

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## شرح درس التقريب من الوحدة الثالثة الأعداد العشرية والكسور العشرية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف السابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2022-11-21 08:03:03 | اسم المدرس: فائزة أحمد آل سنان

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



## روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

<a href="#">ملخص درس العمليات الحسابية</a>	1
<a href="#">ملخص الوحدة الخامسة</a>	2
<a href="#">مذكرة هامة</a>	3
<a href="#">أسئلة الاختبار الرسمي شمال الباطنة مع الحل بخط اليد وفق منهج كامبردج</a>	4
<a href="#">نموذج إجابة اختبار (شمال الشرقية)</a>	5

الوحدة الثالثة : الأعداد العشرية والكسور العشرية

# التقريب

خبراء مدرسة  
عائشة بنت عبد الله الراقبية (V-0)

إعداد الأستاذة / فائزة أحمد آل سنان

# أنا أستطيع

: أستطيع أن أقرب إلى قوى العدد عشرة ، مثــــال  
إلى أقرب عشرة أو إلى أقرب مائة أو إلى أقرب ألف .

. أستطيع أن أقرب الأعداد العشريّة إلى أقرب عدد صحيح .

أستطيع أن أقرب الأعداد العشريّة إلى أقرب منزلة عشريّة أو منزلتين  
عشريّتين .



مفردات  
الدرس

التَّقْرِيب  
درجة الدقة  
تقريبي



عندما يُطلب منك تقريب عدد ما يجب تطبيق القواعد الأساسية  
للتقريب حسب المنزلة المطلوبة ويسمى ذلك درجة الدقة .

### : لتقريب عدد لمنزلة معينة

1) . حدّد الرقم الموجود في المنزلة المطلوب التقريب إليها (1)

2) إذا كانت قيمة الرقم الموجود يمين المنزلة المطلوبه أكبر من أو يساوي 5 فنضيف 1 إلى الرقم الموجود في مكان المنزلة المطلوب التقريب إليها .

3) إذا كانت قيمة الرقم الموجود يمين المنزلة المطلوبه أصغر من 5 فنترك الرقم الموجود في مكان المنزلة المطلوب التقريب إليها كما هو .



مثال (1)

: قَرِّب كل عدد فيما يلي إلى درجة الدقَّة المُحدَّدة

4380

(إلى أقرب 1000)

232

( إلى أقرب 100 )

42

( إلى أقرب 10 )

MATH

تابع مثال (1)

: قَرِّب كل عدد فيما يلي إلى درجة الدقَّة المُحدَّدة

7856920

(إلى أقرب مليون)

452985

( إلى أقرب 100000 )

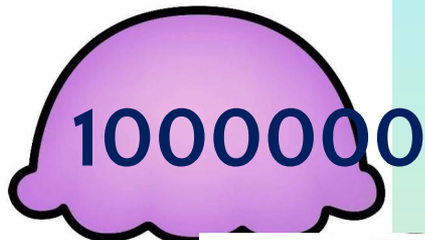
32479

( إلى أقرب 10000 )



