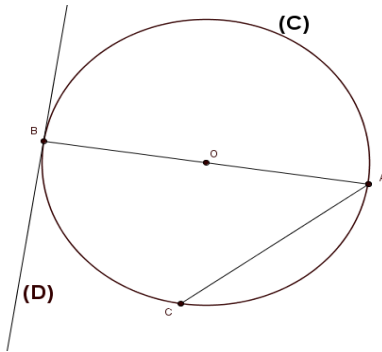




الفرض المنزلي (3) : الأسدس الثاني

التمرين 1 :

لاحظ الشكل ثم اتمم بما يناسب :



1- (C) مركزها و شعاعها

2- [AB] الدائرة (C)

3- [AC] الدائرة (C)

4- (D) الدائرة (C) في النقطة

التمرين 2 :

اتمم ملء جدول التناسبية التالي :

5	4	...	2	1	عدد لترات الحليب
...	...	21	...	7	التمن

1. ما هو ثمن 5,5 لتر من الحليب؟

2. كم لتر يمكن شراؤه ب 15,4 درهم؟

التمرين 3 :

الكشف الاتي يعطينا عدد الساعات الإضافية التي قضاها عمال شركة ما خلال يوم واحد

4	3	2	1	عدد الساعات
21	15	16	4	عدد العمال

1. ما هي الميزة المدروسة؟

2. ما هي الساكنة الإحصائية؟

3. ما هي قيم الميزة؟

4. ما هو الحصيص الإجمالي؟

5. ما هو حصيص القيمة 3؟

6. اعط جدول الترددات.

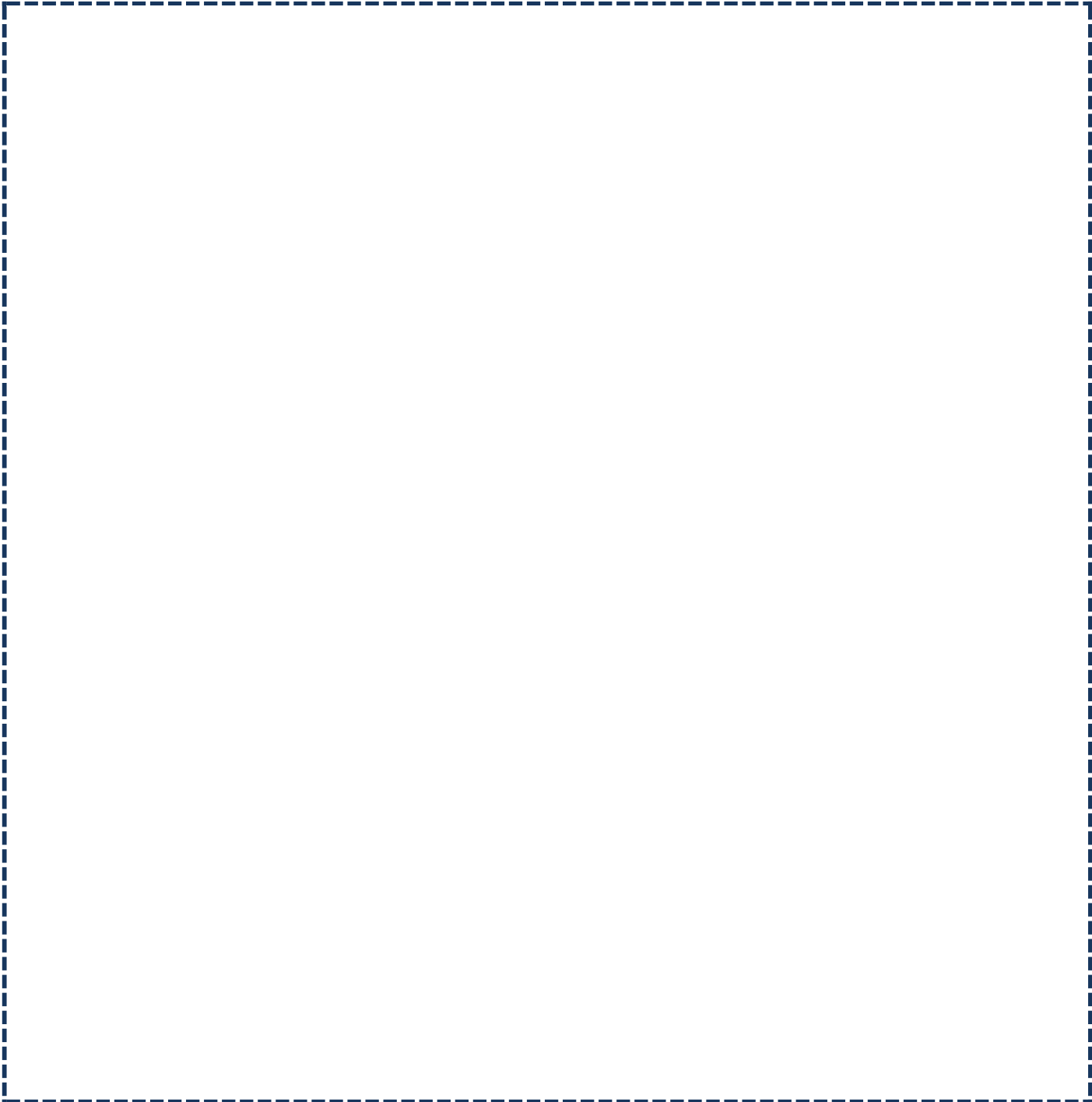
التمرين 4 :

