

مراجعة اختبار قصير الأول للصف الثالث

الوحدة الأولى والثانية منهج كفايات ٢٠١٨/٢٠١٩

السؤال الأول:-

• اكتب رمز العدد لكل عدد مما يلي

سبعمئة وخمسة عشر

تسعمئة وعشرون

$$= 500 + 10 + 9$$

السؤال الثاني:-

• القيمة المكانية للعدد 3

53

307

239

السؤال الثالث

• أكمل سلاسل الأعداد :

----- 439 ----- 437 436 -----

السؤال الرابع :-

• قارن بين العداد بوضع اشارة < أو > أو = :

99 ○ 100

47 ○ 35

770 ○ 170

125 ○ 125

السؤال الخامس

• رتب من الأكبر الى الأصغر :

٢٣٤ ١٨٨ ٢١١ ١٠٠

• رتب من الأصغر الى الأكبر :

٣٠٥ ٦٥ ٣٥٠ ٢١١

السؤال السادس :-

• قرب الى أقرب عشرة :

٨ ١٠٢ ٧٧٧ ٨١٢

• قرب الى أقرب مئة :

٢٨٧ ٩٩

السؤال السابع :-

• أوجد ناتج ما يلي :

٦ ٥ ٦ ١ ٤ ٦
٢ ٥ ٨ + ٤ ١ ١ +

السؤال الثامن :-

اوجد العدد المجهول :

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 473 + \\ \hline 986 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 200 \\ \boxed{} + \\ \hline 600 \end{array}$$

أكمل باستخدام الأنماط :

$$\text{-----} = 1 + 5$$

$$\text{-----} = 10 + 50$$

$$\text{-----} = 100 + 500$$

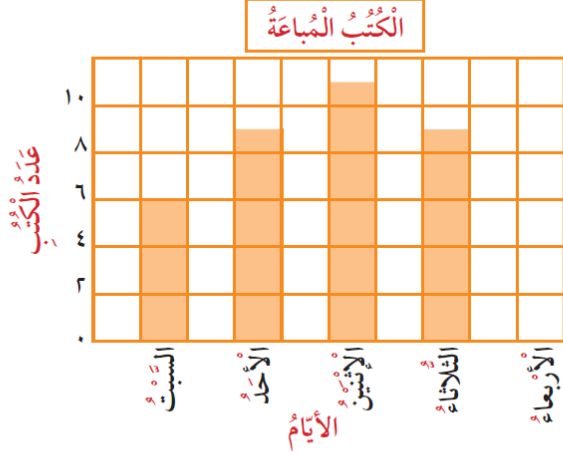
$$\text{-----} = 3 - 8$$

$$50 = 30 - \text{-----}$$

$$500 = \text{-----} - 800$$

السؤال العاشر :-

٣ استُخدم التمثيل البياني بالأعمدة للإجابة عن الأسئلة التالية:



أ بكم يزيد عدد الكتب المباعة يوم الأحد على عدد الكتب المباعة يوم السبت؟

ب ما هي الأيام التي بيع فيها العدد نفسه من الكتب؟

ج إذا كان عدد الكتب المباعة يوم الأربعاء 7 كتب، فوضح ذلك على التمثيل البياني بالأعمدة.

د في أي الأيام بيع أكبر عدد من الكتب؟

للمزيد من الامتحانات القصيرة اشتركوا في قناة (الاستاذ حسين المعاني)

