

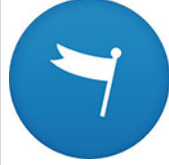
شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



شرح درس التقريب إلى أقرب 10 و 100

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الملف

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[كراسة الأنشطة والاختبارات القصيرة والنهائية](#)

1

[أنشطة شاملة لدروس المادة](#)

2

[اختبار قصير ثالث نموذج ثاني](#)

3

[سؤال قصير ثالث](#)

4

[اختبار قصير ثالث](#)

5

# التقريب إلى أقرب

١٠ و ١٠



اعداد : أ. مريم المعمرى و أ. أمينة المخمري  
مدرسة بهجة الأنظار  
موقع المشرف العمانية



يتوقع من الطالب في نهاية هذا الدرس أن :

١- يستطيع أن يقرب أعداد من رقمين إلى أقرب عشرة.

٢- يستطيع أن يقرب أعداد من ثلاثة أرقام إلى أقرب مائة

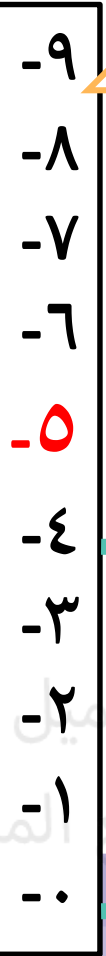
٣- يستطيع أن يقدر الحل قبل أن أحسب وأن أستخدم تقديري



تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج العُمانية

# ١. التقريب لأقرب عشرة

التركيز على الآحاد



تقريب

تقريب

مثال

٢٣ ← ٢٠  
٦٤ ← ٦٠

العشرات لا تتغير

تزيد عشرة واحدة

مثال

٧٥ ← ٨٠  
٤٨ ← ٥٠

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المنهج العماني

## التقريب لأقرب عشرة :

-٩

-٨

-٧

-٦

-٥

-٤

-٣

-٢

-١

٠

١- قرب العدد ٢٧ لأقرب عشرة ؟ يكون التقريب

٢- قرب العدد ٩٣ لأقرب عشرة؟ يكون التقريب

٣- قرب العدد ٦٥ لأقرب عشرة؟ يكون التقريب

٤- قرب العدد ١٢ لأقرب عشرة؟ يكون التقريب

## التقريب لأقرب عشرة :

١- قرب العدد ٢٧ لأقرب عشرة ؟ يكون التقريب ٣٠

٢- قرب العدد ٩٣ لأقرب عشرة؟ يكون التقريب ٩٠

٣- قرب العدد ٦٥ لأقرب عشرة؟ يكون التقريب ٧٠

٤- قرب العدد ١٢ لأقرب عشرة؟ يكون التقريب ١٠

-٩

-٨

-٧

-٦

-٥

-٤

-٣

-٢

-١

-٠

تم تحميل هذا الملف من

موقع المكتبة العربية

# قرب الأعداد التالية لأقرب عشرة :

٤٥

١٥٤

١٨٧

٦٧٤

١٨

٨٩

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج العُمانية

# قرب الأعداد التالية لأقرب عشرة :

٥٠

٤٥

١٥٠

١٥٤

١٩٠

١٨٧

٦٧٠

٦٧٤

٢٠

موقع المناهج العُمانية  
١٨

٩٠

٨٩



أختر الإجابة الصحيحة :

جميع الأعداد التالية تقرب للعدد ٢٣٠ ما عدا:

٢٣٢

٢٢٥

٢٢٦

٢٣٧

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج العمانية

أختر الإجابة الصحيحة :

جميع الأعداد التالية تقرب للعدد ٢٣٠ ما عدا:

٢٣٢

٢٢٥

٢٢٦

٢٣٧



تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج العمانية

# الشرح

إذا كان عدد الآحاد أقل من ٥ يقرب العدد لأقرب عشرة سابقة. (تبقى كما هي) ويكون في منزلة الآحاد صفر.

أما إذا عدد الآحاد يساوي ٥ أو أكثر يقرب العدد لأقرب عشرة تالية

( نضيف عشرة ) ويكون منزلة الآحاد صفر.

