

الوحدة الخامسة

السؤال الاول : اوجد ناتج ما يلي :

$$\underline{\hspace{2cm}} = 8 \dots \div 4 \dots$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 7 \div 35 \dots$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 9 \dots \div 63 \dots$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 9 \dots \div 81 \dots$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 1 \dots \div 48,63$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 1 \dots \div 75,4$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 1 \dots \div 58,4$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 1 \dots \div 1,64$$

السؤال الثاني : اوجد ناتج ما يلي :

$$= 87 \div (2+8) \times 8,7$$

$$= 4 + 1 \dots \times 3,2$$

$$= 6 \div (2-5) \times 8$$

السؤال الثالث : اوجد العوامل الأولية للاعداد مستخدما شجرة العوامل

٥٤

٣٦

٤٨

السؤال الرابع : اوجد ناتج

$$\begin{array}{r} \underline{\hspace{1cm}} \\ 21 \overline{) 189} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{\hspace{1cm}} \\ 3 \overline{) 1226} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{\hspace{1cm}} \\ 9 \overline{) 275} \end{array}$$

$$5 \overline{) 483,5}$$

$$7 \overline{) 5,68}$$

$$15 \overline{) 120}$$

السؤال الخامس : اكمل مستخدما القاعدة المعطاة:

ق ÷ ٨	ق
	٣٢
	٦٤
	٤٠
	٤٨

٤ × ل	ل
	٨
	٩
	٠
	٦

٥ - ن	ن
	٨
	١٢
	٢٦
	١٥

السؤال السادس : اوجد عوامل العدد:

_____ : ٤٢

_____ : ١٨

_____ : ٣٠

السؤال السابع : اكتب اي الاعداد التالية عدد اولي و أيهما عدد غير اولي :

_____ ٨٠

_____ ١٧

_____ ٣٢

_____ ٥٤

_____ ١٩

_____ ٨٣

السؤال الثامن : اكمل :

$$٠,٥٧ = \boxed{} \div ٥,٧$$

$$١,٩٥ = \boxed{} \div ١٩,٥$$

$$٠,٥٧٧ = \boxed{} \div ٥٧٧$$

$$٠,٥٨ = \boxed{} \div ٥٨$$

السؤال التاسع : ظلل أ اذا كانت العبارة صحيحة و ظلل ب اذا كانت العبارة خاطئة:

ب	أ	(١) $٧٠٠ = ٤٠ \div ٢٨٠٠٠$
ب	أ	(٢) $٠,٨٤٦ = ١٠ \div ٨٤,٦١$
ب	أ	(٣) العدد ٤٥٠ يقبل القسمة على العدد ٢ فقط
ب	أ	(٤) قيمة ن + ١٢ عندما ن = ٤ تساوي ١٦
ب	أ	(٥) ناتج القسمة يساوي المقسوم عندما يكون المقسوم عليه ١
ب	أ	(٦) اكبر باقي نحصل عليه عندما نقسم على ٥ هو ٤