

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 الثالث اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/3>

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

<https://almanahj.com/om/3math>

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

<https://almanahj.com/om/3math1>

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






<https://almanahj.com/om/grade3>

* لتحميل جميع ملفات المدرس فاطمة الحامدي و عائشة النوفلي و فاطمة الظاهري و زبيدة الدبوب اضغط هنا










للتحدث إلى بوت المناهج العُمانية على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

(1) اكتب قيمة الأشكال الآتية


 =  =  =  = 

..... =  +  =  ξ = 










٢٠ =			
١٣ =			
١٠ =			
	٩ =	١٨ =	١٦ =

(٢)






..... =  =  =  = 

..... =  +  +  = 










..... = 

١٧ =			
١٥ =			
١٤ =			
	٢٢ =	١١ =	١٣ =

(٣)


 =  =  =  = 

..... =  +  =  ξ = 










٢٠ =			
١٣ =			
١٠ =			
	٩ =	١٨ =	١٦ =

(٤)

..... =  =  =  = 

..... =  +  +  = 

..... = 

١٧ =			
١٥ =			
١٤ =			
	٢٢ =	١١ =	١٣ =

$31 \text{ (د) } \bigcirc$

$21 \text{ (ج) } \bigcirc$

$18 \text{ (ب) } \bigcirc$

$13 \text{ (أ) } \bigcirc$

$= 11 + 4 \text{ (11)}$

$7+8 \text{ (د) } \bigcirc$

$10+4 \text{ (ج) } \bigcirc$

$7+6 \text{ (ب) } \bigcirc$

$3+9 \text{ (أ) } \bigcirc$

(12) أوجد المجموع باستخدام الاستراتيجيات
الذهنية المختلفة :

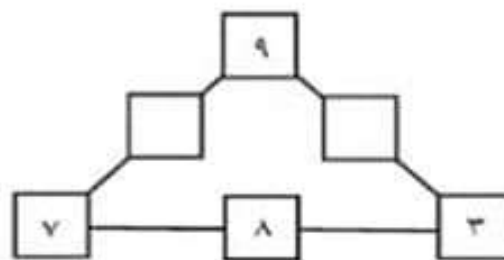
$8 + 1 + 9 + 3 \text{ (أ)}$

المجموع هو عدد (زوجي / فردي)

$9 + 7 + 6 + 3 + 5 \text{ (ب)}$

المجموع هو عدد (زوجي / فردي)

في مربعات كل مثلث
لكل ضلع متساويا.



(13) ضع الأعداد المفقودة
بحيث يكون ناتج الجمع

(14) إذا علمت أن مجموع الأعداد في شبكة الجمع رأسيا وأفقيا وقطريا يساوي 15 . فما
الأعداد المفقودة يا ترى؟

$15 =$

8	1	6
4	4	7
4	9	4

$15 =$

$15 =$

$15 =$




$15 =$

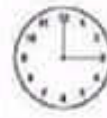

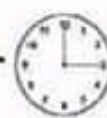
$15 =$

=  قيمة

=  قيمة

=  قيمة

 +  +  = 18

 +  +  = 9

 ×  -  = 7



 ×  -  =



ما قيمة الليمونة؟

٧٠, ٦٨, ٦٤, ٥٨, , ٤٠

_____ = قيمة الليمونة


أوجد قيمة التفاحة؟

 +  = ٥٥

 -  = ٤٥

_____ = قيمة التفاحة

اكتب قيمة البرتقالة










 = ٥١

 ٧ = ١٢

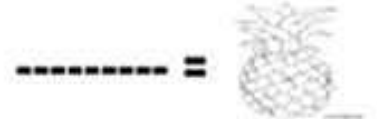
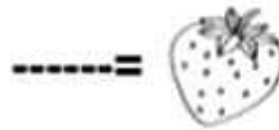
  = 

 =

_____ = قيمة البرتقالة










١٠ =			
٨ =			
٥ =			
	٧ =	٦ =	١٠ =

اكتب قيمة كل من :-



اتحدى الالغاز



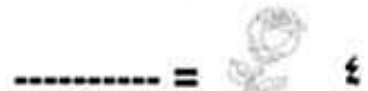
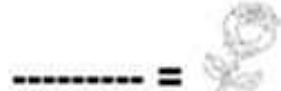
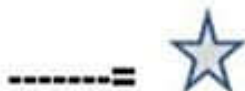
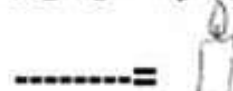
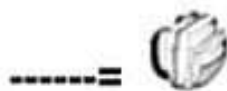
١٢ =			
٩ =			
١٤ =			

١١ =

١٠ =

١٤ =

اكتب قيمة كل من :-



$$= \text{tiger} - \text{snake} - \text{zebra} - 7$$

$$= \text{zebra} - \text{giraffe} - 8$$





$$= \text{elephant} - \text{zebra} - 9$$

$$+ \text{tiger} = \text{snake} + \text{giraffe} - 10$$

(٨) اكتب العدد المفقود:

(٧) قم بحل اللغز التالي:

