

ملزمة و كراسة كنز في الرياضيات للفصل الأول



تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

موقع المناهج ← مناهج مملكة البحرين ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-12-14 21:02:38

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول اuros بوربوينت | اوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على Telegram

صفحة مناهج مملكة
البحرين على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

مراجعة الاختبار الثاني في الرياضيات المراجعة تحضيراً للاختبار الثاني

1

مراجعة الاختبار الثاني في الرياضيات

2

مراجعة الاختبار الأول مع الحل

3

مراجعة الاختبار الأول الرياضيات

4

نشاط إثراي في الرياضيات

5

كنز تماثلي:



حوط الإجابة الصحيحة:

$$\text{ناتج ضرب } 2 \times 200$$

٤٠

٤٠٠

٢٠٠

٢٠

$$\text{ناتج ضرب } 9 \times 9$$

١٨٠

١٨

٨١٠

٨١



أوجد ناتج الضرب:

$$\dots = 6 \times 300$$

2026

2025

$$\dots = 400 \times 7$$

$$\dots = 20 \times 5$$

حل المسألة الآتية: يوجد في حي من الأحياء ١٠٠ بيت وفي كل بيت ٢٠ نافذة. فكم العدد الكلي للنوافذ؟



أكتب جملة ضرب يساوي الناتج فيها ١٨٠٠٠:

.....



كنز الإثراء:

أوجد ناتج الضرب مستعملاً حقائق الضرب الأساسية والأنماط:

$$\begin{array}{ll} \dots = 4 \times 3 & \dots = 1 \times 8 \\ (2) & (1) \\ \dots = 40 \times 3 & \dots = 10 \times 8 \\ \dots = 400 \times 3 & \dots = 100 \times 8 \\ \dots = 4000 \times 3 & \dots = 1000 \times 8 \end{array}$$

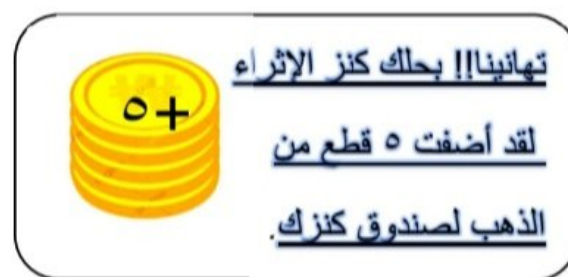
أكتب العدد المناسب في المربع:

$$4900 = \square \times 7 \quad (4) \qquad 120 = \square \times 40 \quad (3)$$

اضرب مستعملاً الحساب الذهني:

$$\begin{array}{ll} \dots = 9000 \times 5 & \dots = 800 \times 2 \\ (6) & (5) \\ \dots = 100 \times 7 & \dots = 6 \times 40 \\ (8) & (7) \\ \dots = 8 \times 10 & \dots = 4000 \times 3 \\ (10) & (9) \end{array}$$

١١) حل المسألة التالية: يبيع أحد المطاعم ٤٠٠ فطيرة كل يوم فكم يبيع في ٥ أيام؟



كنز تماثلي:



حوط الإجابة الصحيحة:

$$تقدير ناتج ضرب 8 \times 384$$

٣٢٠٠

٣٢

٢٤٠٠

٢٤٠

$$\text{تقدير ناتج ضرب } 51 \times 5$$

٣٠٠

٣٠

٢٥٠

٢٥٥



قدر ناتج الضرب:

$$= 122 \times 7$$

$$= 934 \times 5$$

$$= 6 \times 293$$

حل المسألة الآتية: ما العدد التقريري لزوار متحف البحرين الوطني خلال ٥ أيام إذا زاره في كل يوم ٣٣ شخص؟



اشرح: كيف يمكن أن تعرف إذا كان تقديرك أكبر أم أصغر من الإجابة الحقيقة.



كنز الإثراء:

قدر ناتج الضرب:

$$..... = ٣ \times ٧٤ (١)$$

$$..... = ١٣٤ \times ٥ (٢)$$

$$..... = ٦٤٤ \times ٩ (٣)$$

$$..... = ٢ \times ٨٣٣٠ (٤)$$

$$..... = ٤ \times ١٧ (٥)$$

حل المسألة التالية:

- ٦) في كل فصل من فصول حسان بن ثابت الابتدائية ٢٤ طالباً. كم يبلغ عدد طلاب المدرسة تقريباً إذا كان عدد الفصول ٨ فصول؟



تهانينا!! بحالة كنز الإثراء

لقد أضفت ٥ قطع من

الذهب لصندوق كنزك.

93/128

كنز تمايزى :



$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

أوجد ناتج ما يأتي:

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$



أوجد ناتج ما يأتي:

$$\dots = 3 \times 32$$

$$\dots = 4 \times 21$$

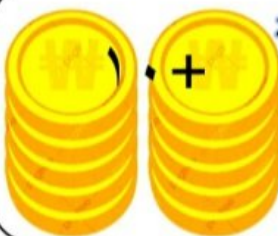
$$\dots = 1 \times 97$$



أكتب عدداً يكون ناتج ضربه في 3 أقل من 100 و أكبر من 90.

