



اسم الطالب :

دفتر واجبات مادة الرياضيات للعام الدراسي ١٤٤٢ - ١٤٤١ هـ

() / الدرجة :

صفحة ١٥ من كتاب الطالب

(١١) القيمة المنزلية ضمن البلايين

تدريب و حل المسائل (اختبار منزلي)

المسائل (١٠ - ١٢) سُمِّيَتْ الرُّقْمُ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي ، ثُمَّ اكْتُبْ قِيمَتَهُ :

القيمة المنزلية	اسم المنزلة	الأعداد
		٥٧٩٢٦٤٥٨
		١٧٩٧٠٣٣٤١٦٥٠
		٤١٦٥٣٠٠٢٤١

المسألة (١٤ ، ١٥) اكتب كلاماً من العددين الآتيين بالصيغة القياسية :

العدد () خمسون بليوناً ومائة مليون وخمسة وتسعون) بالصيغة القياسية :

العدد () ٧٠ + ٦٠٠ + ٤٠٠٠ + ٣٠٠٠٠٠ + ٢٠٠٠٠٠ + ٥٠٠٠ + ٤٠٠ + ٦٠٠ + ٧٠)

بالصيغة القياسية :

المسألة (١٨) اكتب العدد () ١٠٧٠٠٥٢٣٠٩٤ بالصيغتين التحليلية واللفظية :

الحل :

العدد بالصيغة التحليلية :

العدد بالصيغة اللفظية :

المسألة (١٩) تبلغ تكلفة صناعةكسوة الكعبة المشرفة ٢٠ مليون سنوياً .

اكتب هذا العدد بالصيغة القياسية .

الحل : العدد () ٢٠ مليون) بالصيغة القياسية :

مسائل مهارات التفكير العليا (للأبطال)

المسألة (٢٣) مسألة مفتوحة : اكتب عدداً بالصيغتين القياسية والتحليلية

بحيث يكون الرقم ٧ في منزلة عشرات البلايين

والرقم ٥ في منزلة مئات الملايين ، ثم اقرأ العدد .

الإجابة : العدد بالصيغة القياسية :

العدد بالصيغة التحليلية :



اسم الطالب :

دفتر واجبات مادة الرياضيات للعام الدراسي ١٤٤٢ - ١٤٤١ هـ

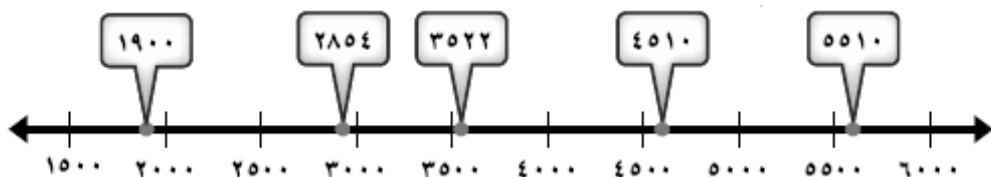
(١ - ٢) المقارنة بين الأعداد

صفحة ١٨ ، ١٩ من كتاب الطالب

() / الدرجة :

تدريب و حل المسائل (اختبار منزلي)

المسائل (١٠ - ١٢) استعمل خط الأعداد للمقارنة بين العددين في كل ما ياتي مستعملا (< أو > أو =) :



٤٥١. ٥٥١. ١٩٠٠ ٣٥٢٢ ٤٥١. ٢٨٥٤

المسائل (١٣ ، ١٦ ، ١٨ ، ١٩) قارن بين العددين في كل ما ياتي مستعملا (< أو > أو =) :

٧٦٥٥٤٢٠... <input type="text"/>	٧٦٥٥٢٤٠... <input type="text"/>		٣٨٤٢ <input type="text"/> ٣٧٤٣
١٠٨٥٦٤٣٢٠٢٠. <input type="text"/>	١٠٨٥٦٤٣٢٠٢١ <input type="text"/>		٣٥٦٣٥. <input type="text"/> ٣٦٤٢٥.

المسألة (٢٠) في مباراة لكرة القدم بين فريقين ،
بلغ عدد مشجعي الفريق الأول ٧٨٩٣ مشجعا ، والثاني ٧٨٠٢ مشجعا .
أي الفريقين عدد مشجعيه أكثر ؟

مسائل مهارات التفكير العليا (للأبطال)

المسألة (٢٥) تحد : استعمل الأرقام ٤ ، ٣ ، ٩ ، ١ ، ٧ ، ٨ لكتابه أكبر عدد و أصغر عدد بالصيغة القياسية على ألا يتكرر أي من هذه الأرقام .

