

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

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

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

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

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

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

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

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

* لتحميل جميع ملفات المدرس عائشة النعيمي اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

التمارين الإضافية

2

١-٢٥

الجمع والطرح (٢)

للصف الخامس الأساسي

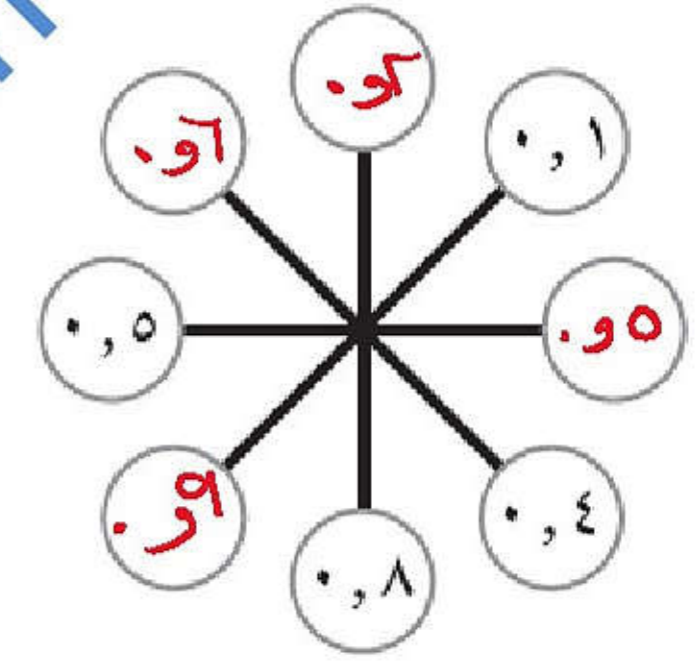
الرياضيات

عائشة
النعيمية

مدرسة أمية بنت
نيس للتعليم الأساسي

المجموع = ١٠

(١) أكمل المخطط العنكبوتي بحيث يكون ناتج جمع كل كسر والكسر المقابل له يساوي ١.

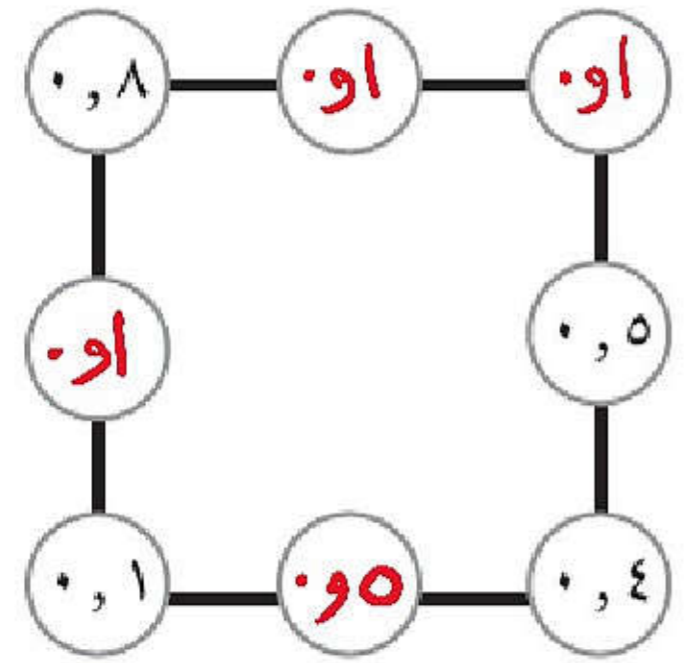


(٣) اكتب الأعداد العشرية والكسور العشرية المفقودة.

$$1 = 0,2 + 0,8 \quad 1 = 0,3 + 0,7 \quad 1 = 0,5 + 0,5$$

المجموع = ١٠

(٢) اكتب الكسور العشرية المفقودة بحيث يكون مجموع الكسور في كل خط يساوي ١.