# نشاط جماعي

استراتيجية  
النصف الآخر  
مثالجات  
التقريب



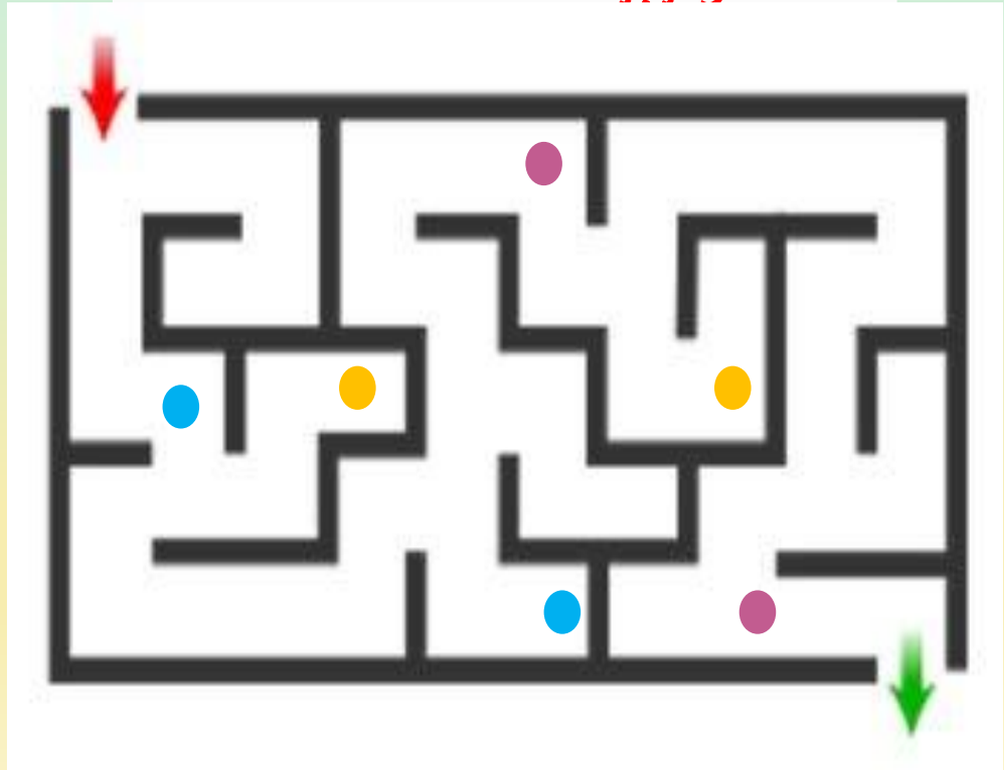
أقرب العدد 1427546





## نشاط فردي

استراتيجية المتاهة



## مثال (2)

قرب كل عدد عشري أو كسر عشري فيما يلي إلى  
درجة الدقة المحددة :

11 , 45

إلى  
منزلة

0 , 929

عشرية  
واحدة

75 , 2

إلى  
أقرب

19 , 924

عدد  
كامل

9 , 453

إلى  
منزلتين  
عشريتين

146 , 798



# نشاط ثنائي ( استراتيجية اخبر زميل – السبورات البيضاء )

قرب الأعداد الآتية إلى درجة الدقة المحددة :

إلى منزلة عشرية واحدة

125, 881

إلى أقرب عدد كامل

9 , 55

إلى منزلتين عشريتين

0 , 0759

إلى منزلتين عشريتين

12 , 915



: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي

عند تقريب العدد 5299 إلى أقرب 10 (1) يصبح

: عند تقريب العدد 72220 إلى أقرب 100 يصبح (2)  
72000 (ب) 80000 (ج) 72200 (أ)

: عند تقريب العدد 549750 إلى أقرب 10000 يصبح (3)  
550000 (ب) 500000 (ج) 600000 (أ)

: عند تقريب العدد 7,97 إلى أقرب منزلة عشرية واحدة يصبح (4)  
8 (ب) 0 و 8 (ج) 7 و 10 (أ)

: عند تقريب العدد 595 و 48 إلى أقرب منزلتين عشريتين يصبح (5)  
48 و 6 (ب) 48 و 60 (ج) 48 و 59 (أ)

: عند تقريب العدد 999 و 10 إلى أقرب منزلتين عشريتين يصبح (6)  
11 (ب) 0 و 11 (ج) 00 و 11 (أ)

## التقويم الختامي

كتاب النشاط صفحة 44 رقم (3)



# تفريد التعليم

كتاب النشاط صفحة 44 رقم (4)



✓ : ضع علامة ( ) أو (x) أمام كل عبارة فيما يلي ، ثم قم بتصحيح العبارة الخاطئة

عند تقريب العدد 17,05 إلى أقرب عدد كامل يصبح 0 و (1)

17

عند تقريب العدد 12399 إلى أقرب ر (2)

10 يصبح 12400

عند تقريب العدد 37548 إلى أقرب 1000 يصبح (3)

38000

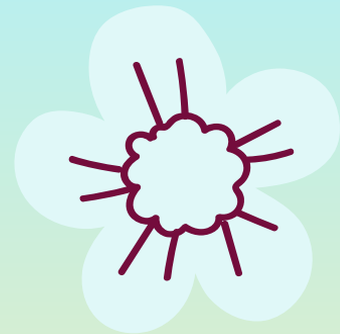
عند تقريب العدد 45,996 إلى أقرب منزلتين عشريتين (4)

يصبح 45 و 00

عند تقريب العدد 9501 و 39 إلى أقرب منزلة عشرية واحدة يصبح 9 و 39 (5)



حلاً موفقاً



# الواجب المنزلي

كتاب النشاط

صفحة 43

رقم 2+1



# انتهى الدرس إلى اللقاء

أطيب الدعوات بالنجاح والتوفيق