الإجابة :

أكبر عدد بالصيغة القياسية :

أصغر عدد بالصيغة القياسية :



اسم الطالب :

دفتر واجبات مادة الرياضيات للعام الدراسي ١٤٤٢-١٤٤١ هـ

(..... /) الدرجة :

صفحة ٢٤ من كتاب الطالب

(١ - ٣) تمثيل الكسور العشرية

تدريب و حل المسائل (اختبار منزلي)

المسائل (١١ - ١٨) اكتب كل كسر مما يأتي على صورة كسر عشري :

$$\dots = \frac{387}{1000}$$

$$\dots = \frac{17}{100}$$

$$\dots = \frac{99}{100}$$

$$\dots = \frac{3}{10}$$

$$\dots = \frac{1}{100}$$

$$\dots = \frac{4}{100}$$

$$\dots = \frac{60}{100}$$

$$\dots = \frac{51}{100}$$

المسألة (٢٢) خفض أحد المشاركين زمنه في مسابقة الجري بمقدار $\frac{5}{100}$ من الثانية .

المسألة (٢٢) خفض أحد المشاركين زمنه في مسابقة الجري بمقدار

اكتب هذا الكسر على صورة كسر عشري .

الحل : الكسر العشري لـ = $\frac{5}{100}$

مسائل مهارات التفكير العليا (للأبطال)

المسألة (٢٨) اكتشف الخطأ : كتب كل من أحمد و عمر الكسر

..... على صورة كسر عشري

$$\boxed{\dots = \frac{95}{100} \text{ } \text{أحمد}}$$

$$\boxed{\dots = \frac{95}{100} \text{ } \text{عمر}}$$

أيهما كتب الكسر العشري بصورة صحيحة ؟



اسم الطالب :

دفتر واجبات مادة الرياضيات للعام الدراسي ١٤٤٢-١٤٤١ هـ

() / () الدرجة :

صفحة ٢٧ من كتاب الطالب

(١ - ٤) القيمة المنزلية ضمن أجزاء الألف

تدريب و حل المسائل (اختبار منزلي)

المأسأة (١٣ ، ١٤) سم منزلة الرقم الذي تحته خط ، ثم اكتب قيمته:

القيمة المنزلية	اسم المنزلة	الأعداد
		٤٧٠ و ٢
		٨١٤٥ و ٣

المأسأة (١٥ ، ١٧) اكتب كلام من العددان الآتيين بالصيغة القياسية:

العدد (١٣ و ٩ أعشار) بالصيغة القياسية :

العدد (١٠ + ١ + ٩ و ٠ + ٢ + ٠ . ٣ + ٠ . ٠) بالصيغة القياسية :

المأسأة (١٨) اكتب العدد (٢٠ و ٤٧) بالصيغتين التحليلية واللفظية :

الحل :

العدد بالصيغة التحليلية :

العدد بالصيغة اللفظية :

المأسأة (٢٢) ارتفعت أسعار الحليب في الموسم الماضي بمقدار ٣٣٤ و ٠ . اكتب هذا العدد بالصيغة التحليلية .

الحل : العدد (٣٣٤ و ٠) بالصيغة التحليلية :

مسائل مهارات التفكير العليا (للأبطال)

المأسأة (٢٥) اكتشف المختلف : حدد الكسر العشري المختلف فيما يلي ، ثم وضع اجابتك

٥٣٩ و ٥ من عشرة جزء

ال滂ضيچ :



اسم الطالب :

دفتر واجبات مادة الرياضيات للعام الدراسي ١٤٤٢ - ١٤٤١ هـ

() / الدرجة :

صفحة ٣٢ من كتاب الطالب

(١ - ٥) مقارنة الكسور العشرية

تدريب و حل المسائل (اختبار منزلي)

المسائل (٢٣ - ٢٨) ضع إحدى الإشارات < أو > أو = بدلاً من الفراغ

لتصبح كل جملة فيما يأتي صحيحة :

٦٦	<input type="text"/>	٦٥٧	٢٨	<input type="text"/>	٢٠٠	٧٣٠	<input type="text"/>	٤٣٠
٤٩٧٢	<input type="text"/>	٤٩٧٢	١١٣٤	<input type="text"/>	١١٣٤١	٠٩٠	<input type="text"/>	٩٠

المسألة (٢٧) تبلغ درجة حرارة جسم القط الطبيعية ٦١ و ٣٨ درجة ،

و درجة حرارة جسم الأرنب الطبيعية ٣٥ و ٣٩ درجة .

