

امتحان نهاية الفصل الأول في مادة الرياضيات للصف الثاني الأساسي

السؤال الأول: أضع دائرة حول الإجابة الصحيحة: (٥ علامات)

(١) العدد خمسمائة و سبعة و ثمانون:

ج- ٥٨٧

ب- ٨٥٧

أ- ٥٧٨

(٢) المكونان المتساويان للعدد (١٦) :

ج- ٩ + ٩

ب- ١٠ + ٨

أ- ٨ + ٨

(٣) سبع عشرات = :

ج- ٧٠

ب- ٨ + ١٠

أ- ٨٠

(٤) عدد القطع المستقيمة في الشكل:

ج- ٦

ب- ٥

أ- ٤

(٥) العدد الفردي فيما يلي:

ج- ٧٠٢

ب- ٥٦٠

أ- ٣٣١

السؤال الثاني: أكمل بالعدد المناسب (٨ علامات)

(١) العدد السابق للعدد ٢١٤ هو

(٢) العدد التالي للعدد ٧٩ هو

(٣) ٧ عشرات + صفر آحاد =

(٤) ٤٥ = +

(٥) ٨٠٠ = عشرة

(٦) ٦٣١ = مئات + عشرات + آحاد

السؤال الثالث : أضع إشارة (<) أو (>) أو (=) في □ (٤ علامات)

٢٣

٢ آحاد + ٣ عشرات

(أ)

٤٠٠

٤ مئات

(ب)

٧٥١

٥ آحاد + ١ عشرات + ٧ مئات

(ج)

99

12 + 46

(د)

السؤال الرابع: أكتب العدد المناسب في □ (٦ علامات)

$$\begin{array}{cccc} \square = 51 + 17 & \square \times 3 & 4 \times 7 & 4 \times 8 \\ \square = 6 - 46 & 2 \square + & 3 \times 6 - & 3 \times 0 + \\ 24 = 23 - \square & \square \times 8 & \square & \square \end{array}$$

السؤال الخامس: أجب حسب المطلوب (٤ علامات)

(أ) أرتب الأعداد التالية تصاعدياً:

٤٤٤ - ١١٤ - ٤٤١ - ٤١٤

----- ، ----- ، ----- ، -----

(ب) أرتب الأعداد التالية تنازلياً:

٦٢ - ٢٦ - ٨٧ - ٧٨

----- ، ----- ، ----- ، -----

السؤال السادس: أكمل المتتاليات (٣ علامات)

(أ) ٥ ، ١٠ ، ١٥ ، ----- ، ----- ، ----- ، -----

(ب) ٢١٣ ، ٢١٤ ، ٢١٥ ، ----- ، ----- ، ----- ، -----

السؤال السابع: أحل المسائل التالية (٤ علامات)

(أ) صف به ٤٥ طالب و صف به ٣٤ طالبة. كم يزيد عدد الطلاب عن عدد الطالبات؟

الحل:-----

(ب) وفر حسام ٢٤ قرشاً ووفرت أخته ٣٣ قرشاً. كم قرشاً وفر الاثنان معاً ؟

الحل:-----

السؤال الثامن: (٦ علامات)

(ب) الجدول التالي يمثل درجات حسام في المباحث المختلفة:

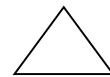
عربي	رياضيات	علوم	تاريخ	فنون
١٨	١٨	٢٠	١٧	١٢

١- أعلى درجة في مادة.....

٢- أدنى درجة في مادة.....

٣- ما مجموع درجات حسام في الفنون و التاريخ.....

(أ) أكمل حسب المطلوب:



١- اسم الشكل المرسوم

٢- عدد أضلاع المثلث = أضلاع

٣- عدد رؤوس المثلث = رؤوس

انتهت الأسئلة