



الصف الثاني

## ورقة عمل (٢)

الفترة الدراسية الثانية  
(٢٠١٨ - ٢٠١٩ م)

المادة : رياضيات

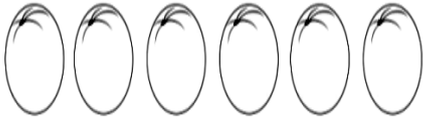
/ ٢

اسم الطالب :

السؤال الأول: (١) لون النصف .



(٢) لون الثلث .



السؤال الثاني : صل كل شكل بالكلمة المناسبة :

• نصف

• ربع

• ثلث



السؤال الثالث :

(١) اكتب الوقت الذي تدل عليه كل ساعة .



الساعة \_\_\_\_\_ والنصف



الساعة \_\_\_\_\_ والرربع



الساعة \_\_\_\_\_

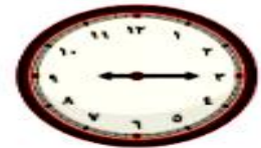
(٢) صل نموذج الساعة بالوقت المناسب لها .



الساعة الثانية عشرة والنصف



الساعة التاسعة والرربع



الساعة الثالثة

٣) ارسم عقربي الساعة اللذين يدلان على الوقت :



السَّاعَةُ الثَّامِنَةُ وَالنِّصْفُ



السَّاعَةُ الْحَادِيَةَ عَشْرَةَ وَالرُّبْعَ

٤) اكتب الوقت الذي تشير إليه الساعة بطريقتين مختلفتين :



السَّاعَةُ \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_



السَّاعَةُ \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

٥) ارسم عقربي الساعة، ثم اكتب وقت النهاية.

تُصْبِحُ  
\_\_\_\_\_ :



بَعْدَ سَاعَتَيْنِ



إِنْدَاءً  
6:00

تُصْبِحُ  
\_\_\_\_\_ :



بَعْدَ سَاعَةٍ وَنِصْفٍ



إِنْدَاءً  
9:00

٦) اقرأ الساعتين. ما المدة التي مضت؟

السَّادِسَةُ وَالرُّبْعَ



بَعْدَ \_\_\_\_\_





الصف الثاني

## ورقة عمل (٣)

الفترة الدراسية الثانية  
(٢٠١٨ - ٢٠١٩ م)

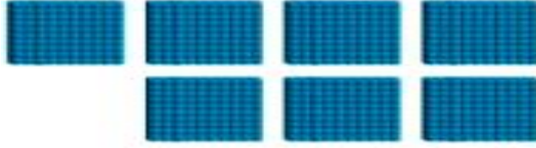
مؤسسة الجهرء الأهلية التعليمية  
مدرسة الجهرء الأهلية (ب - م) بنون

المادة : رياضيات

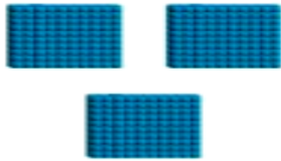
/ ٢

اسم الطالب :

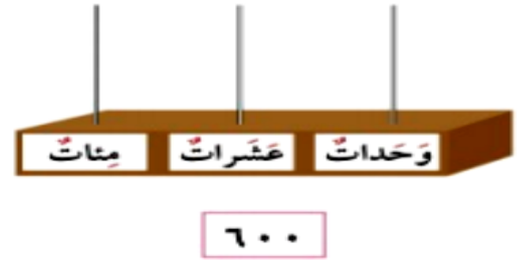
(١) اكتب رمز العدد :



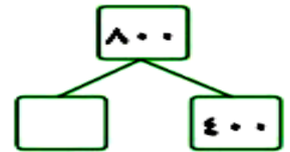
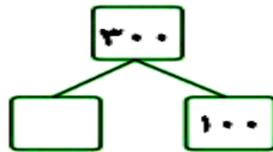
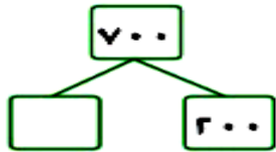
(٣) اكتب الاسم اللفظي للعدد الممثل :



(٢) مثل العدد على المعداد :



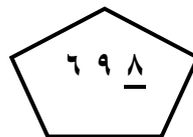
(٤) أكمل :



(٥) أكمل :  $800 + \underline{\quad} + \underline{4} = 834$

$\underline{500} + \underline{\quad} + \underline{6} = \text{خَمْسِمِئَةٌ وَسِتَّةٌ عَشْرٌ}$

(٦) اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط :





الصف الثاني

## ورقة عمل [٤]

الفترة الدراسية الثانية  
(٢٠١٨ - ٢٠١٩ م)

المادة : رياضيات

/ ٢

اسم الطالب :

السؤال الأول: أكمل سلسلة الأعداد :

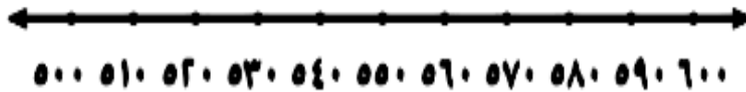
		٤٣٨	٤٣٧		
--	--	-----	-----	--	--

السؤال الثاني: قارن باستخدام ( < أو > أو = )

٧١٢ ○ ٦٧٧ (٢)      ١٠٠٠ ○ ١٠٠ (١)

٥٧٠ ○ ٧٥٠ (٤)      ١٦٨ ○ ١٦٨ (٣)

السؤال الثالث: العدد ٥٦٢ مقربا إلي أقرب مائه = .....



السؤال الرابع: أكمل ما يأتي :

..... + ..... + ..... = ٨٣٧

السؤال الخامس: رتب الأعداد من الأصغر إلي الأكبر :

٤٠٥ ، ٥٠٤ ، ٤٥٠

الترتيب : ..... ، ..... ، .....