أي الحيوانين درجة حرارة جسمه الطبيعية أقل ؟

المسائل (٢٨ - ٣٠) اعتماداً على الجدول المجاور الذي يبين أثمان مشتريات من أحد المراكز التجارية .

فاتورة مشتريات	
الصنف	الثمن (ريال)
فستق	٦١ و ٩٩
بندق	٤١ و ٢٥
لوز	٦٦ و ٥
فول سوداني	٥٦ و ٣

أيهما أعلى ثمنا : البندق أم اللوز ؟

أيهما أقل ثمنا : الفستق أم الفول السوداني ؟

ما الصنف الأقل ثمنا من الفول السوداني ؟

مسائل مهارات التفكير العليا (للأبطال)

المسألة (٣١) مسألة مفتوحة : اكتب كسرين عشرين مكافئين للكسر ٧ و ١٨ ؟

الكسور العشري الثاني

الكسور العشري الأول

الإجابة

المسألة (٣٢) تحد : كم مرة يعادل العدد ٤٦ الكسر العشري ٦ و ٤ ؟



..... : اسم الطالب

دفتر واجبات مادة الرياضيات للعام الدراسي ١٤٤٢-١٤٤١ هـ

(_____ / _____) الدرجة :

۲

(١ - ٦) ترتيب الأعداد والكسور العشرية صفة ٣٥ ، ٣٦ من كتاب الطالب الدرجة : () / ()

تدريب و حل المسائل (اختبار منزلي)

المسائل (٦ ، ٨ ، ١٠ ، ١٢) رتب كل مجموعة من الأعداد فيما يأتي من الأصغر إلى الأكبر :

أعداد المترجين في مباريات كرة القدم

	۱	۷۳۴۲
	۲	۷۲۴۹
	۳	۷۳۰۰
	۴	۷۲۴۸

	१	४०
	२	३२
	३	२९
	४	३०

ارتفاع أشجار مختلفة بالأمتار

	۱
	۲
	۳
	۴
	۵

۹ و ۸
۱۰
۱۰ و ۲
۹ و ۶
۱۱

	١	٢٩٤٣
	٢	٢٩٣٤
	٣	٢٩٠٥
	٤	٢٩١٨
	٥	١٩٩٩

المسألة (١٤) يبين الجدول المجاور كميات إنتاج الإسمنت بالطن في ٤ شركات في المملكة العربية السعودية عام ١٤٣٢ هـ.

أي الشركات أكثر انتاجاً؟

..... و أيماء أقل إنتاجا ؟

إنتاج الإسمنت عام ١٤٣٢ هـ	
الكمية (طن)	الشركة
٥٩٧٦٠٠	اليمامية
٧٢٧٣٩٥٨	السعودية
٤٢٨٧٦٦	القصيم
٣٣٦٢٨٣٢	الشرقية

مسائل مهارات التفكير العليا (للأبطال)

المسألة (٢١) اكتشف الخطأ: رتب سالم و مهند الأعداد ٠٠٠٧ و ٠٠٠٨٨ . # ٤٠ . # ٠٠٠٧ و ٠٠٠٩ . # ١٩ و ٠٠٠٩ . من الأصغر إلى الأكبر.

سالم . و . ٤٠ . و . ٧٠٠ . و . ١٩ . و . ٨٨ # . و . ٤٠

مہند

.....أيّمَا كَانَ تَرْتِيبَهُ صَحِيحاً ؟



اسم الطالب :

دفتر واجبات مادة الرياضيات للعام الدراسي ١٤٤٢ - ١٤٤١ هـ

() / الدرجة :

صفحة ٤٩ من كتاب الطالب

(٢ - ١) تقرير الأعداد والكسور العشرية

تدريب و حل المسائل (اختبار منزلي)

المسائل (١٠ ، ١٢ ، ١٤ ، ١٧) قرب كل ما يأتي إلى المنزلة التي تحتها خط :

تقرير العدد	العدد
	١٩
	٧٣٥
	١٠٦٩٥.
	٦٩٢٣٠.