الجدول ٣: الأعداد العشرية المفقودة

الكامل ← ٩

العشري ← ١٠

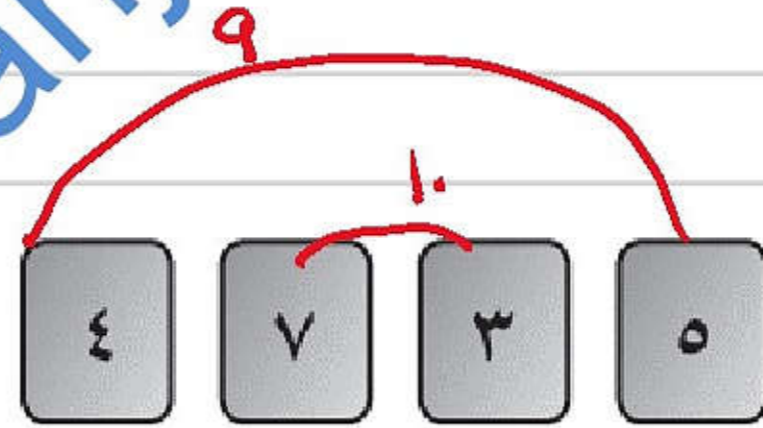
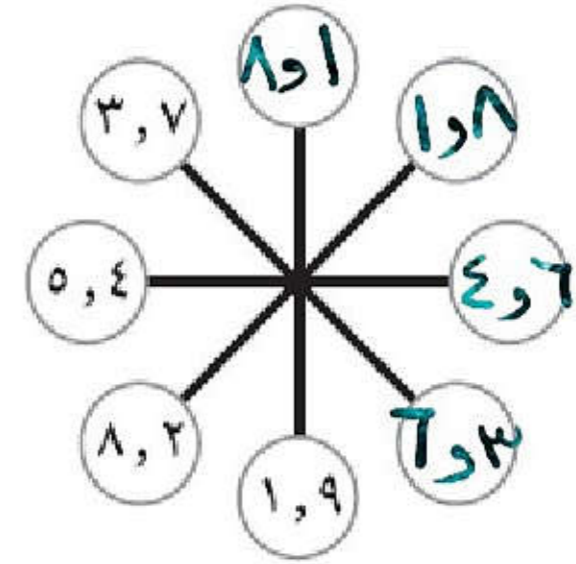
(٥) اكتب الأعداد العشرية المفقودة.

$$\boxed{10} = 3,2 + 6,8$$

$$10 = \boxed{3,7} + 7,3$$

$$10 = 9,5 + \boxed{0,5}$$

(٤) أكمل المخطط العنكبوتي بحيث يكون ناتج جمع كل عدد والعدد المقابل له يساوي ١٠.



(٦) أمامك أربع بطاقات أرقام. استخدم كل رقم مرة واحدة لتكوين عددين (مكوّنين من رقمين) يكون ناتج جمعها يساوي ١٠.

$$10 = \boxed{0}, \boxed{7} + \boxed{4}, \boxed{3}$$

ويمكن قبول الحلول الأخرى

(٧٦) اکمل (نهائي خامس دور ٢٠١٨/١٩م)

$$= 11,02 - 15,43 \text{ (أ)}$$

٤١ و ٤

$$= 11,37 + 31,54 \text{ (ب)}$$

٤٣ و ٩١

(٧٧) لدى محمود مبلغ قدره ٣,٢٣٥ ريال. (نهائي خامس دور ١٠١٨/١٩م)

لدى زياد ١٢,٥٠٠ ريال.

احسب مجموع ما لديهما.

$$\text{المجموع} = 12,500 + 3,235$$

$$= 15,735 \text{ ريال}$$

$$\begin{array}{r} 12,500 \\ + 3,235 \\ \hline 15,735 \end{array}$$

(تجريبي خامس ٢٠١٩ م)

٧٨) اوجد ناتج طرح $104,8 - 103,6 =$

$$= 3 \text{ و } 0,2$$

٨ و ١٥٤

٦ و ١٠٣

٦ و ٥

الحل المراسلي

(نهائي خامس دور ٢٠١٨/١٩ م)

٨٠) اكمل لتصبح العبارة صحيحة

$$1 = \boxed{0,6} + 0,4$$

(نهائي خامس دور ١٨)

٨١) اكمل ليكون مجموع العددين يساوي ١

$$1 = \textcircled{0,7} + \textcircled{0,3}$$

٨) اشترت عائشة الاغراض الموضحة امامك اعطت للتاجر ورقتين من فئة ٥٠ ريال ، كم ريالاً يعيدها اليها التاجر؟



