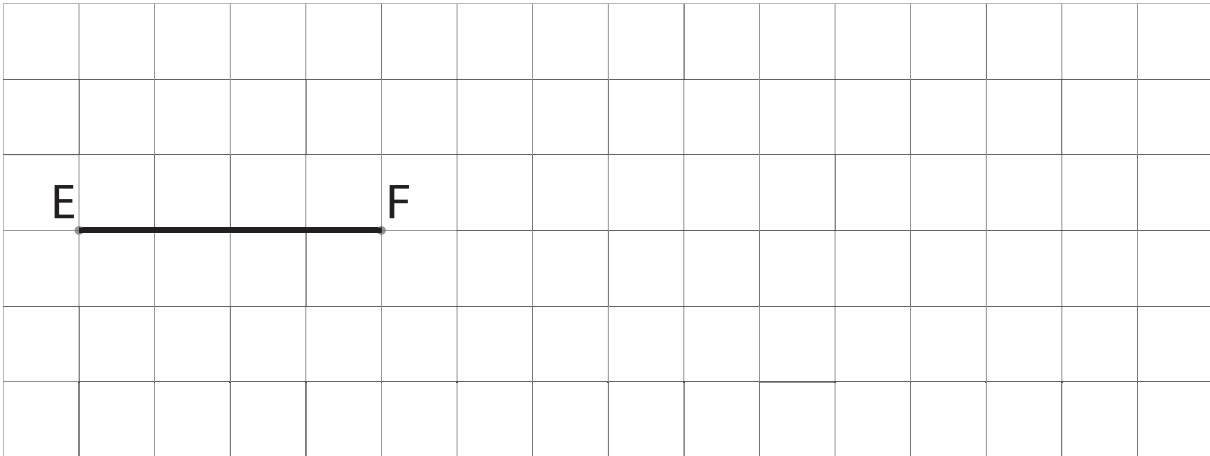
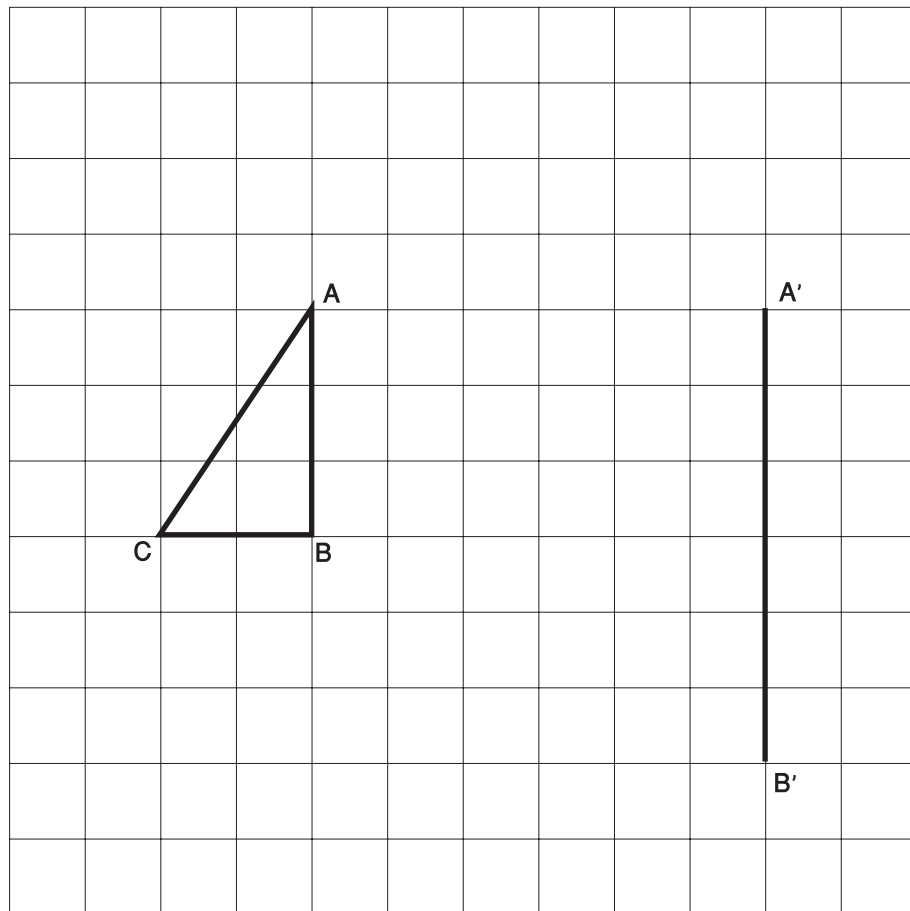


