

بلوتو و الزبا ب ①

ما فيه ل = $2 + 3 = 5$

② $2 + 3 = 5$ ③ $2 + 3 = 5$ ④ $2 = 2$

٤. $\frac{1}{2}$	٥. $\frac{1}{8}$
------------------	------------------

قارن بينه

البرهان

- ⑤
- ⑥
- ⑦

٣: اذا كان هناك قسم ٥، $\frac{1}{2}$ لصايف ايتت
في لدرسة وتناول هذا النسبة ١٨٠٠ اريال

٦...	ما سيدفعه لرب
------	---------------

- ⑧
- ⑨
- ⑩

٤: اذا كان مع شخص ٧٢ ورقة $\frac{1}{8}$ من اوراق
مذنب ١٠٠ و نصف الاوراق مذبذبة
(لباقى مذبذبة ٥٠. او بعد يبلغ فابلد

- ⑪
- ⑫
- ⑬
- ⑭

(c)

عددان متوسطان = ۱۰ - ۱ و الفرق بينهما
أوجد العدد الثاني

1 - 8

10 - 1

10 - 1

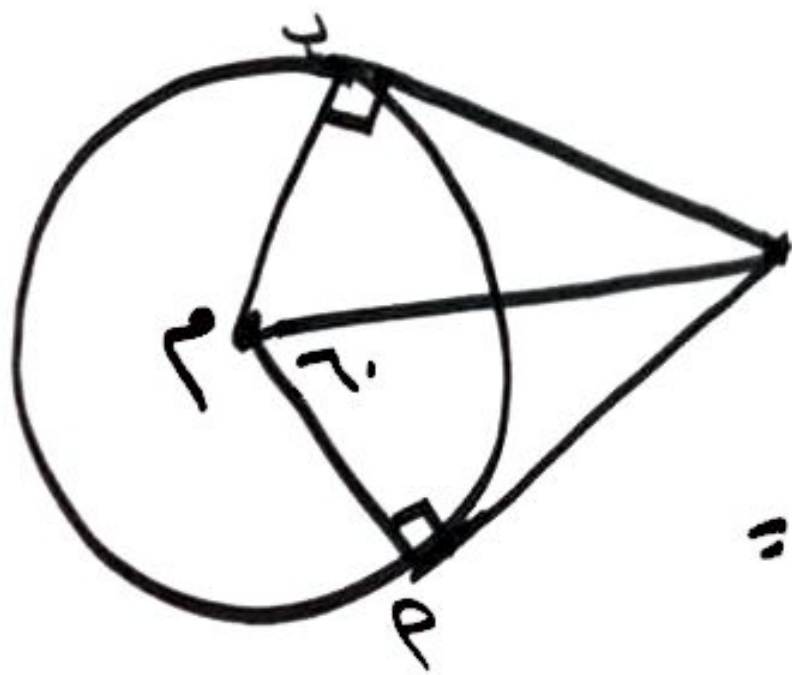
10 1

10 = 10

10 = 10

10 = 10

10 10 10 10



م/المعلم

إذا كان $3 = 8$
فأوجد نصف القطر =

16 10

10 10 10

1. مثلث نسبة زواياه 3، 4، 5
أوجد زواياه

30، 40، 50 60، 70، 80

30، 40، 50 60، 70، 80

إذا $s = \frac{1}{2}$ فإنه $s = \frac{1}{2}$

١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠

٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١ ٣٢ ٣٣ ٣٤ ٣٥ ٣٦ ٣٧ ٣٨ ٣٩ ٤٠

٤١ : ما تبقى ٧ = ١

٤٦ ٤٧ ٤٨ ٤٩ ٥٠ ٥١ ٥٢ ٥٣ ٥٤ ٥٥ ٥٦ ٥٧ ٥٨ ٥٩ ٦٠

استطاعنا ملوود، إلى ألتلها فإروا أفتقنا

الذات أصبت ملوود، إلى ألتلها فإروا أفتقنا

٢٦ ٣٠ ٣١ ٣٢ ٣٣ ٣٤ ٣٥ ٣٦ ٣٧ ٣٨ ٣٩ ٤٠

٤١ : محيط الدائرة (٣) = ٤ مثال محيط الدائرة أخرى
نصف قطر صا = ٣٦ فان يه

محيط الدائرة (٣)	٥٠
------------------	----

١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠

١٤ العدد (١) ضروري فوائده ٥ مرة تكفي

١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥

١٥ إذا كان (س) هو المنبسط فلم يتغير
السبت فلاح ٧٣ يوماً

١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥

١٥ / ١٥

١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥

١٥ - (س لوت) =

١٥ - ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥

١٥ إذا كان طول قطر الدائرة يتغير
الصغرى أو بعد نسبة مساهمة ينظر إلى مجموع
ساعة الدائري

١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥



۶۰٪ و ۸۰٪

۶۴ و ۱۶۰

مقلوب به ریح (مدرسه)

۱۴۰۰

۲۰

۵۰ ۵۰ ۵۰

۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰

خام = ۱

۱۰

۵۰ ۵۰ ۵۰

تاریخچه

صنایع دستیله برکت طولها ۴م و عرضها ۳م
زیگی نیجا ۵۰ بز و ۱۰ بز سد مسافتی فصحت
لحم السباعه او بیدلتیقر سد بساوه

۷۸۰ ۱۷۰ ۱۸۰ ۱۷۰ ۱۷۰

