

اسم المدرسة :

اسم الطالب :

زمن الاختبار : ساعة

الشعبة :

(علامة واحدة)

السؤال الأول: اكتب العدد الآتي بالأرقام:

ثمانية آلاف وخمسة وسبعون.

(علامة واحدة)

السؤال الثاني: اكتب الناتج:

$$\boxed{} = \boxed{9000} + \boxed{500} + \boxed{0} + \boxed{7}$$

(علامة واحدة)

السؤال الثالث: اكتب القيمة المنزلية للرقم (٤) في العدد:

١٠٤٨

(علامة واحدة)

السؤال الرابع: رتب الأعداد الآتية تصاعدياً:

٢٩٩٠	٩٨٣	٦٨٥٣	٢٠٩٩

(علامة واحدة)

السؤال الخامس: قرب العدد إلى أقرب ألف:

٤٧٦٠

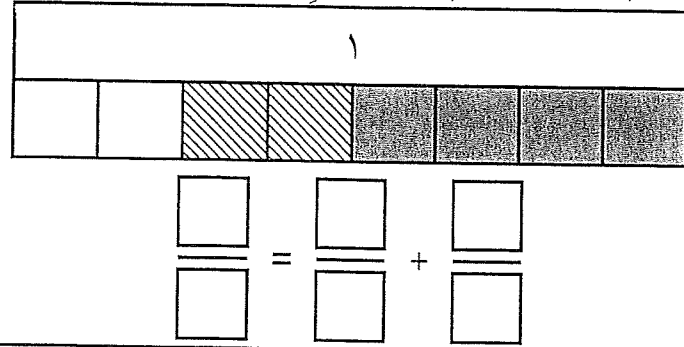
(علامة واحدة)

السؤال السادس: أكمل النمط:

	١٤٦٠	١٤٨٠	١٥٠٠

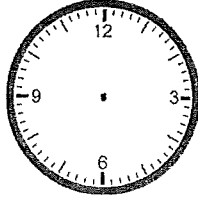
(3 علامات)

السؤال الثالث عشر: استخدِم لَوْحَةَ الكُسُورِ فِي وَضْعِ العَدَدِ المُناسِبِ فِي □ :



(علامة واحدة)

السؤال الرابع عشر: ارسُم عَقْرَبِي السَّاعَةِ بِحَسَبِ الزَّمَنِ:



السَّاعَةُ وَالرُّبْعُ

(علامة واحدة)

السؤال الخامس عشر: ذَهَبَ ماجِدٌ إلى السُّوقِ عِنْدَ السَّاعَةِ التَّاسِعَةِ صَبَاحًا، وَعَادَ بَعْدَ سَاعَتَيْنِ وَنِصْفٍ، كَمْ كَانَتِ السَّاعَةُ عِنْدَ عَوْدَتِهِ؟

الحل:

(3 علامات)

السؤال السادس عشر: اخْتَرِ القِياسَ المُناسِبَ لِكُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

٣٠ م	١٥ كغ	٢٣ كم	$\frac{1}{4}$ لِيْتْرٍ	١٧ لِيْتْرًا	١١ غم
------	-------	-------	------------------------	--------------	-------

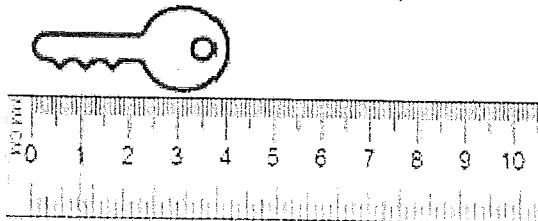
١- المَسافَةُ بَيْنَ مَدِينَتَيْنِ:

٢- كُنْثَةُ خاتِمِ ذَهَبٍ:

٣- سَعَةُ كُوبِ حَلِيبٍ:

(علامة واحدة)

السؤال السابع عشر: اكتب طول المفتاح بالمليمتر:



مم ()

(علامتان)

السؤال السابع: جِدْ نَتِيجَ الجَمْعِ:

$$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad 4 \quad 3 \\ 2 \quad 7 \quad 6 \quad 0 \\ 3 \quad 2 \quad 4 \quad 2 \quad + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 3 \quad 1 \quad 8 \\ 2 \quad 4 \quad 7 \quad 1 \quad + \\ \hline \end{array}$$

(علامتان)

السؤال الثامن: جِدْ نَتِيجَ الطَّرْحِ:

$$\begin{array}{r} 7 \quad 6 \quad 0 \quad 2 \\ 5 \quad 4 \quad 8 \quad 3 \quad - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 2 \quad 4 \quad 9 \\ 3 \quad 0 \quad 4 \quad 6 \quad - \\ \hline \end{array}$$

(علامة واحدة)

السؤال التاسع: اكتب العدد المناسب في □ :

$$6258 = \square + 4315$$

(علامتان)

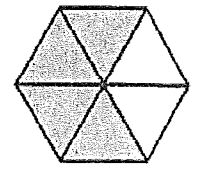
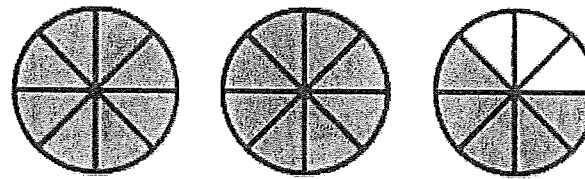
السؤال العاشر:

استورد تاجر (٨٦٤٧) جهاز حاسوب، وباع منها (٢٩٠٥) جهازًا، كم جهازًا بقي عنده؟

الحل:

(علامتان)

السؤال الحادي عشر: اكتب الكسر أو العدد الكسري الدال على الجزء المظلل:



(علامة واحدة)

السؤال الثاني عشر: جِدْ نَتِيجَ ما يَأْتِي:

$$\frac{1}{2} \text{ الـ } 12 =$$