

### أسئلة متعددة الإختيارات

الجواب ص/خ	السؤال
	يكون العدد الصحيح قابلاً للقسمة على 9 إذا كان مجموع أرقامه قابلاً للقسمة على 9
	يكون العدد الصحيح قابلاً للقسمة على 5 إذا كان مجموع أرقامه قابلاً للقسمة على 5
	إذا كان العدد الصحيح قابلاً للقسمة على 9 فإن مجموع أرقامه قابلاً للقسمة على 3
	إذا كان العدد الصحيح قابلاً للقسمة على 3 فإن مجموع أرقامه قابلاً للقسمة على 9
	كل عدد صحيح رقم أحدهه 2 هو عدد زوجي
	$67 = 15 \times 4 + 7$ تمثل القسمة الإقلidentية لـ 67 على 15
	$67 = 15 \times 4 + 7$ تمثل القسمة الإقلidentية لـ 67 على 4
	خارج قسمة إقلidentية لعدد على 7 يمكن أن يكون 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7
	كل عدد رقم عشراته صفر يقبل القسمة على 2 و 5
	باقي قسمة عدد على 3 هو باقي قسمة رقم أحدهه على 3
	العدد الأولي هو العدد الذي يقبل القسمة على 1 و على نفسه
	كل عدد أولي يقبل القسمة على 1 و على نفسه
	العدد الأولي هو العدد الذي لا يقبل القسمة إلا على 1 و على نفسه
	كل عدد أولي ليس 2 لا يقبل القسمة على 2
	كل عدد صحيح طبيعي رقم أحدهه 9 يقبل القسمة على 9
	كل عدد أولي لا يقبل التفكك إلى جذاء عوامل أولية
	كل عدد أولي لا يقبل القسمة على 2

**التمرين رقم 1** عوض النقاط بأعداد مناسبة حتى يكون باقي قسمة كل من الأعداد التالية على 5 هو 3 :

$$866. \quad ; \quad 100. \quad 734. \quad 43. \quad 322. \quad ; \quad 564.$$

(2) حدد الرقم  $x$  الذي يصبح العدد قابل للقسمة على 3 :

$$25x21 \quad 4x50 \quad 23x1 \quad 63x01 \quad 2x47 \quad ; \quad 3$$

(3) حدد الرقم  $y$  و  $x$  الذي يصبح العدد قابل للقسمة على 3 و 5

$$34xy \quad ; \quad 10x2y \quad ; \quad 2x4y \quad ; \quad 32x5y \quad ; \quad 36x5y \quad ; \quad 4x7y$$

(4) حدد الرقم  $y$  و  $x$  الذي يصبح العدد قابل للقسمة على 9 و 5

$$34xy \quad ; \quad 10x2y \quad ; \quad 2x4y \quad ; \quad 32x5y \quad ; \quad 36x5y \quad ; \quad 24x7y$$

### التمرين رقم 5

(1) فكك إلى جذاء عوامل أولية الأعداد التالية : 252 ; 124 ; 75 ; 560 ; 324 ; 180 ; 224

(2) فكك ، بأيسر طريقة ، إلى جذاء عوامل أولية الأعداد التالية ، 7200000 ، 490000 ، 36000 ، 2 ،

### التمرين رقم 6

نعتبر الأعداد  $a$  و  $b$  التالية  $b = 2^3 \times 3 \times 7$  ،  $a = 2^2 \times 3^2 \times 5$  ،

فكك إلى جذاء عوامل أولية الأعداد التالية :

### التمرين رقم 7

نعتبر العددين  $a=1176$  و  $b=3064$  ،

(1) فكك  $a$  و  $b$  إلى جذاء عوامل أولية

(2) استنتاج التفكك إلى جذاء عوامل أولية للأعداد التالية :

$$b^3 \quad ; \quad a^3 \quad ; \quad ab$$

### التمرين رقم 8

أوجد الأعداد الصحيحة  $c^2 = 8 \times 81 \times 11^2$ ;  $b^2 = 3^4 \times 5^2 \times 7^6$ ;  $a^2 = 2^4 \times 3^2 \times 5^8$  ،  $b$  ;  $a$  ;  $c$  بحيث :

$x \times c^3 = 1296$  و  $D^3 = 1726$  . أحسب الجذاء  $a \times d$  و الجذاء

### التمرين رقم 9

ليكن العدد  $x = 2^3 \times 3^5 \times 7^2 \times 120x$ ;  $x^2$  ،  $2^2 \times x \times 14$  ،  $16 \times 98 \times x^3$  فكك إلى جذاء عوامل أولية

### التمرين رقم 10

بين أن كلا من الأعداد التالية 2304 ; 5625 ; 1296 هو مربع لعدد صحيح طبيعي.

### التمرين رقم 11

فكك الأعداد التالية إلى جذاء عوامل أولية :

$$f=25x150x200 ; e=18x45x24 ; d=26x36x56 ; c=21x35x63 b=175x350x81 a=70x45x18$$