

20

الاسم واللقب: القسم: 1 م

التمرين 1

(1) أكمل ما يلي:

$$201,8 = (2 \times \dots) + (1 \times \dots) + (8 \times \dots)$$

$$6 \times 100 + 4 + (3 \times 0,01) = \dots$$

(2) أوجد العدد العشري الذي رقم عشراته 7 ورقم أعشاره 3 ورقم أجزاءه من المئته 2 ورقم آحاده 8 ورقم أجزاءه من الألف 1.

.....

(3)



✓ ماهي فاصلة كل من النقطتين A و B ؟

✓ عين على التدرج النقطتين C و D حيث: C(2,3) ; D(3,5)

✓ رتب تنازليا فواصل النقط: A ; B ; C ; D

(4) أكمل باستعمال احد الرموز: " = " ; " < " ; " > " كلا مما يلي:

72,05 ... 13,05

$$\frac{4}{100} \dots 0,03$$

17,46 ... 17,8

$$5 + \frac{3}{100} \dots 5,003$$

التمرين 2

(1) عين نقطة N تنتمي لـ [IA] ولا تنتمي لـ (IA)

(2) عين نقطة M على استقامية مع كل من النقطتين A و I و تنتمي لـ (IA)

E_x

(Δ)

A

(3) أنشئ المستقيم (d) الموازي للمستقيم (Δ) والذي يشمل النقطة E

(4) أنشئ المستقيم (d') العمودي على المستقيم (Δ) والذي يشمل النقطة E

(5) أكمل الفراغات الاتية بمايلي: " ∈ " أو " ∉ " أو " // " أو " ⊥ "

(Δ) ... (d') ; N ... (Δ) ; E ... (Δ)

(d) ... (Δ) ; (d') ... (d)