

التمرين الأول

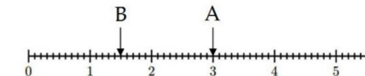
أوجد تفكيك لكل عدد عشري ثم أكتب العدد العشري على شكل كسر عشري:
76,023 372,568

التمرين الثاني

إليك نصف المستقيم المدرج الممثل أسفله:

1 اقرأ فاصلتي التقاطع A و B .

2 انقل نصف المستقيم المدرج على ورقة الإجابة. ثم عَلم عليه النقطتين C(4) و D(2,8)



التمرين الثالث

1 قارن مايلي: 93.....93,7 37,56.....23,2 28,2.....27,145

2 إعط حصرًا مقربًا إلى الوحدة ثم حصرًا مقربًا إلى الجزء من عشرة ثم حصرًا مقربًا إلى الجزء من مائة للعدد العشري 13.15809 .

التمرين الرابع

1 أنقل الشكل الموالي:



أنشئ المستقيم (d₁) الذي يشمل A ويعامد المستقيم (d) باستعمال الكوس .
أنشئ المستقيم (d₂) الذي يشمل A و يوازي المستقيم (d) باستعمال الكوس .
2 (d₃), (d₄), (d₅) ثلاث مستقيمت .
إذا علمت أن (d₃) ⊥ (d₄) و (d₄) // (d₅) . دون رسم ماذا يمكن القول عن (d₃) و (d₄)
أنجز شكلا مناسبًا .

ملاحظة: تضاف نقطة حسن العرض وتنظيم ورقة الإجابة

الكفاءات المستهدفة

الأنشطة العددية	الأنشطة الهندسية
1 تعليم فواصل و قراءتها على نصف مستقيم مدرج .	1 إنشاء مستقيم يعامد (يوازي) مستقيم معلوم ويشمل نقطة معلومة .
2 مقارنة عددين عشريين	
3 الحصر و القيم المقربة	
4 الكتابة العشرية و الكسور العشرية	

مناقشة و تصويب الفرض الثاني للثلاثي الأول

الحل:

التمرين الأول:

تفكيك كل عدد عشري ثم كتابته على شكل كسر عشري :

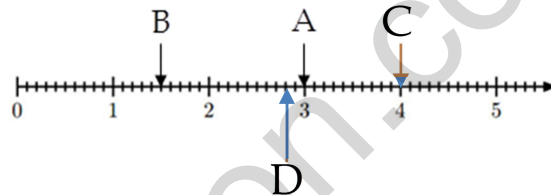
$$76,023 = 76 + \frac{0}{10} + \frac{2}{100} + \frac{3}{1000} = \frac{76023}{1000}$$

$$372,568 = 372 + \frac{5}{10} + \frac{6}{100} + \frac{8}{1000} = \frac{372568}{1000}$$

التمرين الثاني:

1 A(3) ; B(1,5)

2



التمرين الثالث:

$$93 < 93,7$$

$$37,56 > 23,2$$

$$28,2 > 27,145$$

2

الحصر المقرب إلى الوحدة للعدد العشري 13,15809

هو: $13 < 13,15809 < 14$

الحصر المقرب إلى الجزء من عشرة للعدد العشري 13,15809

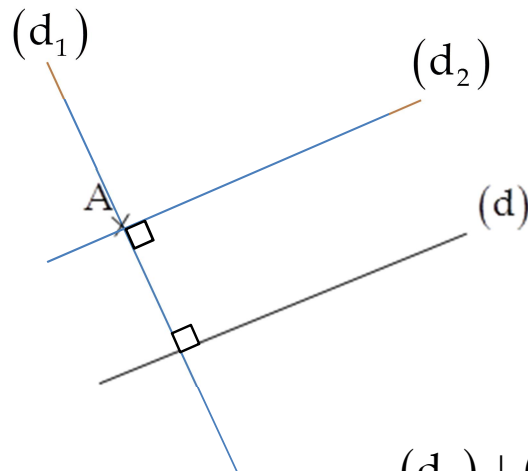
هو: $13,1 < 13,15809 < 13,2$

الحصر المقرب إلى الجزء من مائة للعدد العشري 13,15809

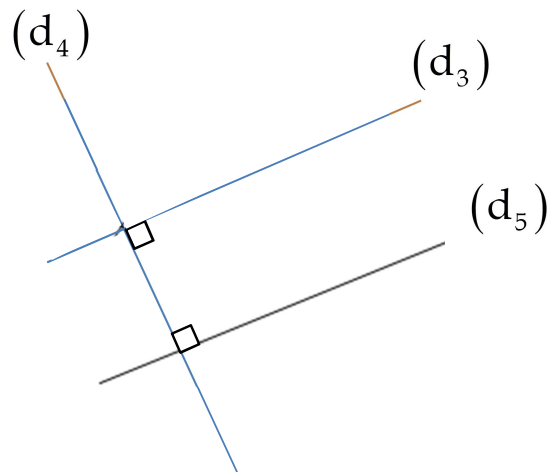
هو: $13,15 < 13,15809 < 13,16$

التمرين الرابع:

1



(d₅) ⊥ (d₄)



(d₅)

أرجو من كل من استفاد من هذا العمل الدعاء لي بالتوفيق واليسر - أعبيد علي