

(٤ نقاط)

السؤال الحادي عشر :

في مزرعة خالد (١٤٨٠) شجرة زيتون ، و (١٤٥٢) شجرة عنب ، ثم يزيد عدد أشجار الزيتون عن عدد أشجار العنب في المزرعة؟

العل :

السؤال الثاني عشر : قسّم الجزء الدال على الكسور و الأعداد الكسرية المدونة

(٣ نقاط)

أسفل كل شكل من الأشكال الآتية:



$$2 \frac{1}{2}$$



$$\frac{2}{6}$$



$$\frac{5}{8}$$

(٥ نقاط)

السؤال الثالث عشر : رتب الكسور التالية تنازلياً :

$$\frac{2}{7} , \frac{4}{7} , \frac{1}{7} , \frac{7}{7}$$

--	--	--	--

(٥ نقاط)

السؤال الرابع عشر : جد ناتج ما يلي :

$$\square = 12 \div \frac{2}{3}$$

$$\square = 25 \div \frac{1}{5}$$

(٤ نقاط)

السؤال الخامس عشر : اكتب العدد المناسب في  $\square$  :

$$\frac{\square}{\square} = \frac{25}{130} + \frac{65}{130}$$

$$\frac{\square}{\square} = \frac{3}{5} + \frac{1}{5}$$

$$\frac{30}{\square} = \frac{30}{100} - \frac{\square}{100}$$

$$\frac{\square}{\square} = \frac{7}{6} - \frac{1}{6}$$

السؤال السادس عشر:

(علامتان)

ارسم عقري الساعة في المكان المناسب بحسب الزمن المعلوم تحتها:



٦ : ١٥



الثانية عشر



الثانية وخمسة وثلاثون دقيقة

السؤال السابع عشر:

(علامتان)

يبدأ عمل خالد الساعة ( ٨ ) صباحاً ، وينتهي الساعة ( ٣ ) مساءً ، فكم ساعة يعمل خالد في اليوم؟

الجواب : .....

السؤال الثامن عشر:

(علامتان)

ارسم دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

١ - وحدة الوقت الأنسب لقياس زمن الذهاب إلى المدرسة:

ج - اليوم

ب - الدقيقة

أ - الثانية

٢ - الكيلوغرام وحدة قياس تستخدم لقياس:

ج - الساعة

ب - الوقت

أ - الكتلة

٣ - ( ٢٠٠٠ م ) تعادل:

ج - ٢ مم

ب - ٢ كم

أ - ٢٠٠ سم

٤ - نصف الساعة تعادل:

ج - ٤٥ دقيقة

ب - ٣٠ دقيقة

أ - ١٥ دقيقة

٥ - التقدير الأنسب لكتلة سيارة:

ج - ١٠٠٠ كغ

ب - ٤ كغ

أ - ١٠٠ غ



دائرة التربية والتعليم / إقليم الأردن - منطقة جنوب عمان  
الاختبار الموحد لمادة الرياضيات للصف الثالث الأساسي نموذج (ب) الفترتي الثالث  
الفصل الدراسي الأول ٢٠١٦/٢٠١٧ م

اسم الطالب: \_\_\_\_\_ الشعبة: \_\_\_\_\_ المدرسة: \_\_\_\_\_  
الزمن: ساعة ونصف العلامة: (٥٠ / \_\_\_\_\_)

(محلل)

السؤال الأول: اكتب الأعداد الآتية بالأرقام:


- ثمانية آلاف ومئتان وسبعة وثلاثون .
- أربعمائة ألف وعشرون .
- ألف وواحد .
- ٩ آلاف و٧ عشرات و ٣ آلاف .

(محلل)

السؤال الثاني: حلل الأعداد الآتية:

$$\begin{array}{cccc} \square & + & \square & + & \square & + & \square & = & ٢٦١٦ \\ \square & + & \square & + & \square & + & \square & = & ٧٠٥٠ \end{array}$$

(محلل)

السؤال الثالث: اكتب القيمة المنزلية للرقم (٩) في الأعداد الآتية:

٦٦٩٠	٢٣١٩	٦٩٤٣	٩٨١٠

(محلل)

السؤال الرابع: ضع إشارة (>, <, =) في  $\square$ :

$$\begin{array}{ccc} ٤٢٩٩ & \square & ٤٣٥٦ \\ ٨٠٠٠ & \square & ٧٩٩٩ \\ ٤٣٩٨ & \square & ٤٣٩٨ \end{array}$$

(محلل)

السؤال الخامس: رتب الأعداد تصاعدياً:

٩٤٩٠	٩٠٩٩	٩٥٠٤	٩٠٨٤