المسائل (٢١ - ٢٣) قرب كل ما يأتي إلى المنزلة المشار إليها :

تقرير العدد	العدد
	٣٦٨١ (الأحاد)
	٤٣٢ (أجزاء العشرة)
	٥٧٠٠٩ (أجزاء المئة)

المسألة (٢٤) بلغت مسافة أحد سباقات الدراجات الهوائية ٣٣٧٤ مترا .

قرب هذه المسافة إلى أقرب مائة مترا ؟

تقرير العدد إلى أقرب مائة	العدد
	٣٣٧٤ مترا

مسائل مهارات التفكير العليا (للأبطال)

المسألة (٣٠) مسألة مفتوحة : اكتب عددين مختلفين تحصل عند تقريرهما

إلى أقرب جزء من عشرة على العدد ٣ و ١٨ ؟

العدد الثاني

العدد الأول

الإجابة



اسم الطالب :

دفتر واجبات مادة الرياضيات للعام الدراسي ١٤٤٢-١٤٤١ هـ

() / () الدرجة :

صفحة ٥٢ من كتاب الطالب

(٢ - ٢) تقدير نواتج الجمع والطرح

تدريب و حل المسائل (اختبار منزلي)

المسائل (١٣ ، ١٤ ، ٢٠ ، ٢٢) قدر ناتج الجمع أو الطرح في كل مما يأتي، مستعملا التقرير أو الأعداد المتناغمة :

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ + \quad \text{التقدير} \\ \hline \text{.....} \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad 2 \quad 4 \\ + \quad 2 \quad 6 \quad 4 \\ \hline \text{.....} \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{.....} \\ - \quad \text{التقدير} \\ \hline \text{.....} \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \quad 9 \\ - \quad 3 \quad 1 \\ \hline \text{.....} \end{array}$$

١٦٩٢ - ٤٠٨٧ و ١

٩٩٣ + ١٩٨ و

المأسأة (٢٦) مع صفاء ٤٠ ريالا ،

إذا اشتريت فستقاب ١١,٩٥ ريالات ، و حلوى ب ٥,٢٥ ريال ، ولوزا ب ١٤,٧٥ ريالات .

فقدر المبلغ الذي يبقى معها . وبين خطوات الحل ؟ ملاحظة الحل يحتاج الى جمع أولا ثم الطرح

الحل :

تقدير المبلغ المتبقى =

مسائل مهارات التفكير العليا (للأبطال)

المأسأة (٢٨) اكتشف الخطأ : قدر سلمان و فهد الناتج باستعمال التقرير .

فهد	فهد
$\begin{array}{r} ٥٣٠ \\ + ١٠٠+ \\ \hline ٦٣٠ \end{array}$	$\begin{array}{r} ٥٩٩,١٦ \\ + ١١٠,٤٨+ \\ \hline ٧٠٠ \end{array}$

سلمان	سلمان
$\begin{array}{r} ٥٠٠ \\ + ١٠٠+ \\ \hline ٦٠٠ \end{array}$	$\begin{array}{r} ٥٩٩,١٦ \\ + ١١٠,٤٨+ \\ \hline ٧٠٠ \end{array}$

أيهما حصل على التقدير الصحيح ؟



اسم الطالب :

دفتر واجبات مادة الرياضيات للعام الدراسي ١٤٤٢-١٤٤١ هـ

التاريخ : / /

صفحة ٥٥ من كتاب الطالب

(٣ - ٢) خطة حل المسألة

تدريب على الخطة

استعمل خطة الحل عكسياً لحل المسائل الآتية : (يكتفى بمسألتين)

رقم المسألة المطلوب حلها هو (٥٥) صفة (٥٥)

افهم

خطط

حل

تحقق

رقم المسألة المطلوب حلها هو (٥٥) صفة (٥٥)

افهم

خطط

حل

تحقق



اسم الطالب :

دفتر واجبات مادة الرياضيات للعام الدراسي ١٤٤٢ - ١٤٤١ هـ

(٢ - ٤) جمع الكسور العشرية و طرحها الدرجة : صفحة ٦١ من كتاب الطالب

تدريب و حل المسائل (اختبار منزلي)

المسائل (١٣ ، ١٨) اجمع أو اطرح :

$$(١٤٥ - ١٢٠.٣)$$

$$(١١٩ + ٣٥٠.٨)$$

.....