موقع المناهج العُمانية

## ٢. التقريب لأقرب مائة

التركيز على العشرات

تزيد مائة واحدة

مثال

٣٧٠ ← ٤٠٠  
٨٥٢ ← ٩٠٠

-٩٠

-٨٠

-٧٠

-٦٠

-٥٠

-٤٠

-٣٠

-٢٠

-١٠

-٠

زيادة

نقص

المئات لا تتغير

مثال  
١٢٠ ← ١٠٠  
٥٤٣ ← ٥٠٠

## قرب الأعداد التالية لأقرب ١٠٠

-٩٠

-٨٠

-٧٠

-٦٠

-٥٠

-٤٠

-٣٠

-٢٠

-١٠

-٠

١- قرب العدد ٢١٧ لأقرب مائة؟ يكون التقريب

٢- قرب العدد ٨٣٣ لأقرب مائة؟ يكون التقريب

٣- قرب العدد ٣٥٤ لأقرب مائة؟ يكون التقريب

٤- قرب العدد ١٤٩ لأقرب مائة؟ يكون التقريب

## قرب الأعداد التالية لأقرب ١٠٠

-٩٠

-٨٠

-٧٠

-٦٠

-٥٠

-٤٠

-٣٠

-٢٠

-١٠

-٠

١- قرب العدد ٢١٧ لأقرب مائة؟ يكون التقريب ٢٠٠

٢- قرب العدد ٨٣٣ لأقرب مائة؟ يكون التقريب ٨٠٠

٣- قرب العدد ٣٥٤ لأقرب مائة؟ يكون التقريب ٤٠٠

٤- قرب العدد ١٤٩ لأقرب مائة؟ يكون التقريب ١٠٠

تم تحميل هذا الملف من

موقع الشبحة التعليمية

# قرب الأعداد التالية لأقرب مائة:

٤١٥

١٩٤

٥٥٧

٧٧٥

٢٧٨

٩٩

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الثمانية

# قرب الأعداد التالية لأقرب مائة:

٤٠٠

٤١٥

٢٠٠

١٩٤

٦٠٠

٥٥٧

٨٠٠

٧٧٥

٣٠٠

٢٧٨

١٠٠

٩٩

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الثمانية



# الشرح

إذا كان عدد العشرات أقل من ٥ يقرب العدد لأقرب مائة سابقة. (تبقى كما هي) ويكون في منزلة الآحاد والعشرات صفر.

أما إذا عدد العشرات يساوي ٥ أو أكثر يقرب العدد لأقرب مائة تالية (نضيف مائة) ويكون منزلة الآحاد والعشرات صفر.

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج العُمانية

السؤال الأول: ظلّل الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة:

(أ) العدد ٤٩٦ مُقرباً لأقرب عشرة هو:

٤١٠٦ ○      ٤٩٠ ○      ٥٠٠ ○      ٤٠٠ ○

(ب) العدد ٨٧ مُقرباً لأقرب مائة هو:

١٠٠ ○      ٩٠ ○      ٨٠ ○      ٠ ○

(ج) العدد الذي قيمته التقريبية ١٦٠ هو:

١٦٨ ○      ١٦٦ ○      ١٥٨ ○      ٥٧ ○

موقع المناهج العُمانية

السؤال الأول: ظلّل الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة:

(أ) العدد ٤٩٦ مُقرباً لأقرب عشرة هو:

٤١٠٦  ٤٩٠  ٥٠٠  ٤٠٠

(ب) العدد ٨٧ مُقرباً لأقرب مائة هو:

١٠٠  ٩٠  ٨٠  ٠

(ج) العدد الذي قيمته التقريبية ١٦٠ هو:

١٦٨  ١٦٦  ١٥٨  ٥٧

موقع المناهج العُمانية

السؤال الثاني: قَرِّب الأطوال الآتية إلى أقرب ١٠٠ سنتيمتر:

\_\_\_\_\_ ٣٧ (أ)      \_\_\_\_\_ ٨٤ (ب)      \_\_\_\_\_ ١٦٥ (ج)

\_\_\_\_\_ ٢٥٠ (د)      \_\_\_\_\_ ٤٢٥ (هـ)      \_\_\_\_\_ ٣١٧ (و)

أي من هذه الأطوال قربتها إلى الأصغر؟ .....

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة الآتية:

(أ) عند أمل ٢١٨ خرزة في العلبة، أضافت إليها ٣٥ خرزة أخرى، فكم يصبح عدد الخرزات مُقرباً إلى أقرب مائة؟

الحل: \_\_\_\_\_

(ب) اكتب ٤ أعداد يُمكن أن تُقَرَّب للطول ٢٠٠ سنتيمتر.

الحل:

..... سم

..... سم



تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج التعليمية

السؤال الثاني: قَرِّب الأطوال الآتية إلى أقرب ١٠٠ سنتيمتر:

(أ) ٣٧ - ٠ (ب) ٨٤ - ١٠٠ (ج) ١٦٥ - ٢٠٠

(د) ٢٥٠ - ٣٠٠ (هـ) ٤٢٥ - ٤٠٠ (و) ٣١٧ - ٣٠٠

أي من هذه الأطوال قربتها إلى الأصغر؟ .....  
٤٠٠، ٣١٧، ٣٧

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة الآتية:

(أ) عند أمل ٢١٨ خرزة في العلبة، أضافت إليها ٣٥ خرزة أخرى، فكم يصبح عدد الخرزات مُقرباً إلى أقرب مائة؟

$253 = 35 + 218$   
٢٥٣ و تقرب ل ٣٠٠

الحل:

(ب) اكتب ٤ أعداد يُمكن أن تُقَرَّب للطول ٢٠٠ سنتيمتر.

