



### التمرين الأول:

١. حل المعادلة التالية حيث  $x$  عددا جزريا .  $7^{3x^2-2x} = 1$

٢. بين أنه إذا كان  $x$  و  $y$  عددين جزريان فإن  $x$  عدد جزري .

٣. حدد  $a$  و  $b$  و  $c$  التي تحقق  $2^a \times 3^b \times 7^c = 7056$

### التمرين الثاني:

(A)  $x$  و  $y$  عددان جزريان حيث  $x \geq 0$  .

إذا علمت أن  $0 = x + y$  و  $2^{10} = x^4 \times y^6$

أحسب العددين  $x$  و  $y$

(B) أحسب العددين الجزريين  $a$  و  $b$  .

إذا علمت أن  $a^2 + b^2 = 52$  و  $\frac{a}{b} = \frac{2}{3}$  .

### التمرين الثالث:

و  $b$  عددان جزريان موجبان قطعا

قارن  $\frac{4}{a+b}$  و  $\frac{1}{a}$  و  $\frac{1}{b}$

### التمرين الرابع:

مثلث قائم الزاوية في  $A$

'  $A$  و '  $B$  نقطتان حيث  $C$  منتصف القطعتين '[  $AA'$  ] و '[  $BB'$  ]

• بين أن :  $S_{AB'A'} = 2S_{ABC}$

### التمرين الخامس:

رباعي محدب و  $O$  نقطة تقاطع قطريه  $(AC)$  و  $(BD)$  .

• بين أن :  $\frac{1}{2}P_{ABCD} < AC + BD < P_{ABCD}$

$P_{ABCD}$  هو محيط الرباعي  $(ABCD)$