-

.....

+

.....

.....

المسألة (٢٠) يقود طلال دراجته على طريق طوله ٣٥ كيلومترا .
إذا قطع مسافة ٦٢ كيلومترا ، ثم توقف ليستريح ،
ثم تابع القيادة مسافة ٧٠ كيلومترات وقف بعدها ليستريح ،
فكم كيلومترا يبقى حتى نهاية الطريق ؟

الحل :

المسافة المقطوعة =

المسافة المتبقية =

مسائل مهارات التفكير العليا (للأبطال)

المسألة (٢٥) الحس العددي : اشرح كيف تعرف أن مجموع ٢٤ # ٦ و ٣ # ١ و ٥ أكبر من ١٠ .

ملاحظة : شرح فقط دون اجراء جمع

الإجابة :



اسم الطالب :

دفتر واجبات مادة الرياضيات للعام الدراسي ١٤٤٢-١٤٤١ هـ

(..... /) الدرجة :

صفحة ٦٦ من كتاب الطالب

(٥ - ٢) خصائص الجمع

تدريب و حل المسائل (اختبار منزلي)

المسألة (٨ . ١١) ما خاصية الجمع المستعملة في كل مما يأتي :

$$190 + 190 = 190 + 190$$

الخاصية المستعملة هي :

$$20 + 6 = 6 + 20$$

الخاصية المستعملة هي :

$$11 + 87 + 13 = 87 + 11 + 13$$

الخاصية المستعملة هي :

$$21 + (51 + 49) = (21 + 51) + 49$$

الخاصية المستعملة هي :

المسألة (١٣ ، ١٥) استعمل خصائص الجمع لإيجاد المجموع في كل مما يأتي ذهنيا :

و بين خطوات الحل والخصائص التي استعملتها :

$$\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots = 25 + 63$$

$$\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots = 11 + 43 + 7$$

المسألة (١٦ ، ١٧) أوجد القيمة التي تجعل الجملة صحيحة :

$$(\dots\dots\dots + 27) + 13 = (13 + 37) + 27$$

$$(8 + 16) + 40 = 40 + (16 + 8)$$

مسائل مهارات التفكير العليا (للأبطال)

المسألة (٢١) تحد: هل يمكن استعمال خاصيتي التجميع والتبديل في الطرح أيضا؟ ادعم إجابتك بأمثلة.

الإجابة :



اسم الطالب :

دفتر واجبات مادة الرياضيات للعام الدراسي ١٤٤٢ - ١٤٤١ هـ

() / () الدرجة :

صفحة ٦٩ من كتاب الطالب

(٢ - ٦) الجمع والطرح ذهنيا

تدريب و حل المسائل (اختبار منزلي)

المأساة (١٨ ، ١٩) اجمع او اطرح ذهنيا ، مستعملا الموازنة :

$$40 - 6 = 34$$

$$2 + 9 = 92$$

وحدات الديسيبل	مصدر الصوت
٢٩	همس خفيف
٥٨	محادثة
١٨٠	محرك صاروخ
١٧٧	الحوت الأزرق

المأساة (٢٤ ، ٢٥) مسألة من واقع الحياة (علوم)
يقارن الصوت بوحدة الديسيبل ،
و كلما ارتفع الديسيبل كان الصوت أعلى .
والجدول المجاور يبين أصواتا مختلفة في مصدرها وقوتها .

كم تزيد قوة صوت المحادثة عن الهمس الخفيف ؟

كم تزيد قوة صوت الحوت الأزرق عن محادثة بين شخصين ؟

مسائل مهارات التفكير العليا (للأبطال)

المأساة (٢٧) اكتشف الخطأ : قام كل من جميل و أنس بإيجاد ناتج $129 + 67$ باستعمال الموازنة .

