

دليل اختبارات نافس الوطنية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-04-02 13:07:16

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

إجابة ورقة عمل للأسبوع الثامن حل التناسب خطة حل المسألة البحث عن نمط

1

ورقة عمل للأسبوع الثامن حل التناسب خطة حل المسألة البحث عن نمط غير محلول

2

ورقة عمل للأسبوع الثامن حل التناسب خطة حل المسألة البحث عن نمط محاكي لنافس غير محلول

3

ملزمة التدريب على اختبار نافس

4

نافس إجابة نموذج الاختبار الثاني مسابقة ماهرون 1447هـ منطقة جازان

5

الملازمة النهائية

الرياضيات



مكتبة البدر

0591610938



الصف السادس الابتدائي
الاختبارات التجريبية المحاكية لنموذج نافس (الترم الثاني)

٥١٤٤٧



المعلمة /
المديرة /
المدرسة /

ملزمة الرياضيات

بِسْمِ اللَّهِ نَبْدَأُ

ناتج التعلم

الاسم /

التاريخ: / / ١٤٤٧ هـ

وصف قوى عدد كلي وتمثيلها، وإيجادها، وإيجاد قيم عبارات عددية تتضمنها، واستخدامها في حل مسائل رياضية.

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي وظلل في المكان المخصص :

١ الصيغة الأسية للعبارة (٨ × ٨ × ٨ × ٨) هي :

أ ٨٤ ب ٨ × ٤ ج ٤٨ د ٣٤

٢ قيمة (٣١١) :

أ ٣٢ ب ١٢١ ج ١٣٣١ د ١٤٦٤١

٣ يكتب العدد ٣١٢٥ في صورة ضرب عوامله الأولية كالتالي :

أ ٧٣ ب ٥٥ ج ٣٥ × ٢٣ د ٣٥ × ٢٣ × ٢

٤ قيمة (٣١٠ × ٣٠٤) :

أ ٣٠٤ ب ٣٠٤٠ ج ٣٠٤٠٠ د ٣٠٤٠٠٠

لطلب الملزومة بالكامل تواصل

معنا

٧ ذهب ناصر في رحلة برية مع اصدقائه فدفع ٥٣ ريالاً ، فكم دفع ناصر ؟

أ ٨ ب ١٥ ج ١٢٥ د ٢٤٣

٨ يستعمل سعد خريطة رقمية في جهاز الحاسوب تمكنه من تكبير شكل ما أو تصغيره، فإذا عمل على تكبير المقياس بمقدار القوة الرابعة للعدد عشرة يكتب هذا العدد بالصيغة القياسية على النحو

أ ٤٠ ب ١٠٠ ج ٤٠٠ د ١٠٠٠٠

٩ قيمة س اذا كان (س-٦) = ٤٩ هي :

أ ١٤ ب ١٣ ج ١٢ د ١١

١٠ قيمة العبارة ٤٨ ÷ ٢ + ٣٢ × (٧ - ٩)

