

اختبار للفترة الثانية 1447هـ مع نموذج الإجابة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-04-26 11:29:01

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 الخامس



صفحة المناهج السعودية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

اختبار للفترة الثانية 1447هـ مع نموذج الإجابة

1

ورقة إجابة عمل للأسبوع الحادي عشر وحدات الزمن استقصاء حل المسألة حساب الزمن المنقضي

2

ورقة عمل للأسبوع الحادي عشر وحدات الزمن استقصاء حل المسألة حساب الزمن المنقضي غير محلول

3

إجابة اختبار منتصف الفصل 1446هـ

4

اختبار منتصف الفصل 1446هـ غير محلول

5

اختبار الفترة الثانية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات الصف الخامس (الدور الأول) لعام ١٤٤٧ هـ

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

١-	نتاج جمع الكسرين في أبسط صورة: $\frac{2}{8} + \frac{4}{8}$	(أ) $\frac{6}{8}$	(ب) $\frac{6}{16}$	(ج) $\frac{3}{4}$	(د) $\frac{2}{8}$
٢-	كسور لها المقامات نفسها	(أ) الكسور المتشابهة	(ب) الكسور غير المتشابهة	(ج) الكسور الفعلية	(د) الكسور غير الفعلية
٣-	الوحدة المناسبة لقياس ملعب كرة القدم :	(أ) م	(ب) مم	(ج) سم	(د) كلم
٤-	أوجد ناتج $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} =$	(أ) $\frac{1}{4}$	(ب) $\frac{1}{2}$	(ج) $\frac{3}{4}$	(د) $\frac{2}{6}$
٥-	٧٠ ل = مل	(أ) ٧	(ب) ٧٠٠	(ج) ٧٠٠٠٠	(د) ٠,٧
٦-	٣٦٠٠٠ جم = كجم	(أ) ٣٦ كجم	(ب) ٣٦٠ كجم	(ج) ٣٦٠٠ كجم	(د) ٠,٣٦ كجم
٧-	١ ناتج طرح الكسرين في أبسط صورة: $\frac{2}{3} - \frac{5}{3}$	(أ) $\frac{7}{3}$	(ب) $\frac{2}{3}$	(ج) ١	(د) $\frac{6}{6}$
٨-	أهدت سمية والدتها خاتماً ذهبياً كتلته ٨ جم. فاحسب كتلته بالميلجرام .	(أ) ٨ ملجم	(ب) ٨٠ ملجم	(ج) ٨٠٠ ملجم	(د) ٨٠٠٠ ملجم
٩-	الوحدة المناسبة لقياس ارتفاع نخلة .	(أ) سم	(ب) ملم	(ج) م	(د) جم
١٠-	٢٤٠٠ كجم = طن	(أ) ٢,٤ طن	(ب) ٢٤ طن	(ج) ٢٤٠ طن	(د) ٠,٢٤ طن

السؤال الثاني : ضع إشارة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة الخاطئة:

()

١- ٣س = ١٨٠ دقيقة

()

٢- الزمن المنقضي : هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته.

()

٣- الكتلة هي قياس كمية المادة في جسم

()

٤- ٨ ل = ٨٠٠ مل .

()

٥- ناتج الطرح في أبسط صورة $\frac{5}{8} - \frac{2}{8} = \frac{3}{8}$

السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة الآتية

١- أوجد ناتج جمع الكسرين $\frac{2}{5} + \frac{5}{1}$

.....
.....
.....
.....

٢- أوجد الزمن المنقضي من الساعة ٧:٢٥ مساءً إلى ٩:٠٥ مساءً.

.....
.....
.....
.....

٣- أكل غانم $\frac{1}{4}$ فطيرة، وأكل كل من والديه $\frac{2}{8}$ الفطيرة ما مجموع ما أكله غانم ووالداه؟

.....
.....
.....
.....

٤- قرأ خالد $\frac{1}{4}$ ساعة اليوم ، و $\frac{2}{3}$ ساعة يوم أمس . كم ساعة أمضى في القراءة؟ .

.....
.....
.....
.....

٥- إذا كانت كتلة أرنب ٢ كيلوجرام و ٥٠٠ جرام ، فما كتلته بالجرامات؟

.....
.....
.....
.....

انتهت الأسئلة