

# الفرض الثاني للفصل الأول

## الرياضيات



يمنع استعمال الآلة الحاسبة

التمرين الأول

6

1 - ماهي مرتبة الرقم 3 في كل من الأعداد : 13.8 ، 792.03 ، 319.62 ، 28.3

2 - أكمل مايلي بالعدد المناسب :

$$111,5 \times 0,01 = \dots\dots\dots , \quad 33,1 \times \dots\dots\dots = 3310$$

$$42,507 \div 0,001 = \dots\dots\dots , \quad 773,6 \div \dots\dots\dots = 0,7736$$

(1) أكمل الجدول الآتي

| العدد العشري | الحصر إلى الوحدة   | الحصر إلى $\frac{1}{10}$ | الحصر إلى $\frac{1}{100}$ |
|--------------|--------------------|--------------------------|---------------------------|
| 12.305       | ... < 12.305 < ... | ... < 12.305 < ...       | ... < 12.305 < ...        |

التمرين الثاني

4

(2) أدرج عددا عشريا بين العددين 6.4 و 6.5

أراد نجار شراء بعض المستلزمات التي يحتاجها في عمله سعرها 564.89 دج وكان معه مبلغ 680.5 دج .

1 - أحسب المبلغ الذي يعيده البائع للنجار .

2 - أراد النجار شراء 32 برغي .

هل المبلغ المتبقي لدى النجار كاف لشراء هذه البراغي علما أن سعر البرغي الواحد هو 10 دج؟

التمرين الثالث

3

التمرين الثاني

7

1 - عين ثلاث نقط A و B و C ليست على إستقامة واحدة .

2 - ارسم المستقيم (AB) ثم عين عليه النقطة D حيث  $D \in [AB]$ .

3 - أنشئ المستقيم (F) العمودي على المستقيم (AB) ويشمل D.

4 - أنشئ مستقيما آخر (P) عمودي على (AB) ويشمل النقطة A.

5 - ماذا نقول عن المستقيمان (P) و (F)؟ مع تبرير الإجابة.

6 - اكمل بأحد الرموز  $\in$  أو  $\notin$  :

D ... (AC) ، C... (AB)

7 - اكمل بأحد الرموز  $\perp$  أو  $\parallel$  :

(F) ..... (AB) ، (P).....(F)

بالتوفيق