

**الأسئلة**

(4ن)

1. أضع وأجز:

$1452,5 + 8545$

$3325,45 - 854,84$

$452,4 \times 5,6$

$31,36 \div 5,6$

(2ن)

2. أحسب:

$\left( \frac{5}{7} + \frac{9}{3} \right) \times \frac{11}{9} =$

=

3. Range les nombres décimaux suivants par ordre croissant : (1pt)

$27,25 - \frac{55}{2} - 26,75 - 25,25 - 25$

(2ن)

4. أضع وأجز:

$25h\ 13\ min\ 11\ s - 6h\ 45min\ 36s$

$5h\ 36min + 6h\ 40min\ 30s$

5. مسألة: يعرض محل للأجهزة الكهربائية ثلاجة بتخفيض 20% إذا كان ثمن الثلاجة هو 9000 dh ، أحسب:  
ـ مبلغ التخفيض:

ر ثمن الثلاجة بعد التحفيض:

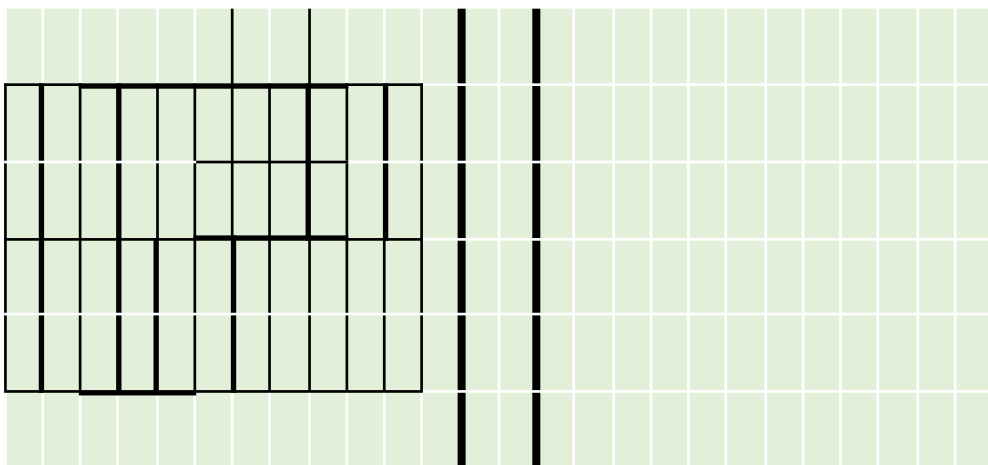
(1,5 ن)

✓ الهندسة: (9ن)

6. Je construis le cercle de centre O et de diamètre AB = 4 cm. (1pt)  
a- Je trace une droite (CD) perpendiculaire à (AB) passant par O (1pt)  
b- Qu'elle est le nom de quadrilatère ACBD ..... (1pt)

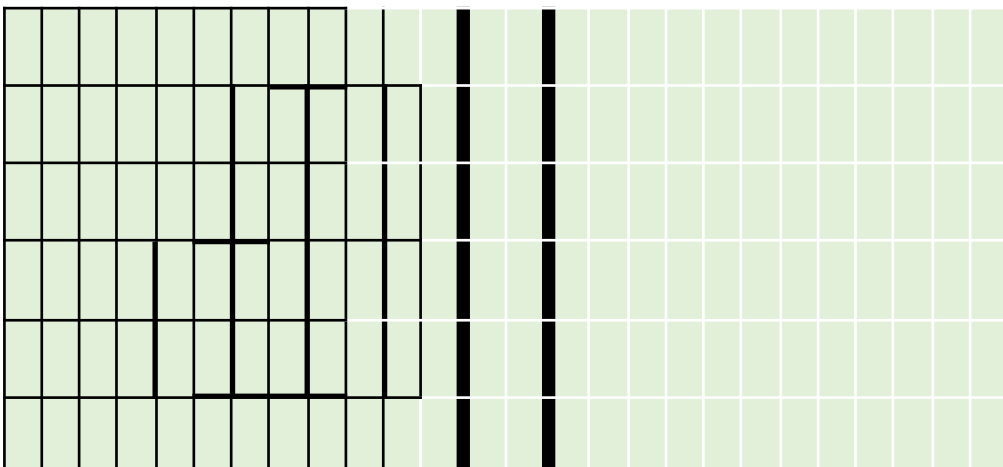
(Dن): D

1- أنشئ مماثل الشكل بالنسبة لمحور التماثل (2)