٥٦	٦٥	٧٨
١٣		٣٠
٤٤	١٤	٤٨

 = ٣٠
 = ١٨
 = ٢
 =

$$\square = \text{apple} \text{ قيمة}$$

$$\square = \text{bananas} \text{ قيمة}$$

$$\square = \text{coconut} \text{ قيمة}$$

(٢٨) ما العدد الذي نحتاج إليه في

$$148 = 100 + \square + 8 \text{ (ب)}$$

$$421 = \square + 20 + 1 \text{ (أ)}$$

$$865 = 800 + \square + 5 \text{ (د)}$$

$$777 = \square + 70 + 7 \text{ (ج)}$$

(٢٩) أجب بنعم أو لا مع التفسير

٦ مئات أكبر من ٦٦ عشرة؟ نعم لا

التفسير _____

(٣٠) أيهما أصغر: ٤ مئات أو ٤٤ عشرة؟ فسر؟ _____

(٣١) أيهما أكبر: ٨ مئات أو ٨٨ عشرة؟ فسر؟ _____

(٣٢) أيهما أصغر: ٢ عشرة و ٣ آحاد أم ٣ آحاد و ٢ آحاد؟ فسر؟ _____

(١) يوجد في المتجر ٢١ كيسا من الحلويات. فإذا استلم المتجر (٣٠) كيسا إضافيا منها. فكم كيسا من الحلويات لدى المتجر الآن؟

عدد الأكياس = _____

(٢) يوجد في المتجر ٣٤ تفاحة. بيع منها ٢٠ حبة. كم تفاحة بقيت في المتجر؟

الباقى = _____

(٣) صنع الخباز ٢٤٨ قطة كعك باع منها ١٠٠ للحفلة. كم قطعة كعك تبقت في المتجر؟

عدد القطع المتبقية = _____

(٤) يوجد في المتجر ١٢٠ حبة برتقال. فإذا استلم المتجر ١٠٠ حبة أخرى فكم حبة برتقال لدى المتجر الآن؟

عدد البرتقال = _____

(٥) تسلم المتجر صباحا ٨٤ جريدة بيع منها ٦٠ قبل الظهر كم جريدة بقيت للبيع بعد الظهر؟

الباقى = _____

الباقى = _____

(٧) كان في المتجر ١٠٧ أكياس من الأرز تسلم المتجر بالإضافة اليها ٢٠٠ كيس كم كيس
ارز لدى المتجر؟ عدد الأكياس = _____

(٨) تسلم المتجر ١٤٠ علبة شاي وكان على رفوف المتجر ٣٧ علبة شاي كم علبة شاي
لدى المتجر الان؟

عدد علب الشاي = _____

(٩) يوجد ثلاث مقاسات من أكياس البطاطا: وزن ٣ كغم، ٥ كغم، ١٠ كغم. لدى المتجر ٥
أكياس وزن ٣ كغم، ٤ أكياس وزن ٥ كغم، وكيسان وزن ١٠ كغم. كم كيلو غرام من
البطاطا لدى المتجر؟

وزن كيس البطاطا	العدد	المجموع
٣ كجم	٥	_____ = ٥ × ٣
٥ كجم	٤	_____ = ٥ × ٤
١٠ كجم	٢	_____ = ٢ × ١٠

عدد الكيلوجرامات من البطاطا = _____ + _____ + _____ = _____

يوجد في المكتبة ٨٣٠ كتابا فإذا اضيف اليها ٤٠ كتابا
فكم كتابا سيصبح في المكتبة؟

في المتجر ثلاث مقاسات من أكياس الارز يوضح

الجدول المقابل وزن الارز

العدد	وزن كيس الارز
٥	٣ كغم
٤	٥ كغم
٢	١٠ كغم

١- كم كيلو غراما من الارز
موجودة في المتجر

تبرع محمد بـ ٣٠ ريالاً وتبرع خالد بـ ٤٠ ريالاً وتبرع

سعيد بـ ١٠ ريالاً لبناء مسجد مجموع ما تبرع به

محمد و سعيد؟

ما مجموع ما تبرع به كل من محمد وخالد وسعيد

.....

اكتب قيمة كل حيوان .


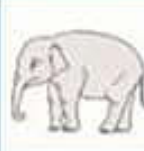



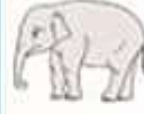


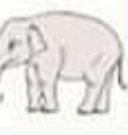
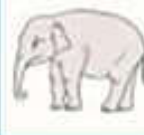



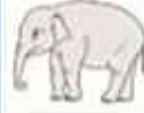


$$\square = \text{Elephant} \text{ قيمة}$$

$$\square = \text{Giraffe} \text{ قيمة}$$

$$\square = \text{Tiger} \text{ قيمة}$$

$$\square = \text{Zebra} \text{ قيمة}$$

$$\square = \text{Snake} \text{ قيمة}$$

٢٢ =				
٢٠ =				
٢٢ =				
١٨ =				
١٨ =		٢٠ =	٢٦ =	١٨ =

أوجد الإجابة للجُمْلِ الرِّياضِيَّةِ التَّالِيَةِ:

$$= \text{Zebra} + \text{Snake} + \text{Elephant} + \text{Tiger} + \text{Giraffe} - 1$$

$$= \text{Giraffe} - 2$$

$$= \text{Tiger} - 3$$

$$= \text{Elephant} - 4$$

$$= \text{Snake} + \text{Zebra} - 5$$

$$= \text{Tiger} + \text{Giraffe} + \text{Zebra} + \text{Snake} - 6$$