

الأستاذ: المهدي سويسي	سلسلة تمارين عدد:1 ( التعداد و الحساب، مجموعة الأعداد الحقيقية )	المدرسة الإعدادية النموذجية شارع علي طراد تونس
المستوى: 9 أساسي		

### التمرين الأول:

ليكن العدد  $A = 34 \times 2y$  حيث  $x$  و  $y$  رقمان

اوجد جميع الحلول ليكون العدد قابلا للقسمة على 12 و 15 في نفس الوقت.

### التمرين الثاني :

ليكن العدد  $A = 9^{28} + 3^{57} + 3^{55}$

(1) بيّن أنّ  $A$  من مضاعفات العدد 13.

(2) استنتج خارج قسمة العدد  $A$  على 39.

### التمرين الثالث :

حقيقية مشفرة بثلاث أرقام سرية فردية

(1) ماهو عدد إمكانيات الحصول على الشفرة ؟

(2) أوجد الرقم السري إذا علمت أنه من مضاعفات 45 و مئاته من مضاعفات العدد 3.

### التمرين الرابع:

أكمل بما يناسب من الرموز :  $\in ; \notin ; \subset ; \supset$

$$\sqrt{\frac{25}{144}} \dots Q \quad \sqrt{5} \dots Q \quad \pi \dots I \quad 2,125525552\dots \dots Q \quad 12.121314\dots Q$$

$$\{-2; -\sqrt{2}; 0; 4\} \cap \mathbb{R}^+ \dots Q$$

$$I \cap Q \dots \mathbb{R}$$

$$I \cap \mathbb{N} \dots Q$$

التمرين الخامس: نعتبر العدد  $a = 3.2xyz$

(1) ابحث عن  $x$  و  $y$  و  $z$  إذا علمت أنّ الرّقم الذي مرتبته 521 بعد الفاصل هو 3 والذي مرتبته 981 هو 4 و الذي مرتبته 244 هو 9.

(2) ماهو الرّقم الذي مرتبته 54612 بعد الفاصل في الكتابة العشرية الدورية ؟

### التمرين السادس:

$$A = \sqrt{\sqrt{81}} \quad B = \sqrt{0,0049} \quad C = \sqrt{44 + \sqrt{22 + \sqrt{11 - \sqrt{4}}}} \quad D = \sqrt{\frac{7^2 \times 36}{625}}$$

احسب العبارات التالية:

$$x \geq 53$$

$$A = \sqrt{53 - x}$$

التمرين السابع: نعتبر العبارة

(1) احسب في الحالات التالية:  $x=17$  ؛  $x=4$  ؛  $x=52$  .

(2) ابحث عن في كلّ مرة:  $A=0$  ؛  $A=3$  ؛  $A=\frac{5}{2}$  .

الأستاذ: المهدي سويبي	<b>سلسلة تمارين عدد 1:</b> ( التعداد و الحساب، مجموعة الأعداد الحقيقية )	المدرسة الإعدادية النموذجية
المستوى: 9 أساسي		شارع علي طراد تونس