٥,٤٥٠ ريال



٤٠٧٠ ريال



٧٠,٢١٠ ريال

لدى عائشة = $2 \times 50 = 100$ ريال

مجموع المشتريات = $210 + 4070 + 5450 = 7300$ ريال

$99 + 1$

الباقى = $100 - 730 = 270$ ريال

= 270 و 20 ريالاً

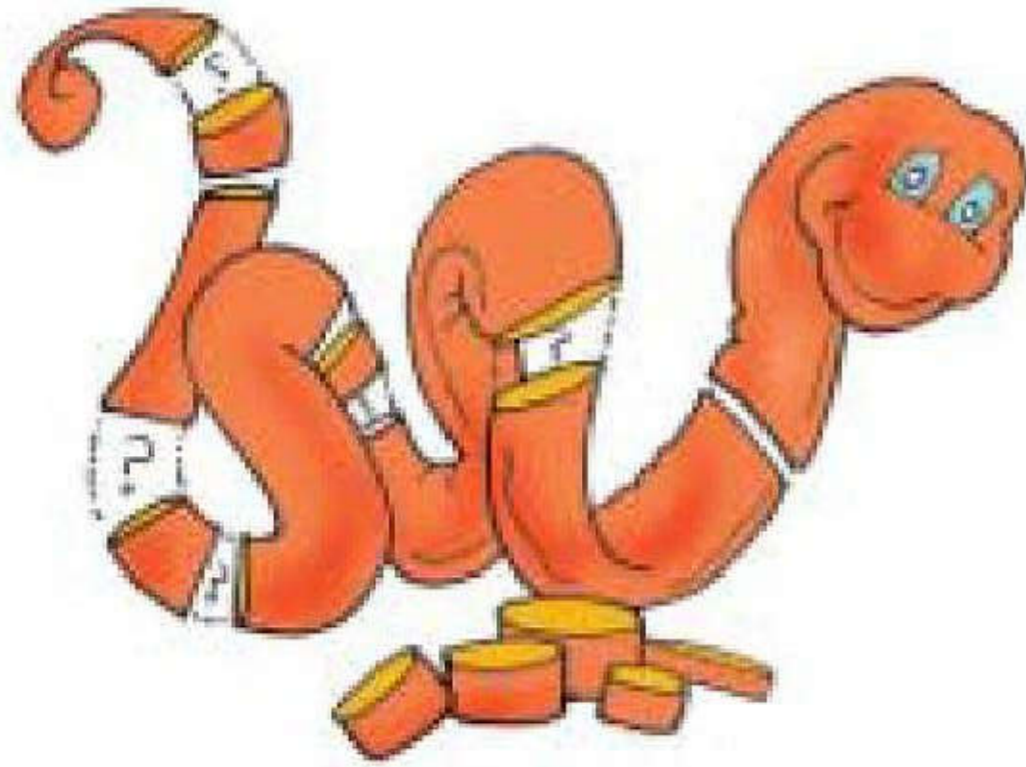
مفتر ريال - ٧٣٠ بنية

= ٢٧٠ بنية

٩٩ - ٧٩ ريال

= ٢٠ ريال

١٠٠ و ... ونطرح
٧٩ و ٧٣٠



أكتب العدد المناسب في :

١

١ $١٢٠.٩١ = ٢,٦٤١ + ٩,٤٥٠$

ب $٤,٢١١ = ٩,٨٣٢ - ١,٦٢١$

ج $١٥,٢١٠ = ١,٧٨٩ + ٦,٤٢١$

د $٥,٤٢٢ = ٤,٥٧٨ - ١٠$

(٧) احسب ما يلي:

٣ و ٧ $= ٢,٨ + ٤,٥$

٥ و ٦ $= ٣,٦ + ٢,٩$

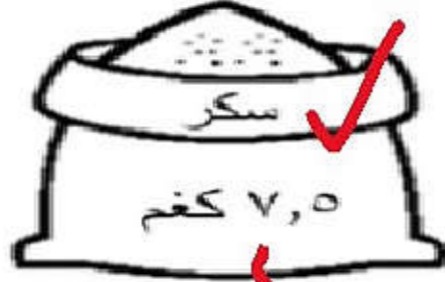
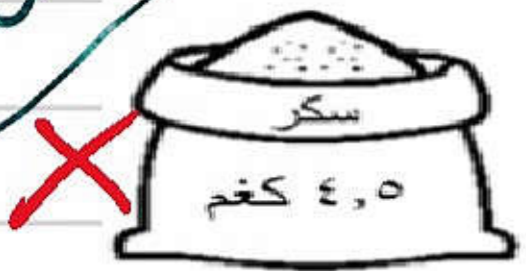
٣ و ٤ $= ٢,٥ - ٧,٨$

٥ و ٠ $= ٥,٧ - ٦,٢$

طريقة اخرى
ينصحهم

$$= 240 \text{ كغم}$$

الزيادة 4,5



$$\begin{aligned} \checkmark 10 &= 7,5 + 2,5 \\ \checkmark 20 &= 3,7 + 16,3 \end{aligned}$$

٨٣) لدى محل أكياس السكر المقابلة .
يريد حمد شراء ٢٠ كيلو غرام من السكر
حوظ أكياس السكر التي يمكنه شرائها.