.....

تهانينا!! بحلك جميع الأسئلة



لقد أضفت 10 قطع من
الذهب لصندوق كنزك.



كنز الاثراء:

أوجد ناتج ما يأتي:

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{aligned} &= 2 \times 33 \quad (3) \\ &= 1 \times 67 \quad (4) \\ &= 3 \times 33 \quad (5) \\ &= 22 \times 4 \quad (6) \end{aligned}$$

٧) في غرفة الصف ١٣ مقعداً وفي كل مقعد يوجد ٣ كتب. فما عدد الكتب على المقاعد جميعها؟

٨) لدى فريق الكشافة ٢١ كيساً من الفطائر، وفي كل كيس ٤ فطائر فكم فطيرة لديهم بالكامل؟



تهانينا!! بحلك كنز الاثراء

لقد أضفت ٥ قطع من

الذهب لصندوق كنزاً.

كنز تماثلي:



$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

أوجد ناتج ما يأتي:

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$



أوجد ناتج ما يأتي:

$$\begin{array}{r} = 2 \times 87 \\ = 9 \times 14 \\ = 6 \times 65 \end{array}$$



أكتب جملة ضرب يكون ناتجها 120

.....



كنز الإثراء:

أوجد ناتج ما يأتي:

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} = 5 \times 75 \\ = 2 \times 67 \\ = 22 \times 9 \\ = 92 \times 8 \end{array} \quad \begin{array}{l} (3) \\ (4) \\ (5) \\ (6) \end{array}$$

حل المسائل التالية:

٧) يشارك ١٥ فريقاً في دوري كرة القدم للمدارس. إذا كان كل فريق يحوي ٩ لاعبين، فكم عدد اللاعبين المشاركين في دوري كرة القدم؟

.....

٨) تبرع ٤ طلاب للجمعيات الخيرية. إذا تبرع كل منهم ٥٥ ديناراً، فما مجموع ماتبرعوا به؟

.....



كنز تمايزى :



$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

أوجد ناتج ما يأتي:

$$\begin{array}{r} 337 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$



$$\dots = 2 \times 1187$$

$$\dots = 3 \times 8514$$

$$\dots = 9 \times 265$$



حلت سميرة وعائشة المسألة : 2×362 كما هو موضح.

سميرة

$$\begin{array}{r} 362 \\ \times 2 \\ \hline 724 \end{array}$$

عائشة

$$\begin{array}{r} 362 \\ \times 2 \\ \hline 644 \end{array}$$

فأيتها إجابتها صحيحة؟



كنز الإثراء:

أوجد ناتج ما يأتي:

$$\begin{array}{r} 418 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad (2)$$

$$\begin{array}{r} 253 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad (1)$$

$$\dots = 5 \times 7530 \quad (3)$$

$$\dots = 2 \times 617 \quad (4)$$

$$\dots = 9 \times 1929 \quad (5)$$

$$\dots = 3 \times 383 \quad (6)$$

حل المسائل الآتية:

٧) طول سيارة ٣٤٢ سم. ما طول ٧ سيارات من النوع نفسه؟

٨) تتسع الصفحة لـ ٦ صور. ماعدد الصور التي يمكن وضعها في ١٢٥ صفحة؟



كنز تمايزى :



$$\begin{array}{r} ٩٠٢ \\ \times ٣ \\ \hline \end{array}$$

أوجد ناتج ما يأتي:

$$\begin{array}{r} ٣٠٧ \\ \times ٢ \\ \hline \end{array}$$



أوجد ناتج ما يأتي:

$$\dots = ٢ \times ٧٠٠١$$

$$\dots = ٥ \times ٥٠٤$$

$$\dots = ٣ \times ٢٠٥$$



حسب كل من سعيد وعاصم ناتج ٦٠٠٥×٥ على النحو الموضح.

عاصم

$$\begin{array}{r} ٦٠٠٥ \\ \times ٣ \\ \hline ١٨٠٠٥ \end{array}$$

سعيد

$$\begin{array}{r} ٦٠٠٥ \\ \times ٣ \\ \hline ١٨٠١٥ \end{array}$$

فأيهما إجابتها صحيحة؟



كنز الإثراء:

أوجد ناتج ما يأتي:

$$\begin{array}{r} 108 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2503 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} = 2 \times 9000 \\ = 4 \times 707 \\ = 9 \times 409 \\ = 5 \times 8301 \end{array} \quad (3) \quad (4) \quad (5) \quad (6)$$

حل المسائل الآتية:

٧) مع حامد ٦ أوراق نقدية من فئة ٢٠ دينار. فكم لديه بالكامل؟

٨) إذا كان سعر الحاسوب الواحد ٢٠٦. فكم سعر ٨ حواسيب من النوع نفسه؟

