

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اوراق عمل غير محلولة

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الثامن ← رياضيات ← الفصل الأول ← الملف

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



## روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">أوراق عمل للوحدة الأولى الأعداد الحقيقية</a>	1
<a href="#">إجابات تمارين كتاب الطالب وكتاب النشاط</a>	2
<a href="#">ملخص شرح درس القوى والأسس</a>	3
<a href="#">نموذج إجابة امتحان نهاية الدور الأول بمحافظة مسقط</a>	4
<a href="#">نموذج إجابة اختبار (مسقط)</a>	5



## التميز رقم ١ لصف ثامن

صل من العمود ( أ ) بما يناسبه من العمود ( ب )

( ب )

٩,٢ -
٢,٥ -
٢,٢ -
٢,٥
٩,٢
٢٦,٥

( أ )

$(٥,٧ -) + ٣,٥ -$
$(١٤,٥ -) - ١٢$
$(٤,٥ -) \div ١١,٢٥$
$٢ \times ٤,٦$

حوط على قيمة  $\sqrt{115}$  لأقرب عدد كامل:

١١

١٠

٩

٨

أكملي بوضع ( < ) أو ( > ) أو ( = ) :

$$٣٥ \times ٢٥ \quad \square$$

$$٤٥ \times ٣٥$$

$$٢٨ \quad \square$$

$$٥٢$$

اعداد ا. منيره مقدم  
مدرسة معاذة العدويه

# التميز رقم ٢ الصف ثامن

حدد بالعلامة (✓) في المربع الصحيح بجانب كل عبارة

خطأ

صح

•

$$0 = 9^0$$

$$9^0 = 9^2 \times 9^2$$

$$9^2 = 9^4 \div 9^8$$

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج العمانية

حوظ قيمة العدد ٣

٣

١

$\frac{1}{3}$

•

إذا كان  $100^1 \times 1000^b$  يمكن كتابتها على الصورة  $10^c$

اثبت أن ج = ١٢ + ٣ ب

وضح خطوات الحل

اعداد ا. منيره مقدم  
مدرسة معاذة العدويه

## التميز رقم ٣ لصف ثامن

رتب البطاقات التالية في مجموعتين بحيث تحتوي كل مجموعة على نفس الناتج :

$4 \times 0,2$

$0,4 \times 200$

$0,4 \times 20$

$0,2 \times 400$

$0,002 \times 400$

$0,2 \times 40$

قرب كل من الأعداد التالية لدرجة الدقة المحددة بين القوسين :

(أ) ٢١,٦٧٨ (منزلة عشرية واحدة) (.....)

(ب) ١٢٣,٠٥٤ (رقمين معنويين) (.....)

(ج) ٠,٠٢٦٣ (رقم معنوي واحد) (.....)

(د) ١٨,٥٥٢ (منزلتين عشريتين) (.....)

أوجد ناتج ما يلي:

$4 \times 2 + 20$  (أ)

$5 + 2 \times 10$  (ج)

...

اعداد أ. منيره مقدم  
مدرسه معاذه العدويه

بالعربي

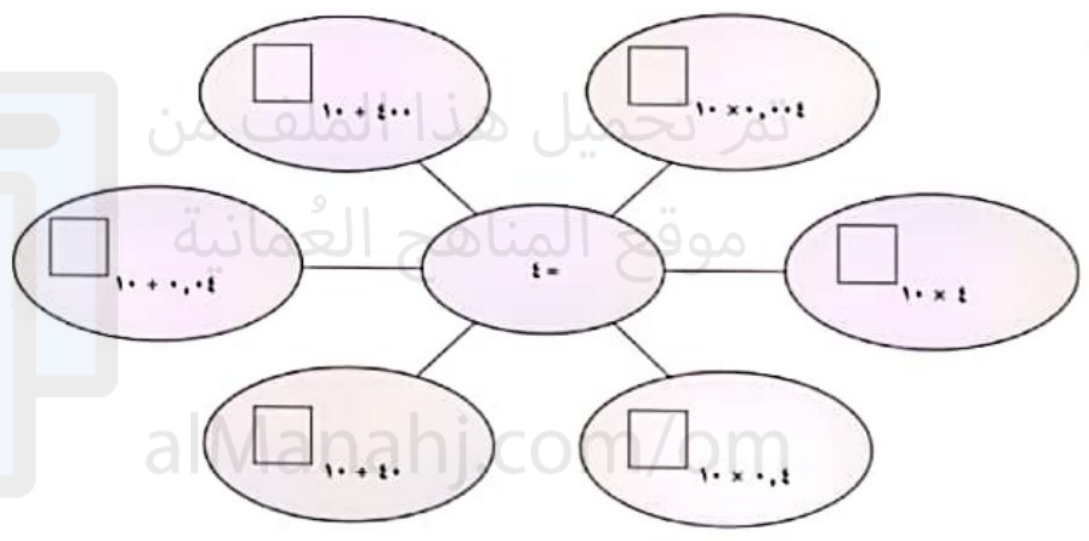


# التميز رقم ٤ لصف ثامن



أوجد قوّة العدد المفقودة بكلّ مسألة من المسائل الموضّحة بالمخطّطات العنكبوتية التالية:  
في كلّ جزء، يجب أن يتساوى الناتج عن كلّ الأسئلة في الدوائر الخارجيّة مع الناتج الموجود في الدائرة  
المركزيّة.

(١)



يحاول أحمد ومريم استنتاج قيمة العبارة  $2(3س + 2ص)$  عندما تكون قيمة  $س = 3$  وقيمة  $ص = 7$   
اقرأ ما يقولانه.

أعتقد أنّ الإجابة تساوي ١٥٤ لأن  
 $١١ = ٢ + ٩$ ،  $٩ = ٣ \times ٣$   
 $١٥٤ = ٧٧ \times ٢$ ،  $٧٧ = ٧ \times ١١$



أعتقد أنّ الإجابة تساوي ٢١٠ لأن  $٧٢ + ٣٣$   
 يساوي ١٠٥، لذا فإن  $١٠٥ \times ٢ = ٢٠١$



هل أيّ منهما على صواب؟  
اشرح إجابتك.

---

---



اعداد / منيره مقدم  
مدرسة معاذة العدويه