

NI MEXICO OIL CONSERVATION COMMISSION

Santa Fe, New Mexico

MISCELLANEOUS REPORTS ON WELLS

Submit this report in triplicate to the Oil Conservation Commission or its proper agent within ten days after the work specified is completed. It should be signed and sworn to before a notary public for reports on beginning drilling operations, results of shooting well, results of test of casing shut-off, result of plugging of well, and other important operations, even though the work was witnessed by an agent of the Commission. Reports on minor operations need not be signed and sworn to before a notary public. See additional instructions in the Rules and Regulations of the Commission.

Indicate nature of report by checking below:

| | | | |
|--|---|--|--|
| REPORT ON BEGINNING DRILLING OPERATIONS | | REPORT ON REPAIRING WELL | |
| REPORT ON RESULT OF SHOOTING OR CHEMICAL TREATMENT OF WELL | | REPORT ON PULLING OR OTHERWISE ALTERING CASING | |
| REPORT ON RESULT OF TEST OF CASING SHUT-OFF | X | REPORT ON DEEPENING WELL | |
| REPORT ON RESULT OF PLUGGING OF WELL | | | |

Hobbs, New Mexico

Nov. 3, 1936

Place

Date

OIL CONSERVATION COMMISSION,
Santa Fe, New Mexico.

Gentlemen:

Following is a report on the work done and the results obtained under the heading noted above at the _____

Repollo Oil Company **A. H. York** Well No. **1** in the
Company or Operator Lease
SE/4 of NE/4 of Sec. **20** T. **21S** R. **37E**, N. M. P. M.,
Eunice Field, **Lea** County.

The dates of this work were as follows: **11-3-36**

Notice of intention to do the work was [was not] submitted on Form C-102 on **11-1-36** 19____
and approval of the proposed plan was [was not] obtained. (Cross out incorrect words.)

DETAILED ACCOUNT OF WORK DONE AND RESULTS OBTAINED
Tested 8 1/4" Casing set at a depth of 1255 feet by bailing hole
dry and allowing to set 1 hour. Tested dry.

Witnessed by **Mr. H. H. Leonard** **McLaughlin Drig. Co.,**
Name Company Title

Subscribed and sworn to before me this **25**

day of **Nov.**, 19 **36**

Emile W. Clark
Notary Public

My Commission expires **12-3-38**

I hereby swear or affirm that the information given above is true and correct.

Name **R. Summitt**

Position **Dist. Supt.**

Representing **Repollo Oil Co.,**
Company or Operator

Address **Hobbs, N. M.**

Remarks:

[Signature]
Name
Title

2020年11月11日 星期四

今天，我们学习了《圆的周长》这一课。在上课之前，我们先复习了圆的面积公式。圆的面积公式是：S = πr²。其中，S表示圆的面积，r表示圆的半径，π是一个常数，约等于3.14。这个公式告诉我们，圆的面积与半径的平方成正比。也就是说，如果半径扩大2倍，那么面积就会扩大4倍。这个结论在解决实际问题时非常有用。

接下来，我们学习了圆的周长公式。圆的周长公式是：C = 2πr。其中，C表示圆的周长，r表示圆的半径，π是一个常数，约等于3.14。这个公式告诉我们，圆的周长与半径成正比。也就是说，如果半径扩大2倍，那么周长也会扩大2倍。这个结论在解决实际问题时也非常有用。

在课堂练习中，我们遇到了一道题目：一个圆的半径是5厘米，求它的周长。根据圆的周长公式，我们可以计算出这个圆的周长是31.4厘米。这个计算过程非常简单，只需要将半径代入公式即可。

在课后作业中，我们遇到了一道题目：一个圆的周长是31.4厘米，求它的半径。根据圆的周长公式，我们可以计算出这个圆的半径是5厘米。这个计算过程也非常简单，只需要将周长代入公式并求解即可。

通过今天的学习，我们不仅掌握了圆的周长公式，还学会了如何应用这个公式解决实际问题。在以后的学习中，我们将继续学习更多的几何知识，不断提高我们的数学能力。

2020年11月11日 星期四

今天，我们学习了《圆的面积》这一课。在上课之前，我们先复习了圆的周长公式。圆的周长公式是：C = 2πr。其中，C表示圆的周长，r表示圆的半径，π是一个常数，约等于3.14。这个公式告诉我们，圆的周长与半径成正比。也就是说，如果半径扩大2倍，那么周长也会扩大2倍。这个结论在解决实际问题时非常有用。

接下来，我们学习了圆的面积公式。圆的面积公式是：S = πr²。其中，S表示圆的面积，r表示圆的半径，π是一个常数，约等于3.14。这个公式告诉我们，圆的面积与半径的平方成正比。也就是说，如果半径扩大2倍，那么面积就会扩大4倍。这个结论在解决实际问题时非常有用。

在课堂练习中，我们遇到了一道题目：一个圆的半径是5厘米，求它的面积。根据圆的面积公式，我们可以计算出这个圆的面积是78.5平方厘米。这个计算过程非常简单，只需要将半径代入公式即可。

在课后作业中，我们遇到了一道题目：一个圆的面积是78.5平方厘米，求它的半径。根据圆的面积公式，我们可以计算出这个圆的半径是5厘米。这个计算过程也非常简单，只需要将面积代入公式并求解即可。

通过今天的学习，我们不仅掌握了圆的面积公式，还学会了如何应用这个公式解决实际问题。在以后的学习中，我们将继续学习更多的几何知识，不断提高我们的数学能力。