**التمرين الاول:**

1. احسب العبارات الآتية بتمعن موضحا مراحل الحساب:

A=14.5+16-11.2+103

B=45-24÷8

C=88-[3(18-6)+8]÷4

1. احسب بطريقتين مختلفتين العبارة Dحيث:

D=6(9.5+4)

**التمرين الثاني:**

1. أنقل وأتمم:
2. أنجزالقسمة العشرية التالية .
3. أنقل وأتمم الجدول التالي:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| الحصر لجزء من 100 | القيمة المقربة | | العدد |
| بالنقصان إلى | بالزيادة إلى |
|  |  |  | 18.575= |

**التمرين الثالث:**

1. أرسم المستطيل ABCD حيث: AB=6cm و AD=4cm
2. أنشئ (∆) محور القطعة [AB] باستعمال المدور
3. أنشئ منصف الزاوية يقطع المستقيم (∆) في نقطة O.
4. ما نوع المثلث َABO برر جوابك.

**التمرين الرابع:**

إلبك الشكل الموالي. (£) دائرة حيث: OA=3cm (£)

1. أعد نقل الشكل على ورقتك
2. أنشئ النقطتبن نظيرتي النقطتين Aو Bبالنسبة إلى النقطة Oعلى الترتيب.
3. مانوع الرباغي ABمع التعليل

**الوضعية الدماجية:**

قامت جمعية البركة الجزائرية بجمع تبرعات لإخوتنا في غزة فكانت المساهمات كالتالي :في اليوم الأول وفي اليوم الثاني واليوم الثالث و أتمو المبلغ في اليوم الرابع.

1. في أي يوم من الأيام الثلاثة كانت المساهمة أكثر.
2. ماهو الكسر الذي يعبرعن ما جمع في اليوم الرابع.
3. إذا علمت أن مبلغ المساهمات هو DA124500 ماهو المبلغ المساهم به في اليوم الأول و الثاني إذا كان مبلغ اليومين الأخرين هوDA62250 .