



وزارة التربية
الادارة العامة لمنطقة حولي
التعليمية

مدرسة هشام بن امية
ابتدائية بنين

مذكرة رياضيات
للمصف الخامس
الفصل الدراسي الاول

رئيسة القسم : أ. عهد الستلان

مديرة المدرسة : أ. منيرة الحمدان

الوحدة الاولى

السؤال الاول : اكتب رمز العدد :

(١) سبعة ملايين و ستمئة و ثلاثون الفا و مئتان و تسعة .

(٢) مئة و ثلاثون مليون و ثلاثة وعشرون الفا و عشرة

(٣) اربعمئة مليون و واحد .

(٤) ٣٥٧ مليون و ٧ الاف و ٢٤٥

(٥) $٣٠٠٠٠٠٠٠٠ + ٧٠٠٠٠٠٠ + ٥٠ + ٤$

(٦) ملياران و ستة عشر مليون وسبعة الاف و خمسون

(٧) ستة وسبعون مليار و اربعة وتسعون الف.

(٨) ثمانمئة و تسع مليارات وخمسة ملايين و ثلاثمئة و ستون.

(٩) $٧٠٠٠٠٠٠٠٠ + ١٠٠٠٠٠٠٠ + ٥٠٠٠ + ٤$

(١٠) ٧٠ مليار و ٢٣ الفا و ٥٠٠

(١١) ستة و عشرون مليار و خمسمئة و ستون الفا و سبعة

السؤال الثاني : اكتب الاسم اللفظي:

(١) ٨ ٦٠٠ ٠٤٠

(٢) ٤ ١١٦ ٠٠٣ ٢٥٣

(٣) ٥ ٠٠٠ ٠٠٠ + ١ ٠٠٠ + ٤٠

السؤال الثالث : اكتب الاسم المطول

(١) ٤ ٢٠٥ ٠٠٠ ٠٨٣

(٢) خمسة و عشرون مليون و سبعمئة و ثمانية عشر

السؤال الرابع : اكتب الاسم بالشكل الموجز :

(١) ٥ ١٧٧ ٢٨٣

(٢) ٧ ١٠٨ ٣٧١ ٢٥٤

السؤال السادس : اكمل

(١)

		٧١ ٢٨٤	٧١ ٢٨٣
--	--	--------	--------

(٢)

٥٩ ٦٠٠ ٠٠٣	٥٩ ٦٠٠ ٠٠٢		
------------	------------	--	--

السؤال السابع : ضع رمز العلاقة المناسبة < او > او =

١٠٨ ٠٠٠

٥ ٧٢٧ ٢١٣ ٠٠٠

٣ ٠٠٠ ٠٢٦

٥٠ مليون و ٩٠ الفا

٢١٠

٥٢

١٠

مليون و واحد

٦٤

(١) ٢٧٣ ٥٠٣

(٢) ٦ ٠٨٠ ٢٩٥ ٠٠٠

(٣) ٣ ٠٠٠ ٠٠٠ + ٢٠ + ٦

(٤) ٥٠ مليار و ٦٠ الفا

(٥) ١٠٠

(٦) ٢٥

(٧) مربع العدد ٣

(٨) ١٠ + ٦

(٩) ٤ × ٤ × ٤

السؤال الثامن :

(أ) رتب تصاعديا

٧ ٨٧١ ٢٥٣

٧ ٨٧٣ ٤٥٦

٨ ٧٧١ ٢٥٣

--	--	--

ب) رتب تنازليا :

٥٠ مليار و ٢٠ الف ، ٧٦ مليون و ٥٠ الف ، ٩٠٠ مليار

--	--	--

السؤال التاسع : اكتب الصورة البسيطة

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٢٤$$
$$\underline{\hspace{2cm}} = ٤٥$$
$$\underline{\hspace{2cm}} = ١٠٥$$

السؤال العاشر : اكتب الصورة الاسية :

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٣ \times ٣ \times ٣$$
$$\underline{\hspace{2cm}} = ٩ \times ٩$$
$$\underline{\hspace{2cm}} = ٥ \times ٥ \times ٥ \times ٥$$

السؤال الحادي عشر : اكمل

$$١٠٠٠ = ١٠ \cdot \square$$
$$١٠٠٠٠ = ١٠٠ \cdot \square$$
$$\underline{\hspace{2cm}} = \text{مربع العدد } ٧$$
$$\underline{\hspace{2cm}} = \text{مكعب العدد } ٢$$

السؤال الثاني عشر : قرب الاعداد التالية الى منزلة العدد الذي تحته خط

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad ٨٥ \quad ٧٥٦ \quad ٢٨٤ \quad (١)$$
$$\underline{\hspace{2cm}} \quad ١٧٠٠ \quad ٨٣١ \quad (٢)$$
$$\underline{\hspace{2cm}} \quad ٣ \quad ٢٣٥ \quad ١٦٤ \quad (٣)$$

السؤال الثالث عشر : ظلل دائرة الرمز الدال على الاجابة الصحيحة

(١) رمز العدد ٢٦ مليون و ١٥ هو

- (أ) ٢٦.٠١٥ (ب) ٢٦٠.٠١٥٠٠٠ (ج) ٢٦.٠٠٠.٠١٥ (د) ٢٦.٠٠٠.١٥٠

(٢) القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد ٩٨٣.٠٩٥٠٠٣ :

- (أ) ٨٠٠ (ب) ٨٠٠٠٠٠٠٠ (ج) ٨٠٠٠٠٠٠ (د) ٨

السؤال الرابع عشر : ظلل أ اذا كانت العبارة صحيحة و ظلل ب اذا كانت العبارة خاطئة

ب	أ	(١) رمز العدد تسعة ملايين و اربعة و خسون الفا و ثلاثمئة هو ٩ ٠ ٥ ٤ ٠ ٠ ٣
ب	أ	(٢) القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٤٩٨ ١٢٥ ٣٨٤ هو ٠٠٠ ٣ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠
ب	أ	(٣) ستة ملايين > ٩٤٥ ٤٧١
ب	أ	(٤) الصورة الاسبية للعدد ١٠٠ ٠٠٠ هي ١٠ °
ب	أ	(٥) رمز العدد ثلاثة مليارات وواحد هو ٣ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ١
ب	أ	(٦) الصورة البسيطة ل ١٠ ٣ هي ١٠٠٠

رئاسة هشام بن امية