

الدرس الثالث: القيمة المنزلية

السؤال الأول:

(١) اكتب القيمة المنزلية للعدد (٣) في الأعداد التالية :

٤٢٣٢	-	٣٠٧٥	-	٣٨١٤	-	٦٤٣١
.....	

(٢) جد قيمة الرقم المُشار إليه في الأعداد:

٧٩٨٤	-	٦٥٤٣	-	٥٤٠٨	-	٣٥٢٧
↓		↓		↓		↓
.....	

(ج) اكتب القيمة المنزلية للعدد (٥) في الأعداد التالية :

١٢٥٧	-	٥٨٧١	-	٢٥٠٧	-	١٤٨٥
.....	

السؤال الثاني: اكتب الأعداد التالية بالصورة الموسعة:

- (١) + + + = ٨٤٠٦
- (٢) + + + = ٣٤٧٢
- (٣) + + + = ١٤٢٧
- (٤) + + + = ٧٠٢٤
- (٥) + + + = ٥٠٠٧
- (٦) + + + = ٩١٤٥
- (٧) + + + = ٨٧٤٠
- (٨) + + + = ١٠١٠

السؤال الثالث: ضع دائرة حول الرقم الدال على القيمة المعطاة مما بين القوسين:

١١١١	-	٩٩٩	-	٤٤٤٤	-	٦٦٦
(١٠٠٠)		(٩٠٠)		(٤٠)		(٦)

السؤال الرابع: اكتب الأعداد التالية بالصورة المختصرة:

- (١) = ٣٠٠٠ + ٤٠٠ + ٦٠ + ٣
- (٢) = ١٠٠٠ + ٥٠ + ٨
- (٣) = ٣٠ + ٢٠٠ + ٧
- (٤) = ٦٠٠٠ + ٥
- (٥) = ٤ آلاف + ٦ مئات + ٧ عشرات + ٢
- (٦) = ٨ مئات + ٥ آلاف + ٧ سبعة

السؤال الخامس: أكمل بالعدد المناسب :

- (١) ٧٩١٥ = أحاد و عشرات و مئات و ألوف
- (٢) + + + = ٢٨١٣
- (٣) العدد ٦٤٠٠ يُكتب بالحروف
- (٤) العدد سبعة آلاف ومئتان وأربعة وستون، رمزته بالأرقام

السؤال السادس: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- (١) العدد سبعة آلاف وستمائة وأربعون يُكتب بالأرقام [٤٠٧٦ - ٦٧٤٠ - ٧٦٤٠]
- (٢) العدد ٩٠٠٠ يُقرأ [تسعمائة - تسعة آلاف - تسعة]
- (٣) ٤ عشرات و ٦ مئات و ٨ ألوف و ٦ أحاد [٨٦٤٦ - ٦٤٦٨ - ٦٨٦٤]
- (٤) ٣٠ + ٥٠٠٠ + ٥ + ٦٠٠ هو [٣٥٨٦ - ٥٦٣٥ - ٣٥٦٥]
- (٥) ١٠ مئات تساوي [١٠ - ١٠٠ - ١٠٠٠]

السؤال السابع: من أنا:

- (١) عدد أكبر من ستة آلاف وأصغر من سبعة آلاف، ورقم منزلة عشراتي هو الرقم ٧ ورقم منزلة آحادي أكبر من منزلة مئاتي بمقدار ٤. العدد هو
- (٢) عدد أكبر من ثمانية آلاف وأصغر من تسعة آلاف، ورقم منزلة عشراتي هو الرقم ٧، ورقم منزلة مئاتي أصغر من رقم منزلة عشراتي بثلاثة، ورقم آحادي أكبر من رقم مئاتي. بمقدار ٢. العدد هو

السؤال الثامن: اكتب أعداد تتكون من أربعة منازل، تكون فيه القيمة المنزلية للرقم (٧) كما هو مطلوب:

- (١) قيمة الرقم ٧ = ٧
- (٢) قيمة الرقم ٧ = ٧٠٠
- (٣) قيمة الرقم ٧ = ٧٠٠٠