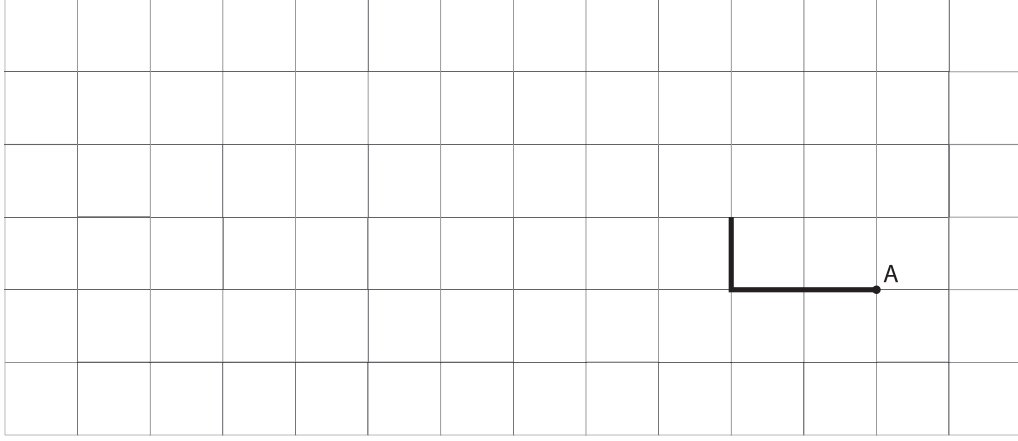
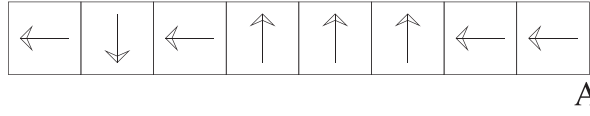
39- أنشئ (ي) قطعة [CD] قياس طولها يساوي ضعف قياس طول القطعة [EF]



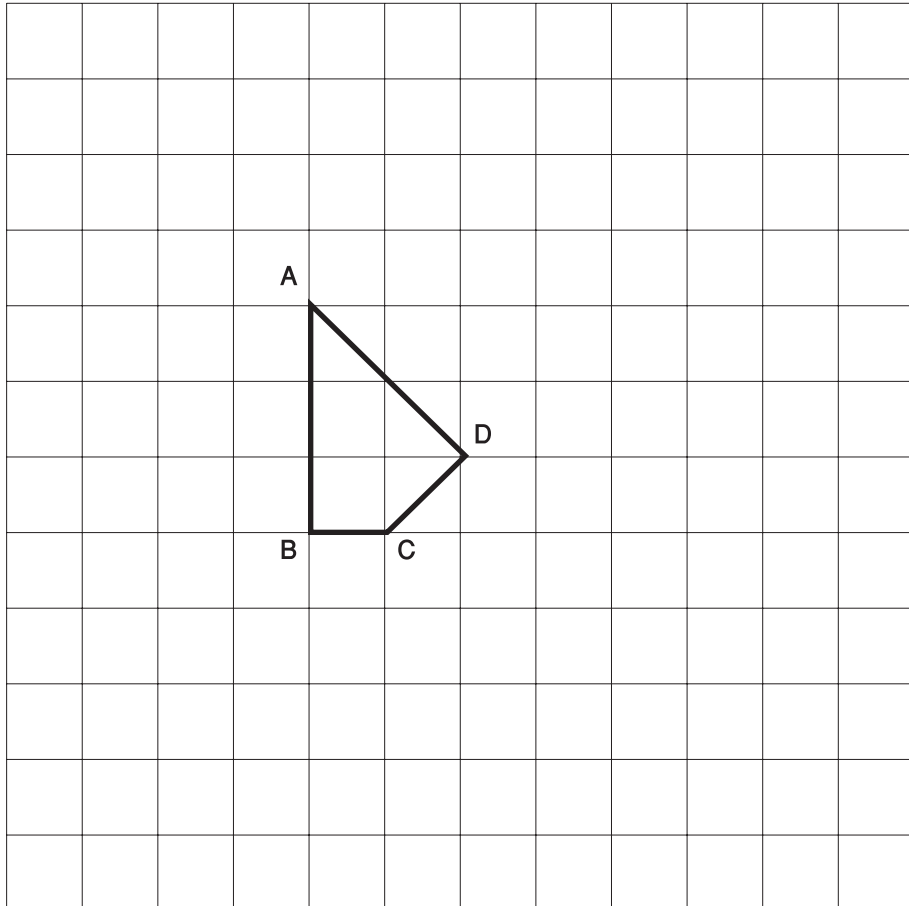
40- أتمم (ي) إنشاء تكبير المثلث (ABC) بمقدار مرتين.