لتكن النقط $A(5)$ و $B(-1)$ نقطتين على مستقيم مدرج.

1. احسب المسافة AB

2. حدد x_M أفصول منتصف القطعة $[AB]$



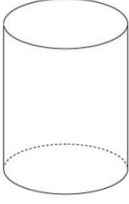


*Aamoun
7smail*

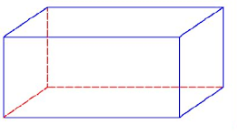


دمتم أبطالاً

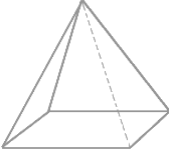
1



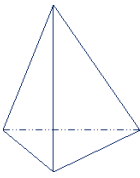
2



3

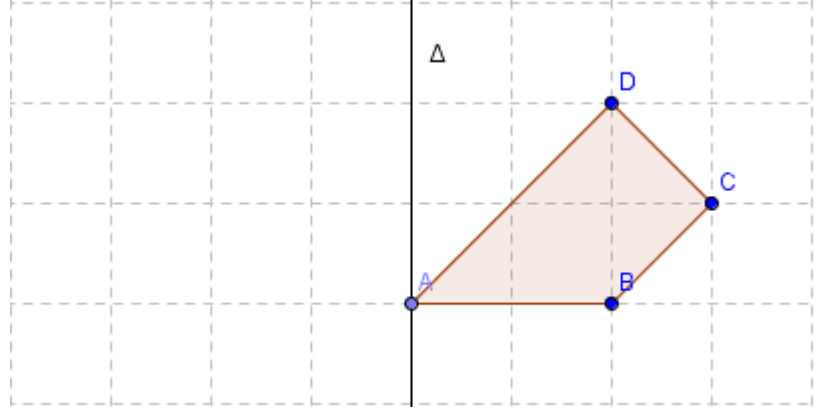


4



التمرين 12 :

أنشئ $A'B'C'D'$ مماثل الرباعي $ABCD$ بالنسبة لمحور التماثل (Δ) .



التمرين 13

من بين المجسمات جانبه :

(أ) ما هو رقم المجسم الذي يمثل موشورا قائما؟

4 3 2 1

(ب) ما هو رقم المجسم الذي يمثل أسطوانة قائمة؟

4 3 2 1

