطة رأس قطع مكافئ مفتوحاً إلى أعلى هي (١ ، ٣) فإن معادلة محور تماثله $x = 1$ | خطأ | صح ✓ | |
| ٥ | مجال الدالة $f(x) = x^2 - 3x + 1$ هي $\{x \mid x \leq 2\}$ | خطأ ✓ | صح | |
| ٦ | إذا كانت زاوية $\theta = \frac{\pi}{4}$ فإن قياس الزاوية $\theta \approx 29.7^\circ$ | خطأ | صح ✓ | |
| ٧ | إذا كانت الحادثتان أ و ب متنافيتين ، فإن $\sin(A+B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B$ | خطأ ✓ | صح | |
| ٨ | يحتوي صندوق على ٣ كرات حمراء و ٥ كرات زرقاء وكرتين خضراوين. إذا سحبت منه كرتان عشوائياً واحدة تلو الأخرى دون ارجاع فإن ح (زرقاء ، حمراء) = $\frac{1}{4}$ | خطأ ✓ | صح | |
| ٩ | من الشكل المقابل : إذا كان المثلثين المتشابهين فإن طول الضلع المجهول s هو ٦ |  | خطأ ✓ | صح ✓ |
| ١٠ | عند رمي مكعب أرقام فإن احتمال ظهور عدد فردي أو عدد أكبر من ٤ يساوي ١ | خطأ ✓ | صح | |
| ١١ | ((اختيار ٣ أنواع مختلفة من الفطائر من قائمة تحتوي على ١٢ نوعاً)) العبارة تمثل تبديلاً | خطأ ✓ | صح | |
| ١٢ | حل المعادلة $2x^2 + 9x = 18$ بالقانون العام هو $\frac{3}{2}$ ، -٦ | خطأ | صح ✓ | |
| ١٣ | إذا كان رأس القطع المكافئ (٣ ، ١) والقطع مفتوحاً إلى أعلى فإن عدد الحلول هو حلين حقيقيين | خطأ ✓ | صح | |
| ١٤ | عدد الحلول الحقيقية للمعادلة $x^2 - 5x + 6 = 0$ هو حلين $25 - 4 = 21 > 0$ | خطأ | صح ✓ | |
| ١٥ | عدد طرق عرض ثلاث مجلات من بين ست مجلات مختلفة على رف يساوي ٦٠ | خطأ ✓ | صح | |

تمت الأسئلة