

١/ اختاري الإجابة الصحيحة :-

١- أوجد ناتج  $6 \times 4000$ ، مستعملًا الحساب الذهنيّ.

- (أ) ١٢٠٠٠ (ب) ٢٠٠٠ (ج) ٢١٠٠ (د) ٢٤٠٠٠

٢- تنفق أسرة ٨٠ ريالًا للطعام يوميًا عندما تكون في إجازة، فإذا ذهبت الأسرة في إجازة مدة ٥ أيام، فكم تنفق ثمنًا للطعام؟

- (أ) ١٠٥ ريالًا (ب) ٢٥٠ ريالًا (ج) ٣٠٠ ريال (د) ٥٠٠ ريال

٣- يقود أحمد دراجته مسافة ٥٩ كيلومترًا على الأقل في الشهر، فما التقدير المعقول للمسافة التي يقود فيها دراجته في ٥ أشهر؟

- (أ) ٢٠٠ كيلومتر (ب) ٣٠٠ كيلومتر (ج) ٤٠٠ كيلومتر (د) ٧٠٠ كيلومتر

٤-  $2 \times 4000 =$

- (أ) ٨٠٠ (ب) ٨٠٠٠ (ج) ١٢٠٠٠ (د) ٤٢٠٠٠

٥- يريد أربعة أصدقاء تناول الغداء معًا، فإذا كان ثمن الوجبة الواحدة ٢٠ ريالًا، فما المبلغ الذي سيدفعونه؟

- (أ) ٨٠ ريالًا (ب) ١٠٠ ريال (ج) ٤٠٥ ريالًا (د) ٨٠٠ ريال

٦- يمشي عمر مدة ٣٠ دقيقة يوميًا. كم دقيقة يمشي في ٧ أيام؟

- (أ) ٢٠٠ دقيقة (ب) ٢١٠ دقائق (ج) ٣١٠ دقائق (د) ٢٠٠٠ دقيقة

٧-  $2 \times 440 =$

- (أ) ٨٨ (ب) ٨٨٠ (ج) ٨٨٠٠ (د) ٨٨٠٠٠

٨-  $4 \times 1600 =$

- (أ) ٦ (ب) ٦٤٠ (ج) ٦٤٠٠ (د) ٦٠٠٠٠

٩- أقام طارق في غرفة فندقٍ لمدة ٦ أيام، فإذا كان إيجارُ الغرفة في اليوم ١٨٠ ريالاً. فكم دفع طارق عن إقامته في الفندق؟

(أ) ١٠٨٠ ريالاً (ب) ١١٠٠ ريال (ج) ٩٢٠ ريالاً (د) ١٨٠٠ ريال

١٠- يريد نايف أن يشتري ٤ كتب، ثمن كل منها ٢٣ ريالاً، فما ثمن هذه الكتب؟

(أ) ٤٦ ريالاً (ب) ٨٠ ريالاً (ج) ٩٢ ريالاً (د) ١٠٠ ريال

١١- أوجد ناتج ضرب  $3 \times 204$

(أ) ٤٠٨ (ب) ٦١٢ (ج) ٢٠٠٠ (د) ٢٦٥٢

١٢- أوجد ناتج ضرب  $301 \times 6$

(أ) ٣٠٠٦ (ب) ١٨٠٠ (ج) ١٨٠٦ (د) ١٨٠١

١٣- قدر ناتج الضرب في كل مما يلي:

$$257 \times 2 *$$

(أ) ٢٠٠ (ب) ٤١٠ (ج) ٥١٤ (د) ٦٠٠

$$2566 \times 7 *$$

(أ) ١٤٠٠٠ (ب) ١٧٩٦٢ (ج) ١٨٠٠٠ (د) ٢١٠٠٠

٢ / أوجد ناتج الضرب فيما يلي :-

\_\_\_\_\_ = ٥ × ٦٠٠

\_\_\_\_\_ = ٤ × ٧٠٠٠

\_\_\_\_\_ = ٢ × ٣٠

\_\_\_\_\_ = ٢٠٠ × ٧

\_\_\_\_\_ = ٧٠٠ × ٨

\_\_\_\_\_ = ٧٠٠ × ٩

\_\_\_\_\_ = ٥٠ × ٨

\_\_\_\_\_ = ٦ × ٧٠٠

\_\_\_\_\_ = ٩ × ٤٠٠٠

\_\_\_\_\_ = ٦٠ × ٥

\_\_\_\_\_ = ٣٠ × ٦

\_\_\_\_\_ = ٣٠٠ × ٥

\_\_\_\_\_ = ٣٠٠٠ × ٤

\_\_\_\_\_ = ٤٠ × ٥

\_\_\_\_\_ = ٣٠٠ × ٧

\_\_\_\_\_ = ١٠٠٠ × ٩

\_\_\_\_\_ = ٢٠ × ٨

\_\_\_\_\_ = ٥٠٠ × ٧

\_\_\_\_\_ = ٩٠٠٠ × ٢

\_\_\_\_\_ = ٨٠ × ٩

\_\_\_\_\_ = ٢ × ٣٣

\_\_\_\_\_ = ٤ × ٢١

١ / اختاري الإجابة الصحيحة :-

١-  $60 \times 500 =$

(أ) ٣٠٠ (ب) ٣٠٠٠ (ج) ٣٠٠٠٠ (د) ٣٠٠٠٠٠٠

٢-  $3000 \times 50 =$

(أ) ١٥٠٠ (ب) ١٥٠٠٠ (ج) ١٥٠٠٠٠ (د) ١٥٠٠٠٠٠٠

٣-  $57 \times 40 =$

(أ) ٢٢٨ (ب) ٢٠٢٨ (ج) ٢٢٨٠ (د) ٢٠٢٨٠

٤-  $357 \times 40 =$

(أ) ١٤٢٨ (ب) ١٢٠٨ (ج) ١٢٠٨٠ (د) ١٤٢٨٠

٥-  $6000 \times 30 =$

(أ) ١٨٠ (ب) ١٨٠٠ (ج) ١٨٠٠٠ (د) ١٨٠٠٠٠٠

٦- في محلّ حلوياتٍ ١٢ رفّاً للعرض، يسعُ كلُّ منها ١٠ علبٍ حلوى، فما عددُ العلبِ التي يمكنُ أن يعرضها المحلُّ في وقتٍ واحدٍ؟

(أ) ١٠٢ (ب) ١٢٠ (ج) ٢٢٠ (د) ٢٠٢

$$٣٠ \times ٧٨ = ٧$$

$$٢٢٤٠ (د)$$

$$٢٣٤٠ (ج)$$

$$١٠٨ (ب)$$

$$٢٣٤ (أ)$$

$$٤٥ -٨$$

$$٧٠ \times$$

$$٣١٥٠ (د)$$

$$٣٠٥٠ (ج)$$

$$٢٨٠٠ (ب)$$

$$٣١٥ (أ)$$

$$٤٦ -٩$$

$$٣٠ \times$$

$$١٨٦٠ (د)$$

$$١٦٨٠ (ج)$$

$$١٦٠٠ (ب)$$

$$١٦٨ (أ)$$

٢ / أوجدني ناتج الضرب فيما يلي :-

$$٤٨$$

$$٣٠ \times$$

$$٦٠$$

$$٢٧ \times$$

$$٩٧$$

$$٨٠ \times$$

$$١٠$$

$$٦٣ \times$$

٣ / قدر ناتج الضرب فيما يلي باستخدام التقريب

$$٦٥٧$$

$$٣٤ \times$$

$$٩٣٢$$

$$٢٨ \times$$