(تهاني خامس دور ٢٠١٨/٩ م)



الإجابات

$$3,53 = 5,92 \quad \boxed{9,45}$$

$$15,8 = \boxed{11,1} + 4,7$$

$$1,34 = \boxed{1,17} - 2,50$$

٨٤) أكمل العمليات الحسابية التالية:

(تجريبي سادس ٢٠١٩)



خطوات الاشتراك

$$\begin{array}{r}
 \checkmark \\
 \times \\
 \hline
 \boxed{4} \quad \boxed{6} \quad \boxed{8} \\
 3 \quad 6 \quad 9
 \end{array}$$

١٥) أوجد الأرقام المفقودة لتكون تلك العمليات الحسابية صحيحة.

١٦) أوجد الأرقام المفقودة لتكون العملية الحسابية صحيحة

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \quad \textcircled{1} \\
 \boxed{0} \quad \boxed{9} \quad \boxed{4} \\
 \boxed{7} \quad \boxed{2} \quad \boxed{7} \\
 \hline
 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{10} \quad \textcircled{3} \quad \textcircled{14} \\
 \boxed{7} \quad \boxed{0} \quad \boxed{3} \quad \boxed{7} \quad \boxed{0} \\
 \boxed{8} \quad \boxed{4} \quad \boxed{4} \quad \boxed{8} \\
 \hline
 \boxed{6} \quad \boxed{6} \quad \boxed{9} \quad \boxed{7} \quad \boxed{2}
 \end{array}$$

٣ مع فاطمة ٧,٢٥٠ ريالاً. أعطيت ١١٥,٥٠٠ ريالاً. كم أصبح لدى فاطمة من المال الآن؟

$$115,500 + 7,250 = 122,750 \text{ ريالاً}$$

٤ مع مروة ١٤,٢٠٠ ريالاً. أنفقت ٧,٩٠٠ ريالاً. كم تبقى لديها؟

$$14,200 - 7,900 = 6,300 \text{ ريالاً}$$

٥ أكمل الجدول التالي:

| الفرق | الجمع | |
|--|--|--|
| $\begin{array}{r} 1157 \\ 1147 \\ \hline 2304 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 1147 \\ 1147 \\ \hline 2294 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 1147 \\ 1147 \\ \hline 2294 \end{array}$ |

٩ أكتب الأعداد العشرية والكسور العشرية المفقودة فيما يلي:

$$١٠ = ٩,٥ + \boxed{٠,٥}$$

$$\boxed{١} = ٠,٢ + ٠,٨$$

$$١٠ = \boxed{٢,٧} + ٧,٣$$

$$١ = \boxed{٠,٧} + ٠,٣$$

$$\boxed{١٠} = ٣,٢ + ٦,٨$$

$$١ = ٠,٥ + \boxed{٠,٥}$$

$$١٠ = \boxed{٦,٤} + ٣,٦$$

استخدم الأرقام ٢، ٣، ٥، ٨ لإكمال العملية الحسابية الآتية:

$$\begin{array}{r} \text{٣} \quad \text{٤} \quad \text{٣} \\ \dots \quad \dots \quad \dots \\ \text{و} \quad \text{و} \\ \dots \quad \dots \quad \dots \\ \text{٦} \quad \text{٥} \quad \text{١} \\ \hline \text{٨} \quad \text{٩} \quad \text{٤} \end{array} +$$

١٠ أمامك أربع بطاقات أرقام، استخدم كل رقم مرة واحدة لتكوين عددين (مكونين من رقمين) يكون ناتج جمعهما يساوي ١٠.

حلول

$$\boxed{٤} \quad \boxed{٧} \quad \boxed{٣} \quad \boxed{٥}$$

مختلفة

$$١٠ = \boxed{٤,٧} + \boxed{٥,٣}$$

١١ أمامك أربع بطاقات أرقام، استخدم كل رقم مرة واحدة لتكوين عددين (مكونين من رقمين) يكون ناتج جمعهما يساوي ١٠.

$$\boxed{٨} \quad \boxed{٥} \quad \boxed{٤} \quad \boxed{٢}$$

حلول مختلفة

$$١٠ = \boxed{٥,٨} + \boxed{٤,٢}$$