

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/5>

* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/5math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/5math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade5>

[almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

أكمل ما يأتي باستخدام خصائص الجمع:

$$٨٤ + ٧٨ = \square + ٨٤ \quad \text{١-} \quad \text{خاصية} \dots\dots\dots$$

$$٨,٤ + (٤,١ + \square) = (٨,٤ + ٤,١) + ٣,٩ \quad \text{٢-} \quad \text{خاصية} \dots\dots\dots$$

$$٦,٧ = \square + ٦,٧ \quad \text{٣-} \quad \text{خاصية} \dots\dots\dots$$

ضع علامة < أو > أو = فيما يأتي:

$$٤٣٨٢ \quad \square \quad ٩٤٧٦ \quad (١)$$

$$٠,٧٩ \quad \square \quad ٠,٦٨ \quad (٢)$$

$$٤,٥٠٠ \quad \square \quad ٤,٥ \quad (٣)$$

$$٧,٣٥٢ \quad \square \quad ٧,٣٥ \quad (٤)$$

السؤال الثالث

الدرجة

٤ درجات

سم منزلة الرقم الذي تحته خط فيما يأتي:

$$\boxed{} = ٢,٦٧ - ١$$

$$\boxed{} = ٥,٣٨٩ - ٢$$

$$\boxed{} = ٢٣٥٦٧٨ - ٣$$

$$\boxed{} = ٩٨٧٦٥٤٣٢١ - ٤$$

السؤال الرابع

الدرجة

٨ درجات

ضع على صورة كسر عشري

$$\dots\dots\dots = \frac{٤}{١٠} (١)$$

$$\dots\dots\dots = \frac{٤٦}{١٠٠} (٢)$$

$$\dots\dots\dots = ٥ \frac{٨}{١٠} (٣)$$

$$\dots\dots\dots = \frac{٩٥}{١٠٠٠} (٤)$$

رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر:

٨,٧ ، ٦,٥٤ ، ٢,٩ ، ٣,٤ ، ٧,٠٩

الأصغر

--	--	--	--	--

استخرج ناتج العمليات ما يأتي:

$$\begin{array}{r} ٧,٦٤ \\ ٩,٧ \\ \hline + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٤٨٣٦ \\ ٣٨٥٩٢ \\ \hline + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٥,٩ \\ ٢٤,٦٨ \\ \hline - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨,٦٧٣ \\ ٣,٥ \\ \hline - \end{array}$$

استخرج ناتج الضرب لما يأتي :

$$= ٧٠٠ \times ٥٠$$

$$= ٤٠ \times ٣٠$$

استخرج ناتج الضرب لما يلي :

$$\begin{array}{r} ٦٤ \\ ٢٥ \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٢٣ \\ ٣ \times \\ \hline \end{array}$$

امتحان منتصف الفصل الدراسي الأول للصف الخامس الابتدائي

المادة : الرياضيات / التحريري

الزمن : ساعة واحدة

١,٥

١

اكتب الصورة القياسية للعدد ١٤ مليون و ٤٥ ألفاً و ٦٠٠

٢

٢

ما منزلة الرقم ٤ في العدد ٥٣٤ ١٢٧ ٠٠١ ٤٨ ؟ وما قيمته ؟

منزلة الرقم ٤ : القيمة المنزلية للرقم ٤ :

٣

٣

ضعي إحدى الإشارات > أو < أو = في لتصبح كل جملة مما يأتي صحيحة :

٥,١ ٥,٥ (١)

٣,٢٠٠ ٣,٢ (٢)

٦,٧ ٦,٥٢ (٣)

اكتب الكسور الآتية على صورة كسور عشرية

$$= \frac{7}{10} \quad (1)$$

$$= \frac{43}{100} \quad (2)$$

$$= \frac{19}{1000} \quad (3)$$

ما منزلة الرقم ٥ وما قيمته المنزلية في الكسر العشري ٤ ، ١ ٦ ٥

منزلة الرقم ٥ : القيمة المنزلية للرقم ٥ :

اكتب العدد العشري ٨ و ٩ من مئة بالصورة القياسية .

.....

جمع محمد ٧٩ ، ٣ كجم من التمر من نخلة في فناء منزله .

الصورة التحليلية للعدد هي :

اختر من العمود (ب) خاصية الجمع التي تناسب العبارة من العمود (أ)

العمود (ب)

العمود (أ)

١. الخاصية الإبدالية

$$٨١,٤ = ٠ + ٨١,٤ \quad ()$$

٢. الخاصية التجميعية

$$٣,٤ + ٧,٦ = ٧,٦ + ٣,٤ \quad ()$$

٣. خاصية العنصر المحايد

$$(٩ + ٦) + ٣ = ٩ + (٦ + ٣) \quad ()$$

أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي :

$$\dots\dots\dots = ٤٠ \times ٦٠ \quad (٢)$$

$$\dots\dots\dots = ٣٠٠ \times ٢ \quad (١)$$

استعملي خاصية التوزيع في إيجاد ناتج $٤ \times (٣٠ + ٥)$ (موضحة خطوات الحل)

.....

قدري ناتج الضرب موضحة خطوات الحل : ٦×٢١٤

.....

١٥	٤	
----	---	--

أوجدني ناتج الضرب موضحة خطوات الحل :

$$= 12 \times 17$$

.....

.....

.....

.....

$$= 4 \times 25$$

.....

.....

.....

.....

١٦	١,٥	
----	-----	--

حلي المسألة الآتية:

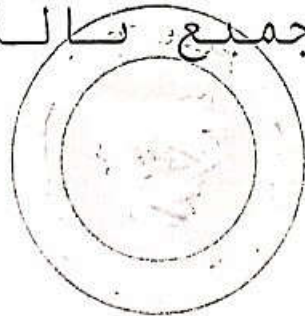
بقي مع فاطمة ٢ دينار بعد أن اشترت لعبة وبطارية.
كم المبلغ الذي كان لدى فاطمة قبل الشراء ؟

الصف	الثمن(دينار)
اللعبة	١,٤
البطارية	٢

.....

.....

مع تمنياتي للجميع بالنجاح والتوفيق





١

١. أكتب الكسر العشري التالي:

٠,٣ ، ٠,٥ ، ، ٠,٣

٢. قمت بضرب العدد المكتوب علي بطاقتي في العدد ٥ وحصلت علي العدد ٣٠،

ما العدد المكتوب علي بطاقتي

١

١

٣. ما ضعف العدد ٤ ، ؟

١

٤. أوجد ناتج: 9×1000

١

٥. أوجد ناتج : $27 \div 33$

١

٦. ما نصف العدد ٢ ، ١ ؟

١

٧. أوجد ناتج : $20 \div 4$

١

٨. أكمل : $7, 0 + \dots = 1$

١

٩. أوجد ناتج : $95 - 45 =$

١

١٠. أوجد ناتج : $2, 1 - 4 =$