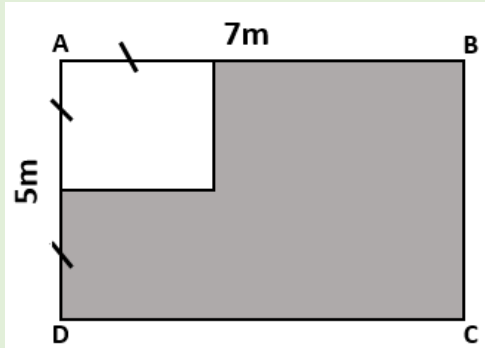
(2ن)

2- أنشئ تصغيراً للشكل بمعدل 2 :



3- أحسب مساحة الشكل الملون:

(2ن)



✓ القياس: (6ن)

8- Je convertis à l'unité demandée :

(4pt)

m 66	dm 4,8	..... = mm .....
q 5,9	kg 75	..... = hg .....
a 55	$m^2$ 4,5	..... = ca .....
daL 5	L 85	..... = dL .....

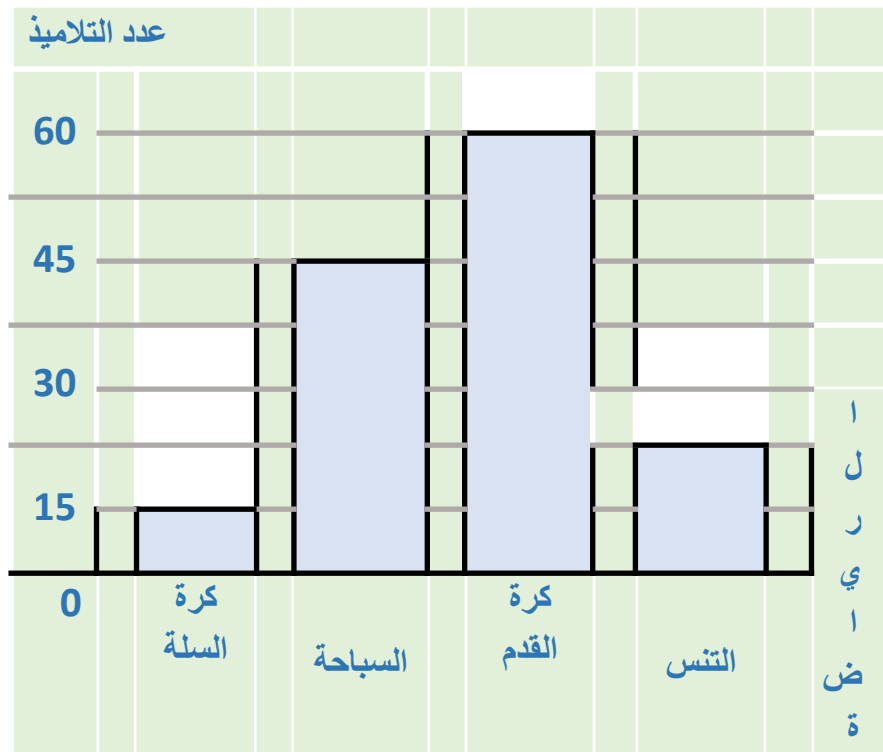
9- مسألة: معدل إنتاج ضيعة زراعية مساحتها 6ha 45a 60ca من القمح هو 2,6t للهكتار الواحد.

(2ن):

\* أحسب بـ t كمية القمح التي أنتجتها الضيعة .

✓ تنظيم ومعالجة البيانات:(3ن)

-10- يوضح الرسم البياني التالي الرياضات المفضلة لدى تلاميذ مؤسسة غاردنر:



1- أنظم هذه المعلومات في الجدول أسفله:


2- ما هو مجموع تلاميذ المؤسسة؟

3- ما هي الرياضة المفضلة لدى التلاميذ؟

4- ما هو عدد التلاميذ الذين يفضلون السباحة؟