

## الوحدة السابعة: ضرب الأعداد العشرية وقسمتها

السؤال الأول: اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(١) ناتج  $٧,٦ \times ٠,٢ =$

- (أ) ١,٥٢ (ب) ٠,١٥٢ (ج) ١٥,٢ (د) ١٥٢

(٢) ناتج  $١٧,٦ \times ٠,٠٠٨ =$

- (أ) ٠,١٤٠٨ (ب) ١,٤٠٨ (ج) ١٤,٠٠٨ (د) ٠,٠٠١٤٠٨

(٣) ما ناتج  $٦,٨٧ \times ١٠٠؟$

- (أ) ٦,٨٧ (ب) ٠,٠٠٦٨٧ (ج) ٦٨٠,٧ (د) ٦٨٧

(٤) ما قيمة  $٤٣,٦ \div ١٠؟$

- (أ) ٤,٣٦ (ب) ٠,٠٤٣٦ (ج) ٤٣٦ (د) ٤٣,٦

(٥) ما ناتج  $٨٦,١ \div ٧؟$

- (أ) ١,٢٣ (ب) ٠,٠١٢٣ (ج) ٠,١٢٣ (د) ١٢,٣

(٦) ما قيمة  $١٠٥,١١ \div ٢,٣ =$

- (أ) ٠,٤٥٧ (ب) ٤٥,٧ (ج) ٤,٥٧ (د) ٤٥٧

(٧) ما قيمة  $٣,٢ \times ٢,٧$  مقرباً لأقرب عدد صحيح؟

- (أ) ٥ (ب) ٦ (ج) ٩ (د) ١٤

(٨) ما قيمة  $١٢,٤ \div ٣,٨$  مقرباً لأقرب عدد صحيح؟

- (أ) ٤ (ب) ٣ (ج) ٢ (د) ٦

السؤال الثاني/ أكمل الفراغات التالية:

(١) ..... =  $١٠٠ \times ٩,٦٥$

(٢)  $٦٨٧ = \dots \times ٦,٨٧$

الملتقى التربوي

www.wepal.net

$$(٣) \quad ٣٢ = ٣ \div ٩٦ \quad \text{فإن} \quad ٩٦ \div ٣ = \dots$$

$$(٤) \quad \dots = ١٠ \times ٥٤$$

$$(٥) \quad \text{إذا كان} \quad ٢١٤ \times ١٢ = ٢٥٦٨ \quad \text{فإن} \quad ٢٠١٤ \times ١٢ = \dots$$

$$(٦) \quad \text{إذا كان} \quad ١٤ \times ١٣ = ١٨٢ \quad \text{فإن} \quad ٠,١٤ \times ١٣ = \dots$$

$$(٧) \quad \text{إذا كان} \quad ٣٢ = ٢ \div ٦٤ \quad \text{فإن} \quad ٢ \div ٦,٤ = \dots$$

$$(٨) \quad \dots = ٣٤,٥٦ \times ١٠٠$$

$$(٩) \quad \dots = ٤ \div ٦٥,٨$$

$$(١٠) \quad \dots = ٢٤,٣ \times ٦,٨$$

(١١) عند ضرب عدد عشري في ١٠ فإننا نحرك الفاصلة العشرية ..... إلى جهة اليمين .

(١٢) عند ضرب عدد عشري في عدد عشري فإن الناتج يكون ..... العددين .

**السؤال الثالث/ ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:-**

$$(١) \quad ( ) \quad ٢,٩ = ٣ \div ٦,٢٧$$

$$(٢) \quad ( ) \quad ١٢ \div ٤٨٠ = ١,٢ \div ٤٨$$

$$(٣) \quad ( ) \quad ٠,٠٢٦٤ = ١٠٠ \times ٢,٦٤$$

$$(٤) \quad ( ) \quad ٣,٨٧ = ١٠ \div ٣٨,٧$$

(٥) عند قسمة عدد عشري على مئة فإننا نحرك الفاصلة ٣ منازل عشرية إلى جهة اليسار.

$$(٦) \quad ( ) \quad ٤٤ \div ٣,٤٦٤ = ٤,٤ \div ٣,٤٦٤$$

(٧) عند ضرب عدد عشري في كسر عشري فإن الناتج أكبر من العدد العشري .

**السؤال الرابع/ ضع إشارة > أو < أو =:-**

$$٨,٢٤ \times ٣$$

$$١٠٠ \times ٤,٨٦٥$$

$$٧,٥١ \times ٣,٢$$


$$(١) \quad ٣ \times ٨,٢٤$$

$$(٢) \quad ٥ \times ٢ \times ٤,٨٦٥$$

$$(٣) \quad ٥,٢١ \times ٢,٤$$

$$2 \div 8421$$

$$0,442$$


$$0,02 \div 84,21 \quad (4)$$

$$1,3 \times 3,4 \quad (5)$$

### السؤال الخامس/ جد الناتج:-

$$\dots\dots\dots = 1,3 \times 2 \quad (1)$$

$$\dots\dots\dots = 6 \times 2,134 \quad (2)$$

$$\dots\dots\dots = 3,2 \times 0,7 \quad (3)$$

$$\dots\dots\dots = 0,26 \times 3,04 \quad (4)$$

$$\dots\dots\dots = 2,4 \times 1,21 \quad (5)$$

$$\dots\dots\dots = 4,2 \div 714 \quad (6)$$

$$\dots\dots\dots = 6 \div 14,85 \quad (7)$$

$$\dots\dots\dots = 0,24 \div 62,4 \quad (8)$$

$$\dots\dots\dots = 1,6 \div 2,24 \quad (9)$$

### السؤال السادس/ أجب عن الأسئلة الآتية:

(1) كتلة مجموعة من علب السمن ٨,٥ كجم، إذا كانت كتلة علبة السمن الواحد ٠,٥ كجم، فما عدد هذه العلب؟

.....  
.....

(٢) حبل طوله ٢٢،٨٨ متراً قسم إلى قطع متساوية في الطول ، طول كل منها ١،٧٦ متر ، فما عدد هذه القطع؟

(٣) يتقاضى عاطف راتباً شهرياً مقداره ٥٤٠،٢٥ ديناراً ، فكم ديناراً يتقاضى في السنة؟

(٤) باع خالد ١٨،٥ كجم من الجبن، ثمن الكيلوجرام الواحد ٣،٥ دينار، ما ثمن ما باعه من الجبن؟؟

(٥) لعمل إطار نافذة مربعة الشكل قسمت قطعة مستقيمة من الخشب طولها ٩،٢ م إلى أربع قطع متساوية . ما طول القطعة الواحدة منها؟؟

(٦) مع سعيد ٧،٢ ديناراً ، اشترى علب ألوان خشبية ثمن العلبة الواحدة ٠،٣ ديناراً وبقي معه بعد ذلك ٣ دنانير ، كم علبة ألوان اشترى ؟

(٧) صندوق كتلته ٣٨١،٩ كغم يحتوي على ٢٤ علبة متساوية في الكتلة من العسل ، احسب كتلة العلبة الواحدة علماً بأن كتلة الصندوق فارغاً ٠،٣ كغم ؟

(٨) لدى محمد ١٥ لتر من الحليب يريد تعبئتها في عبوات، سعة الواحدة ٢،٥ لتر ، ما عدد العبوات التي يستخدمها محمد ؟