أ ٦٢ ب ٦٠ ج ٥٨ د ٥٦



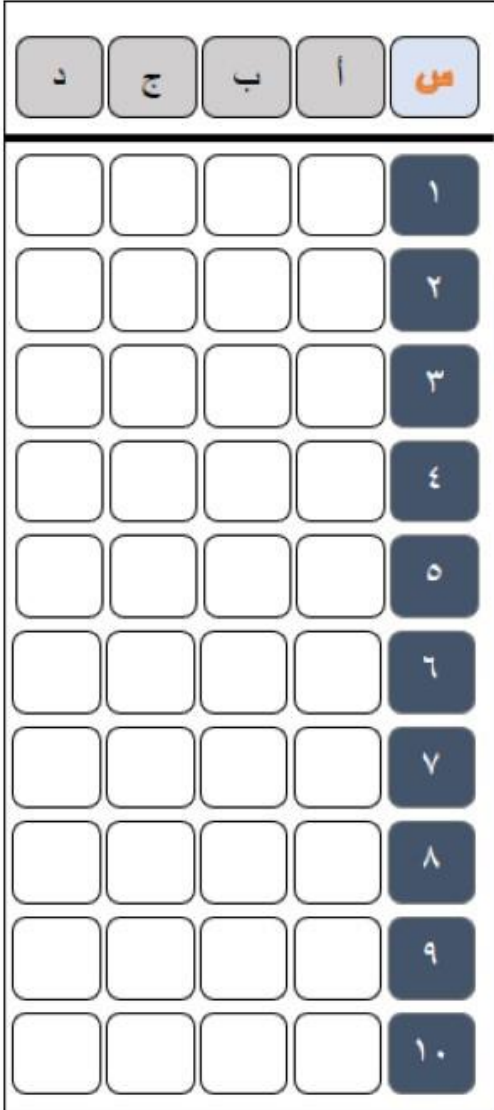
مكتبة البدر

0591610938

NAFS

0591610938

الاختبار التشخيصي



بِسْمِ اللَّهِ نَبْدَأُ

ناتج التعلم

الاسم /

التاريخ: / / ١٤٤٧ هـ



مكتبة البدر

0591610938

NAFS

0591610938

الاختبار التشخيصي



اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي وظلل في المكان المخصص :

١ يوجد في مزرعة ١٨ راساً من الغنم و ٢٤ راساً من الابل ، ما نسبة عدد الأغنام إلى عدد الابل في أبسط صورة ؟

أ $\frac{11}{24}$ ب $\frac{9}{12}$ ج $\frac{3}{4}$ د $\frac{3}{5}$

٢ شارك ١٦ طالباً من الصف الخامس، و ٢٠ طالباً من الصف السادس في رحلة مدرسية ، ما نسبة عدد طلاب الصف الخامس إلى عدد طلاب الصف السادس في أبسط صورة ؟

أ $\frac{4}{5}$ ب $\frac{5}{4}$ ج $\frac{11}{20}$ د $\frac{20}{11}$

٣ تكتب النسبة (٤٥ طفلاً من بين ٦٠ شخصاً) على صورة كسر في أبسط صورة على النحو :

أ $\frac{4}{3}$ ب $\frac{3}{4}$ ج $\frac{3}{7}$ د $\frac{45}{60}$

٤ مقعد كتلته ٣ كجم، ويحتوي ٢ كجم من الخشب كجزء من الحديد ، ما نسبة كتلة الخشب إلى كتلة المقعد ؟

أ ٢:٣ ب ٣:٢ ج ٣:١ د ٣:٢

لطلاب الملزومة بالكامل تواصل

معنا

٧ أي النسب الآتية مختلفة عن البقية؟ ٧:٢ ، ١٤:٤ ، ٢٠:٦ ، ٢١:٦

أ الأولى ب الثانية ج الثالثة د الرابعة

٨ طالب واحد فقط من بين كل ٨ طلاب يمتلك حوض أسماك زينة في بيته ، ما عدد الطلاب الذين تتوقع أن يمتلكوا حوض أسماك زينة في بيوتهم في مدرسة عدد طلابها ٤٠٠ طالب؟

أ ١٠ ب ٣٠ ج ٥٠ د ٧٠

٩ تكتب النسبة المئوية لعدد الزبائن الذين قيموا مطعم أحمد بخمس نجوم، إذا زار مطعم أحمد ١٠٠ شخص ، وقيم ٣٤ منهم المطعم بخمس نجوم بالصورة :

أ ٦٦% ب ٥٠% ج ٤٣% د ٣٤%

١٠ تكتب النسبة المئوية التي تمثل الجزء المظلل في النموذج المقابل بالصورة :

أ ٢٥% ب ٧٠% ج ٧٥% د ٨٣%

س	ا	ب	ج	د
١				
٢				
٣				
٤				
٥				
٦				
٧				
٨				
٩				
١٠				