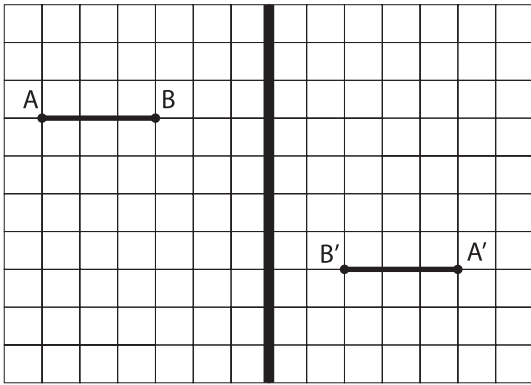
41- أتمم (ي) المسار على الشبكة باتباع القن التالي وأكتب الحرف B عند نهاية هذا المسار.

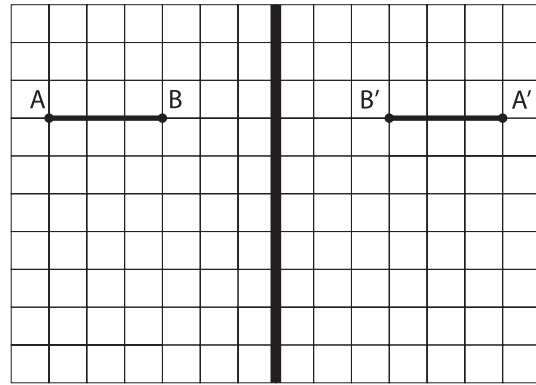


42- باستعمال قن الانتقال (3→ , 4↓) أنشئ (ي) الشكل (A'B'C'D') منقول الشكل (ABCD).

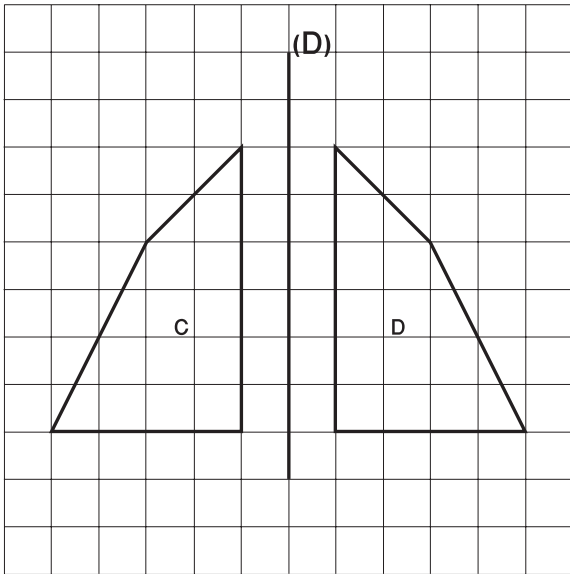


43- ضع (ي) علامة (X) في الخانة تحت الشكلين المتماثلين .