أنس

$$\begin{array}{r} 67 + 129 \\ \hline 1 + 1+ \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 198 = 68 + 130 \end{array}$$

جميل

$$\begin{array}{r} 67 + 129 \\ \hline 1 - 1+ \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 196 = 66 + 130 \end{array}$$

أيهما إجابتة صحيحة ؟



اسم الطالب :

دفتر واجبات مادة الرياضيات للعام الدراسي ١٤٤٢ - ١٤٤١ هـ

(..... /) الدرجة :

صفحة ٧٩ من كتاب الطالب

(١ - ٣) أنماط الضرب

تدريب و حل المسائل (اختبار منزلي)

المسائل (١١ ، ١٣ ، ١٥ ، ١٧ ، ١٩ ، ٢١) أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي ذهنياً :

$$\dots = 50 \times 7$$

$$\dots = 80 \times 60$$

$$\dots = 10 \times 440$$

$$\dots = 100 \times 22$$

$$\dots = 30 \times 800$$

$$\dots = 90 \times 900$$

المسألة (٢٣) شاركت ١ فرق في بطولة لكرة القدم .

إذا كان في كل فريق ٢٠ لاعباً ،

فكم لاعباً شارك في البطولة ؟

الحل :

عدد اللاعبين =
.....

مسائل مهارات التفكير العليا (للأبطال)

المسائل (٢٨ - ٣٠) تحد : أوجد العامل المجهول في كل مما يأتي :

$$50 \times \dots = 2000$$

$$1200 = \dots \times 60$$

$$4000 = \dots \times 5$$



اسم الطالب :

دفتر واجبات مادة الرياضيات للعام الدراسي ١٤٤٢-١٤٤١ هـ

() / () الدرجة :

صفحة ٨٤ من كتاب الطالب

(٣ - ٢) خاصية التوزيع

تدريب و حل المسائل (اختبار منزلي)

المأسألة (٩ ، ١٠) أعد كتابة كل مما يأتي باستعمال خاصية التوزيع ، ثم أوجد الناتج :

$$= (4 + 10) \times 3$$

$$= (3 + 50) \times 2$$

المأسألة (١٢ ، ١٤) استعمل خاصية التوزيع لإيجاد ناتج الضرب ذهنيا ، وبين خطوات الحل :

$$..... = 3 \times 52$$

$$..... = 61 \times 4$$

المأسألة (١٦) قياس يركض وليد مسافة ٢٣ كيلو مترا كل أسبوع .

استعمل خاصية التوزيع لإيجاد المسافة التي يقطعها في ٩ أسابيع بالكيلومترات ،
وبين خطوات الحل .

الحل : المسافة المقطوعة =

مسائل مهارات التفكير العليا (للأبطال)

المأسألة (١٩) اكتشف الخطأ : استعمل محمد وأخوه خالد خاصية التوزيع لتبسيط $6 \times (4 + 9)$.

$$\boxed{\text{خالد}} \quad (4 \times 6) + (9 \times 6)$$

$$\boxed{\text{محمد}} \quad 4 + 9 \times 6$$

أيهما كتب العبارة الصحيحة ؟



اسم الطالب :

دفتر واجبات مادة الرياضيات للعام الدراسي ١٤٤٢-١٤٤١ هـ

(٣ - ٣) تقدير نواتج الضرب صفة ٨٨ ، ٨٩ من كتاب الطالب

تدريب و حل المسائل (اختبار منزلي)

المسائل (١٦ ، ٢١ ، ٢٣) قدر ناتج ضرب ما يأتي بالتقريب أو باستعمال الأعداد المتناغمة. بين خطوات الحل:

$$\begin{array}{r} \times \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \quad 8 \\ \times \\ \hline 2 \quad 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \times \\ \hline 6 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \times \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \times \\ \hline \end{array}$$

المسألة (٣٢) أجر محل ١٨ خيمة خلال أسبوع واحد ، وبسعر ٧٥ ريالاً لكل خيمة ،
كم بلغت أجور الخيم تقريراً ؟ بين كيف قدرت الإجابة .

الحل : أجور الخيم تقريراً =

مسائل مهارات التفكير العليا (للأبطال)

المسألة (٣٩) اكتشف الخطأ : قدر كل من عبد الرحمن و فيصل ناتج 10×139 باستعمال التقريب .