الحل:

٢١٠ سم  
١٩٠ سم  
١٨٠ سم  
٢٠١ سم



حل  
أسئلة  
كتاب  
التلميذ  
صفحة  
٤٩

(١)

أ	١,٢ ريال
ب	٢,٥ ريال
ج	٧٠ ييسة
د	٤٠ ييسة
هـ	١٠٠ ييسة
و	١٠ ييسة

(٢)

أ	١٠٠ سم
ب	١٠٠ سم
ج	٢٠٠ سم
د	٣٠٠ سم
هـ	٢٠٠ سم
و	٣٠٠ سم

١- قَرِّبْ كُلًّا مِنَ الْمَبَالِغِ الْمَالِيَةِ الْآتِيَةِ إِلَى اقْرَبِ ١٠ نِسَابٍ.

(أ) ١,٢٣ ريال (ب) ٢,٤٧ ريال (ج) ٦٧ ييسة

(د) ٣٦ ييسة (هـ) ٩٧ ييسة (و) ١٢ ييسة

أَيُّ مِنَ الْمَبَالِغِ الْمَالِيَةِ تَمَّ تَقْرِيْبُهُ إِلَى الْأَقْلَى؟ إِذَا كَانَتْ هَذِهِ الْمَبَالِغُ الْمُقَرَّبَةُ عِبَارَةً عَنِ الْبَضَائِعِ فِي الْمَتَجَرِّ، هَلْ سَيَقْبَلُ بِهَا صَاحِبُ الْمَتَجَرِّ؟

٢- قَرِّبْ كُلًّا مِنَ الْأَطْوَالِ الْآتِيَةِ إِلَى اقْرَبِ ١٠٠ سَنْتِمِيترٍ.

(أ) ٧٨ سم (ب) ١٤٥ سم (ج) ٢٣٤ سم

(د) ٣١٩ سم (هـ) ١٨٧ سم (و) ٢٦٤ سم

أَيُّ مِنَ هَذِهِ الْأَطْوَالِ قُرْبَتْهَا إِلَى الْأَكْثَرِ؟

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج العمانية

(٣)

أ	٤٠ غم
ب	٥٠ غم
ج	٢٠ غم
د	٨٠ غم
هـ	٨٠ غم
و	٦٠ غم

(٤)

أ	٨٠
ب	١٢٠
ج	٧٠
د	٢٤٠
هـ	٤٠
و	١٠٠

(٥)

أ	٠ ملم
ب	١٠٠ ملم
ج	٢٠٠ ملم
د	١٠٠ ملم
هـ	٢٠٠ ملم
و	١٠٠ ملم

٣- قَرِّبْ كُلًّا مِنْ الْكُتَلِ الْآتِيَةِ إِلَى أَقْرَبِ ١٠ غَرَفَاتٍ:

- (أ) ٣٧ غم (ب) ٤٩ غم (ج) ٢١ غم  
 (د) ٧٥ غم (هـ) ٨٤ غم (و) ٥٦ غم
- أيُّ مِنْ هَذِهِ الْكُتَلِ قَرَّبْتَهُ إِلَى الْأَصْغَرِ؟

٤- قَرِّبْ كُلًّا مِنْ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ إِلَى أَقْرَبِ ١٠:

- (أ) ٨٤ (ب) ١٢١ (ج) ٦٨  
 (د) ٢٤٠ (هـ) ٤٣ (و) ١٠٣

٥- قَرِّبْ كُلًّا مِنْ الْكَمِّيَّاتِ الْآتِيَةِ إِلَى أَقْرَبِ ١٠٠ مِلِلِيْمِي:

- (أ) ٤٥ مل (ب) ٨٢ مل (ج) ١٧٥ مل  
 (د) ١٢١ مل (هـ) ١٩٣ مل (و) ٦٤ مل
- مَجْمُوعُ الْكَمِّيَّاتِ الْمُقَرَّبَةِ ٧٠٠ مل. قُلْ هَذَا الْعَدَدُ أَكْبَرُ أَمْ أَصْغَرُ مِنْ مَجْمُوعِ الْكَمِّيَّاتِ قَبْلَ تَقْرِيبِهَا؟ كَيْفَ تُوجَدُ ذَلِكَ؟

حل  
 أسئلة  
 كتاب  
 التلميذ  
 صفحة

إجابتك دليل تفوقك 😊

دمتم متألقين طلاب الصف الثالث

موقع المناهج العُمانية

