

التمرين الأول(1.5 ن) :

مع دخول شهر رمضان الكريم بدأ أكرم بمراجعة القرآن الكريم الذي حفظه سابقا ، فكان يقرأ أربعة أحزاب في اليوم .
أكمل الجدول التالي :

عدد الأحزاب	1	2	5	.	.
عدد الأيام	4	.	.	28	56

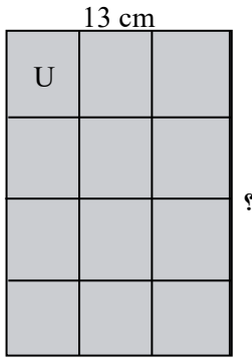
التمرين الثاني(1.5 ن)

يوجد 60 حزبا في القرآن الكريم ، إذا كان أكرم يقرأ بنفس المعدل (4 أحزاب في اليوم).

1. كم يوما يلزمه لختم القرآن ؟
2. إذا كان في رمضان 30 يوما ، كم مرة سيختتم أكرم القرآن في الشهر الفضيل ؟

التمرين الثالث (1.5 ن)

يقرأ أكرم القرآن في مصحف من رواية "ورش عن نافع".
شكله الرسم المقابل:



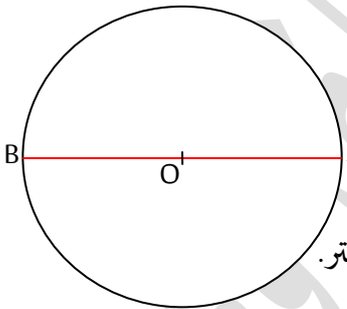
إذا علمت أن طوله يساوي ضعف عرضه .

1. أحسب محيطه .

2. عبر عن مساحته بالوحدة U .

التمرين الرابع (1.5 ن) :

كان أكرم يجلس وسط المسجد لقراءة ورده اليومي ، كلما رفع رأسه إلى الأعلى يلاحظ شكل قبة المسجد من الداخل
المبين في الرسم :



أكمل مايلي:

(1) ماذا نسمي الشكل المقابل .

(2) ماذا نسمي القطعة [AB] .

(3) إذا علمت أن طول القطعة [AB] يساوي 12m. ماهو طول القطعة [OB] بالسنتيمتر.

الوضعية الإدماجية: (4 ن).

في ليلة 27 من رمضان فاز أكرم بالمرتبة الأولى في مسابقة حفظ القرآن التي نظمها المسجد ، فتحصل على عدة جوائز :
مبلغ مالي قدره 35000 da و لوحة إلكترونية ب 17000 da و 4 كتب لتفسير الحديث النبوي الشرف ثمن الكتاب الواحد 2000 da .



صفحة الأستاذ خالد خلفاوي التعليمية



قناة الأستاذ خالد خلفاوي

1. أحسب ثمن كتب التفسير.

2. بكم تقدر جميع الهدايا التي تحصل عليها أكرم ؟

وزع أكرم المبلغ المالي الذي تحصل عليه على أفراد عائلته السبعة .

3. كم سيتحصل كل فرد ؟

إلى الأمام سر.....

التمرين الأول(1.5 ن):

مع دخول شهر رمضان الكريم بدأ أكرم بمراجعة القرآن الكريم الذي حفظه سابقا ، فكان يقرأ أربعة أحزاب في اليوم .
أكمل الجدول التالي :



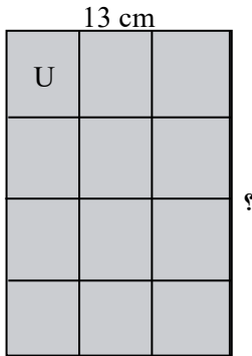
عدد الأحزاب	1	2	5	7	14
عدد الأيام	4	8	20	28	56

التمرين الثاني(1.5 ن)

يوجد 60 حزبا في القرآن الكريم ، إذا كان أكرم يقرأ بنفس المعدل (4 أحزاب في اليوم).

$$3. \text{ كم يوما يلزمه لختم القرآن ؟ } 60 \div 4 = 15$$

$$4. \text{ إذا كان في رمضان 30 يوما ، كم مرة سيختتم أكرم القرآن في الشهر الفضيل ؟ } 30 \div 15 = 2$$



التمرين الثالث (1.5 ن)

يقرأ أكرم القرآن في مصحف من رواية "ورش عن نافع".

شكله الرسم المقابل: $(ط+ع) \times 2$

إذا علمت أن طوله يساوي ضعف عرضه .

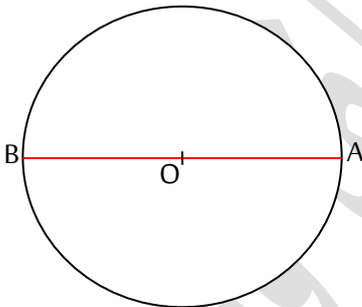
$$3. \text{ أحسب محيطه . } (26 + 13) \times 2 = 78 \text{ cm}$$

$$4. \text{ عبر عن مساحته بالوحدة U . } 12 U$$

التمرين الرابع (1.5 ن):

كان أكرم يجلس وسط المسجد لقراءة ورده اليومي ، كلما رفع رأسه إلى الأعلى يلاحظ شكل قبة المسجد من الداخل المبين في الرسم :

أكمل مايلي:



4) ماذا نسمي الشكل المقابل . **الدائرة**

5) ماذا نسمي القطعة [AB] . **قطر الدائرة**

إذا علمت أن طول القطعة [AB] يساوي 12m.

$$6) \text{ ماهو طول القطعة [OB] بالسنتيمتر . } 12 \div 2 = 6 \text{ m} = 600 \text{ CM}$$

الوضعية الإدماجية:(4 ن).

في ليلة 27 من رمضان فاز أكرم بالمرتبة الأولى في مسابقة حفظ القرآن التي نظمها المسجد ، فتحصل على عدة جوائز : مبلغ مالي قدره 35000 da و لوحة إلكترونية ب 17000 da و 4 كتب لتفسير الحديث النبوي الشرف ثمن الكتاب الواحد 2000 da .

$$4. \text{ أحسب ثمن كتب التفسير . } 2000 \times 4 = 8000 \text{ DA}$$

$$5. \text{ بكم تقدر جميع الهدايا التي تحصل عليها أكرم ؟ } 35000 + 17000 + 8000 = 60000 \text{ da}$$

وزع أكرم المبلغ المالي الذي تحصل عليه على أفراد عائلته السبعة .

$$6. \text{ كم سيتحصل كل فرد ؟ } 35000 \div 7 = 5000 \text{ da}$$