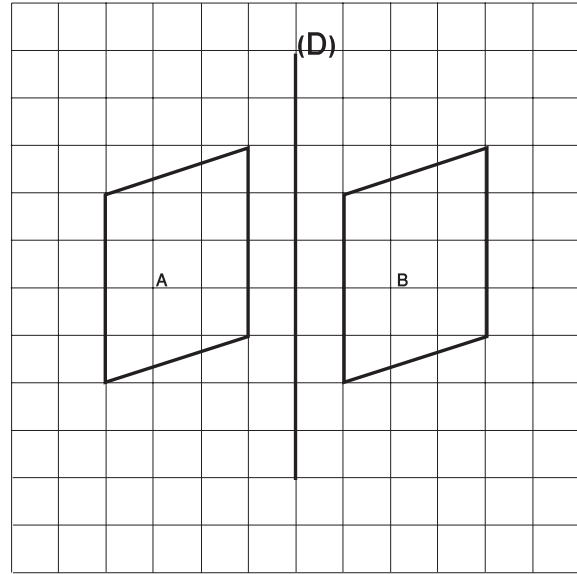


44- ضع (ي) علامة (X) في الخانة أمام الجواب الصحيح:



الشكلان متماثلان بالنسبة للمحور (D):

نعم
 لا



الشكلان متماثلان بالنسبة للمحور (D):

نعم
 لا

45- حول (ي) إلى الوحدة المطلوبة باستعمال جدول التحويلات:

km	hm	dam	m

3 km 7,52 dam = m

46- حول (ي) إلى الوحدة المطلوبة باستعمال جدول التحويلات:

t	q	•	kg	hg

5 t 14,7 kg = q

47- حول (ي) إلى الوحدة المطلوبة باستعمال جدول التحويلات:

ha	a	m ²	dm ²

350 a 62,7 m² = ha

48- حول (ي) إلى الوحدة المطلوبة باستعمال جدول التحويلات:

hl	dal	ld	lcl

18 dal 4,5 l = dl

49- حول (ي) إلى الوحدة المطلوبة باستعمال جدول التحويلات:

dm ³			cm ³			mm ³		

$$5,7 \text{ dm}^3 \text{ } 235 \text{ mm}^3 = \dots\dots\dots \text{ cm}^3$$

50- حول (ي) ما يلي:

$$65 \text{ min} = \dots\dots\dots \text{ h } \dots\dots\dots \text{ min}$$

51- حول (ي) ما يلي:

$$76 \text{ s} = \dots\dots\dots \text{ min } \dots\dots\dots \text{ s}$$

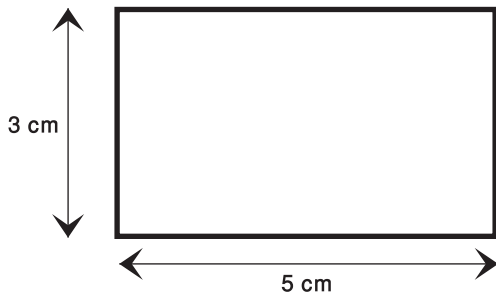
52- أحسب (ي) ما يلي:

$$4 \text{ h } 35 \text{ min } 40 \text{ s} + 3 \text{ h } 6 \text{ min } 21 \text{ s} = \dots\dots\dots \text{ h } \dots\dots\dots \text{ min } \dots\dots\dots \text{ s}$$

53- أحسب (ي) ما يلي:

$$8 \text{ h } 20 \text{ min } 30 \text{ s} - 6 \text{ h } 40 \text{ min } 25 \text{ s} = \dots\dots\dots \text{ h } \dots\dots\dots \text{ min } \dots\dots\dots \text{ s}$$

54- ضع (ي) علامة (x) في الخانة أمام العملية الصحيحة لحساب قياس محيط المستطيل التالي:



$3 + 5 = 8$

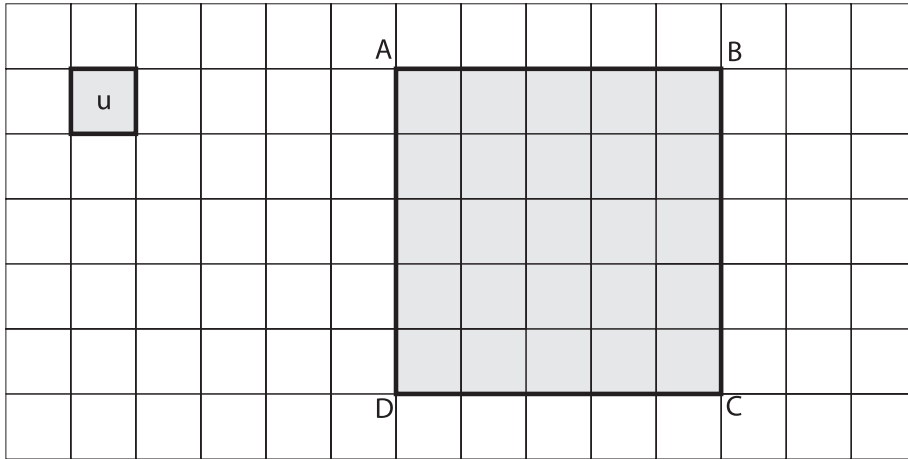
$3 \times 5 = 15$

$(3 + 5) \times 2 = 16$

55- حقل على شكل مستطيل قياس طوله 420 m وقياس عرضه 120 m
أحسب (ي) قياس محيطه بـ m .

- قياس محيط هذا الحقل هو:

56- باعتماد الوحدة U كوحدة للقياس . أحسب (ي) قياس مساحة الشكل ABCD .



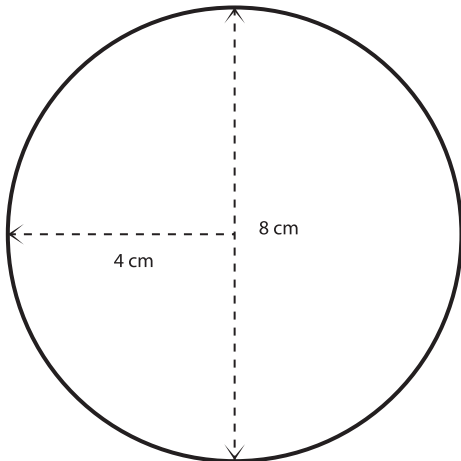
- قياس مساحة الشكل ABCD هو:

57- أحسب (ي) قياس مساحة مربع قياس ضلعه 80m

- قياس مساحة هذا المربع هو:

58- ضع (ي) علامة (x) في خانة الصيغة الصحيحة لحساب مساحة القرص الآتي:

نأخذ $\pi = 3,14$



$8 \times 8 \times 3,14$

$4 \times 4 \times 3,14$

$2 \times 2 \times 3,14$

59- مائدة مستديرة الشكل قطرها هو 1,2m .

-أحسب (ي) مساحتها ب m^2 .

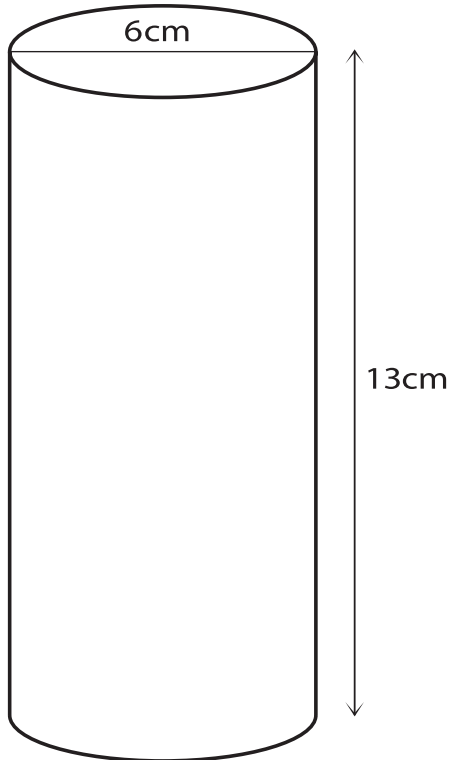
نأخذ : $\pi = 3,14$

مساحة المائدة هي:

60- ضع (ي) علامة (X) في خانة العملية الصحيحة لحساب المساحة الجانبية

للأسطوانة التالية:

نأخذ : $\pi = 3,14$



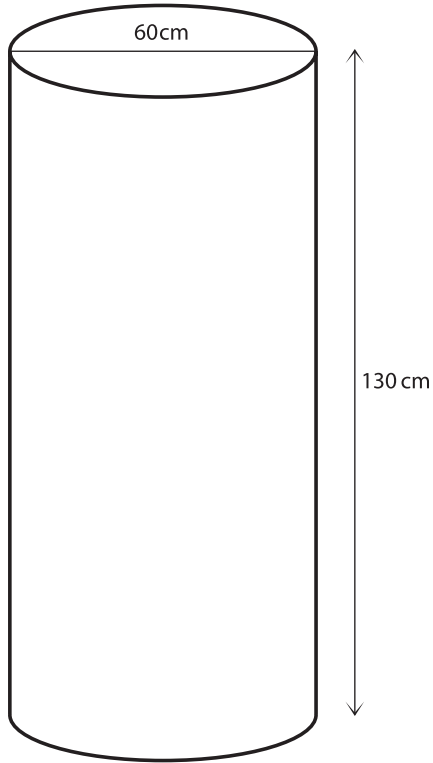
$6 \times 3,14 \times 13$

$(6 + 6) \times 3,14 \times 13$

$(3 \times 3) \times 3,14 \times 13$

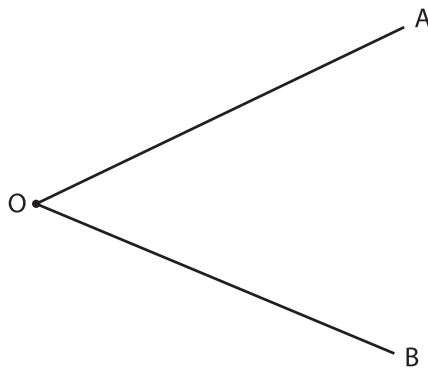
61- برميل على شكل أسطوانة قائمة قياس ارتفاعه هو 130cm وقياس قطر قاعدته هو 60 cm .
- أحسب (ي) ب cm^2 المساحة الجانبية لهذا البرميل .

نعطي: $\pi = 3,14$



- قياس المساحة الجانبية لهذا البرميل هو:

62- أنشئ (ي) منصف الزاوية ($\hat{A}OB$) باستعمال الأدوات الهندسية المناسبة .

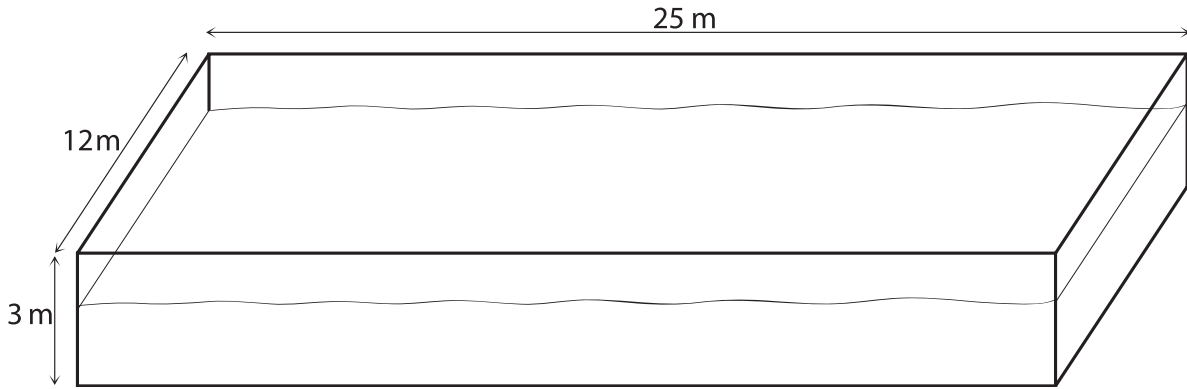


63- مسبحٌ على شكلٍ متوازيٍ مستطيلاتٍ ، قِياسُ طُولِهِ 25m وقِياسُ عَرْضِهِ 12m

وقِياسُ عُمُقِهِ 3m

تمَّ ملءُ هذا المسبحِ بالماءِ بنِسبَةٍ 75%

- احسب (ي) حجمَ الماءِ بالمسبحِ ب m^3



- قِياسُ حَجْمِ الماءِ بالمسبحِ هُوَ: