



اختبار منتصف الفصل

الدروس ١ - ٣

أ.أحمد الأحمد
@ahmad9963



٦ اختيار من متعدد: أختار العدد الذي

$$\blacksquare = 9 + (2 + 7)$$

صحيحة مما يأتي: (الدرس ١-٢)

١٨ (أ)

٨١ (ج)

٢٣ (ب)

١٢٦ (د)

أجد الناتج، وأحدد الخاصية: (الدرس ١-٢)

$$\blacksquare = 2 + (4 + 3)$$

$$\blacksquare = 0 + 9$$

$$\blacksquare = (2 + 4) + 3$$

الجبر: أكتب العدد المناسب في \blacksquare ، وأحدد

الخاصية: (الدرس ١-٢)

$$3 + (7 + 2) = (\blacksquare + 7) + 2$$

$$7 + 4 = 4 + \blacksquare$$

$$6 = \blacksquare + 6$$

أ. أحمد الأحمد

@ahmad9963



أَقْدِرْ نَاتِجَ الْجَمْعِ بِاسْتِعْمَالِ الْأَعْدَادِ الْمُتَنَاعِمَةِ:

(الدرس ٢-٢)

$$\begin{array}{r} 12 \\ + \\ \hline 46 \end{array}$$

١٠

$$\begin{array}{r} 45 \\ + \\ \hline 37 \end{array}$$

٩

٧ قَامَ عَامِلٌ نَظَافَةً بِتَنْظِيفِ ٤١ نَافِذَةَ الْيَوْمِ،
و ٥٤ نَافِذَةَ يَوْمِ أَمْسٍ؛ أَجِدْ عَدَدَ النَّوَافِذِ
الَّتِي قَامَ الْعَامِلُ بِتَنْظِيفِهَا خِلَالَ الْيَوْمَيْنِ.

٨ اشْتَرَتْ هِنْدُ ٨ زَهْرَاتِ نَرَجِسٍ بَرِّيٍّ،
و ١٣ زَهْرَةَ قَرْنُفُلٍ هَدِيَّةً لِوَالِدَتِهَا، أَقْدِرْ عَدَدَ
الْأَزْهَارِ الَّتِي اشْتَرَتْهَا هِنْدُ. (الدرس ٢-٢)

أ. أحمد الأحمد

@ahmad9963

اشترت المعلمة المُستلزمات الصَّفِيَّةَ
المَوْضحة أدناه، أقدِّر مجموع أعداد هذه
المُستلزمات باستعمال التقريب. (الدرس ٢-٢)

