

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



مراجعة عامة غير محلولة 1446هـ

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:42:10 2025-02-08

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

نموذج اختبار نهائي بصيغة الورد

1

نماذج اختبارات نهائية مع نماذج الإجابة 1446هـ

2

اختبار منتصف الفصل محاكي لاختبار نافس

3

تدريبات نافس رقم 3

4

اختبار الفصل الخامس الضرب 2 نموذج بورقة واحدة

5

مراجعہ عامۃ الثالث الابتدائی ۱۴۴۶

س ۱ / ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (×) امام العبارة الخاطئة فيما يلي :

- (۱) عند قسمة أي عدد على (۱) يكون ناتج القسمة هو العدد نفسه . ()
(۲) خاصية الإبدال لعملية الضرب تعني أن تغير ترتيب الأعداد المضروبة لا يغير ناتج الضرب. ()
(۳) عندما أضرب عدداً في ۵ ، فسوف أحصل دائماً في ناتج الضرب على صفر أو ۵ في منزلة الآحاد . ()

(۴) في الجملة $۳۲ \div ۸ = ۴$ العدد ۴ هو المقسوم . ()

(۵) تكتب العبارة ۳×۴ بطريقة أخرى $۳ + ۳ + ۳$. ()

(۶) في الجملة (..... $\div ۹ = ۷$) العدد المفقود هو ۶۱ . ()

(۷) ناتج ضرب $۳ \times ۷ = ۲۴$. ()

س ۲ (أكتب الحقائق المترابطة لمجموعة الأعداد التالية :

أ) ۵، ۹، ۶	ب) ۲۰، ۵، ۴
(۱) = \times	(۱) = \times
(۲) = \times	(۲) = \times
(۳) = \div	(۳) = \div
(۴) = \div	(۴) = \div

س ٣ / اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

(١) ناتج ضرب 5×5 هو :

(أ) ٢٥ (ب) ١٥ (ج) ١٠

(٢) اكتب العدد المناسب في الفراغ $3 \times \square = 18$

(أ) ٦ (ب) ٤ (ج) ٢

(٣) قسمت فطيرة إلى ٥ صفوف في كل صف ٤ قطع , ما عدد القطع كلها ؟

(أ) ٥ قطع (ب) ١٠ قطع (ج) ٢٠ قطعة

(٤) العدد الذي يجعل جملة الضرب $\square \times 4 = 8$ صحيحة هو :

(أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤

(٥) أي الرموز التالية تجعل الجملة العددية صحيحة : $3 \times \square = 30$.

(أ) + (ب) \times (ج) \div

(٦) ما العدد الذي يجعل الجملة العددية الآتية صحيحة ؟ $7 \times (3 \times 6) = 7 \times (\square \times 6)$

(أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٦

(٧) يشتري أحمد علبة حليب كل يوم بـ ٤ ريالات , كم ريالاً ينفق ليشتري حليباً في ٨ أيام ؟

(أ) ١٥ ريال (ب) ٢٠ ريال (ج) ٣٢ ريال

(٨) حل عبدالرحمن مسألة القسمة : $56 \div 7 = 8$ فأى مسألة يحلها ليتحقق من اجابته؟

(أ) $56 - 7$ (ب) $7 + 8$ (ج) 7×8

(٩) ناتج ضرب $5 \times 2 \times 8 =$

(أ) ٨٠ (ب) ١٦ (ج) ١٠

(١٠) صف النمط التالي ٣ ، ٦ ، ٩ ، ١٢ ، \square ثم أوجد العدد المفقود :

(أ) ١٥ (ب) ١٦ (ج) ١٧

(١١) ناتج ضرب $5 \times 9 = \dots\dots\dots$

(ج) ٧٢

(ب) ٤٥

(أ) ١٨

(١٢) العدد المناسب في الفراغ $7 \times \square = 0$ هو

(ج) ٢

(ب) ١

(أ) ٠

(س ٤)

(أ) اكتب جملة الضرب التي تعبر عن الشبكة التالية :



$$\square = \square \times \square$$



$$\square = \square \times \square$$

(ب) زرع محمد ٢٨ شجرة في ٧ صفوف فكم عدد الأشجار في كل صف ؟

$$\square = \square \div \square$$

(ج) اوجد الناتج في كل مما يأتي :

$$\dots\dots\dots = 10 \div 40$$

$$\dots\dots\dots = 6 \times 2$$

$$\dots\dots\dots = 3 \div 0$$

$$\dots\dots\dots = 8 \times 1$$

$$\dots\dots\dots = 5 \div 30$$

$$\dots\dots\dots = 4 \times 4$$

$$\dots\dots\dots = 8 \div 8$$

$$\dots\dots\dots = 9 \times 6$$