عبد الرحمن

$$1300 = 10 \times 130$$

فيصل

$$2800 = 20 \times 140$$

أيهما على صواب ؟



اسم الطالب :

دفتر واجبات مادة الرياضيات للعام الدراسي ١٤٤٢-١٤٤١ هـ

(٣ - ٤) الضرب في عدد من رقم واحد صفحة ٩٢ ، ٩١ من كتاب الطالب الدرجة : () / ()

تدريب و حل المسائل (اختبار منزلي)

المسائل (١١ ، ١٢ ، ١٤ ، ٢٥) أوجد ناتج الضرب :

$$(٧ \times ٨٠٦)$$

$$\begin{array}{r} 4 0 1 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 2 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 1 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

المأساة (٢٨) اشتريت مدرسة ٤ أجهزة حاسوب جديدة ،
إذا كان سعر الجهاز الواحد ٣٤٩٩ ريالاً
فما التكلفة الإجمالية ؟

الحل : التكلفة الإجمالية =

.....

.....

.....

.....

مسائل مهارات التفكير العليا (للأبطال)

المأساة (٣١) مأساة مفتوحة : اكتب مأساة ضرب في عدد من رقم واحد يكون ناتج الضرب فيها أكبر من ١٢٠٠ و أقل من ١٣٠٠ .

الإجابة :
.....
.....



اسم الطالب :

دفتر واجبات مادة الرياضيات للعام الدراسي ١٤٤٢-١٤٤١ هـ

(٦-٣) الضرب في عدد من رقمين الدرجة : صفحة ٩٨ من كتاب الطالب

تدريب و حل المسائل (اختبار منزلي)

المسائل (١١ ، ١٢ ، ١٤ ، ١٦) أوجد ناتج الضرب :

$$(٣٦ \times ٧٢)$$

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ 7 \\ \times \\ \hline 5 \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 3 \\ \times \\ \hline 5 \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 4 \\ \times \\ \hline 2 \\ 1 \end{array}$$

المأسأة (١٩) قياس : تقطع شاحنة لتوصيل البضائع ٢٧٨ كيلو مترا في اليوم الواحد .
ما المسافة التي تقطعها الشاحنة في ٢٥ يوما ؟

الحل : المسافة المقطوعة =

.....

.....

.....

.....

مسائل مهارات التفكير العليا (للأبطال)

المأسأة (٣٢) تحد : أوجد ٢٣٥×١٢٤ .

استعمل الخطة نفسها التي استعملتها في ضرب أعداد من رقمين لحل هذا التمرين .

الحل :
.....
.....
.....



اسم الطالب :

دفتر واجبات مادة الرياضيات للعام الدراسي ١٤٤٢-١٤٤١ هـ

() / الدرجة :

صفحة ١٠٢ من كتاب الطالب

(٧ - ٣) خصائص الضرب

تدريب و حل المسائل (اختبار منزلي)

المأسألة (١١ ، ١٢) ما خاصية الضرب المستعملة في كل مما يأتي :

$$10 \times (9 \times 3) = (10 \times 9) \times 3$$

الخاصية المستعملة هي :

$$15 \times 2 = 2 \times 15$$

الخاصية المستعملة هي :

المأسألة (١٨ ، ٢٠) استعمل خصائص الضرب لإيجاد الضرب ذهنياً في كل مما يأتي .

بين خطوات الحل وحدد الخاصية التي استعملتها :

$$\dots = 4 \times 25 \times 16$$

$$\dots = 9 \times 5 \times 200$$

المأسألة (٢٤ ، ٢٥) أوجد القيمة التي تجعل الجملة صحيحة :

$$11 \times (\dots \times 40) = (11 \times 2) \times 40$$

$$3 \times \dots \times 4 = 8 \times 3 \times 4$$

المأسألة (٢٩) اشتري تاجر خمسين صندوقاً من علب العصير، في كل منها ٨ رزم ،

تتكون كل رزمة من ٦ علب . كم علبة عصير اشتري التاجر ؟

الحل : عدد علب العصير =



..... : اسم الطالب

دفتر واجبات مادة الرياضيات للعام الدراسي ١٤٤٢-١٤٤١هـ

التاريخ: / / ١٤٣ هـ

صفحة ١٠٤ من كتاب الطالب

(٣ - ٨) استقصاء حل المسألة

استعمل الخطة المناسبة مما يأتي لحل المسائل الآتية : (يكتفى بمسأليتين)

تحديد المعطيات الزائدة أو الناقصة	رسم صورة	البحث عن نمط
إنشاء جدول	الحل عكسيًا	التخمين والتحقق

رقم المسألة المطلوب حلها هو) صفحة (١٤)

رقم المسألة المطلوب حلها هو (.....) صفحة (١٤)