

السؤال الاول: يتكون هذا السؤال من (٨) فقرات من نوع الاختيار من متعدد ، لكل منها (٤) بدائل ، واحد منها فقط صحيح ، ضع دائرة حول رمز البديل الصحيح :

(١) قيمة الرقم ٦ في العدد ٢٣٥,٥٦٣ =

- (أ) ٠,٦ (ب) ٠,٠٠٦ (ج) ٠,٠٦ (د) ٠,٠٠٠٦

(٢) يكتب العدد العشري خمسة وسبعون صحيح والفاًن وخمسمئة واثنان وسبعون من عشرة الاف بالارقام على الصورة :

- (أ) ٧٥,٥٢٧٢ (ب) ٧٥,٥٧٢ (ج) ٧٥,٢٧٧٢ (د) ٧٥,٢٥٧٢

(٣) $12,4 \times 1,4 =$

- (أ) ١٧,٣٦ (ب) ١٧,٣٣ (ج) ١٩,٧٦ (د) ٢٠,٦٦

منصة أساس التعليمية

(٤) $12,46 \div 0,2 =$

- (أ) ٦٢,٣٣ (ب) ٦٢,٣ (ج) ٦٣,٢٢ (د) ٦٦,٥

(٥) $\frac{3}{2} \times \frac{5}{7} =$

- (أ) $\frac{15}{14}$ (ب) $\frac{15}{12}$ (ج) $\frac{14}{15}$ (د) $\frac{8}{5}$

$$= \frac{5}{7} \div \frac{3}{2} \quad (٦)$$

(أ) $\frac{15}{14}$ (ب) $\frac{21}{10}$ (ج) $\frac{14}{15}$ (د) $\frac{10}{21}$

(٧) يكتب العدد العشري ٠,١٨ على صورة كسر عادي ببسط صورة كما يأتي :

(أ) $\frac{50}{14}$ (ب) $\frac{18}{10}$ (ج) $\frac{9}{50}$ (د) $\frac{18}{100}$

(٨) يكتب العدد العشري (٠,١٦) على صورة نسبة مئوية :

(أ) ١٦% (ب) ٤% (ج) ٨% (د) ٩%

منصة أساس التعليمية

السؤال الثاني :

رتب الاعداد الاتية تصاعديا :

١٢,٢٣٤ ، ١٢,٣٢٤ ، ١٢,١٥٧ ، $١٢ \frac{١٢٢}{١٠٠٠}$

السؤال الثالث :

اشترك لاعبو فريق كرة قدم في عمل حفل افطار جماعي باحضار خمسة وجبات طعام سعر كل وجبة ١٢,٤ دينار و ١٢ علبة عصير بسعر ٠,٧٥ دينار للعلبة الواحدة فاذا كان عدد لاعبو الفريق ١٠ فكم دينارا دفع كل منهم ؟

**السؤال الرابع :**

مربع طول ضلعه ٣,٢ سم احسب مساحته .

السؤال الخامس :

تستهلك طائرة ٦,١٢ لترا من البنزين لكل ٣ كم فكم كيلو مترا تقطع اذا كان في خزائها ٢٠,٤ لترا .



(١) يتكون هذا السؤال من (٨) فقرات من نوع الاختيار من متعدد ، لكل منها (٤) بدائل ، واحد منها فقط صحيح ، ضع دائرة حول رمز البديل الصحيح :

(١) قيمة الرقم ٦ في العدد ٢٣٥,٥٦٣ =

- (أ) ٠,٦ (ب) ٠,٠٠٦ (ج) ٠,٠٦ (د) ٠,٠٠٠٦

(٢) يكتب العدد العشري خمسة وسبعون صحيح والفاًن وخمسمئة واثنان وسبعون من عشرة الاف بالارقام على الصورة :

- (أ) ٧٥,٥٢٧٢ (ب) ٧٥,٥٧٢ (ج) ٧٥,٢٧٧٢ (د) ٧٥,٢٥٧٢

(٣) $12,4 \times 1,4 =$

- (أ) ١٧,٣٦ (ب) ١٧,٣٣ (ج) ١٩,٧٦ (د) ٢٠,٦٦

منصة أساس التعليمية

(٤) $12,46 \div 0,2 =$

- (أ) ٦٢,٣٣ (ب) ٦٢,٣ (ج) ٦٣,٢٢ (د) ٦٦,٥

(٥) $\frac{3}{2} \times \frac{5}{7} =$

- (أ) $\frac{15}{14}$ (ب) $\frac{15}{12}$ (ج) $\frac{14}{15}$ (د) $\frac{8}{5}$

$$= \frac{5}{7} \div \frac{3}{2} \quad (٦)$$

(أ) $\frac{15}{14}$ (ب) $\frac{21}{10}$ (ج) $\frac{14}{15}$ (د) $\frac{10}{21}$

(٧) يكتب العدد العشري ٠,١٨ على صورة كسر عادي ببسط صورة كما يأتي :

(أ) $\frac{50}{14}$ (ب) $\frac{18}{10}$ (ج) $\frac{9}{50}$ (د) $\frac{18}{100}$

(٨) يكتب العدد العشري (٠,١٦) على صورة نسبة مئوية :

(أ) ١٦% (ب) ٤% (ج) ٨% (د) ٩%

منصة أساس التعليمية

السؤال الثاني :

رتب الاعداد الاتية تصاعديا :

١٢,٢٣٤ ، ١٢,٣٢٤ ، ١٢,١٥٧ ، $١٢ \frac{١٢٢}{١٠٠٠}$

نحول العدد الكسري الى عدد عشري اولا $١٢,١٢٢ = ١٢ \frac{١٢٢}{١٠٠٠}$

نقارن بين الاعداد بترتيب المنازل وبالقمية المنزلية فيكون الترتيب الصحيح لها من الاصغر
للأكبر :

١٢,١٢٢ ، ١٢,١٥٧ ، ١٢,٢٣٤ ، ١٢,٣٢٤

السؤال الثالث :

اشترك لاعبو فريق كرة قدم في عمل حفل افطار جماعي باحضار خمسة وجبات طعام سعر كل وجبة ١٢,٤ دينار و ١٢ علبة عصير بسعر ٠,٧٥ دينار للعلبة الواحدة فاذا كان عدد لاعبو الفريق ١٠ فكم دينارا دفع كل منهم ؟

الحل :

اولا نحسب المبلغ الكلي الذي دفعه اللاعبون وهو سعر ال ٥ وجبات بالاضافة لسعر ال ١٢ علبة عصير:

$$(١٢,٤ \times ٥) + (٠,٧٥ \times ١٢) = ٦٢ + ٩ = ٧١ \text{ دينار}$$

عدد اللاعبون ١٠ نقسم المبلغ الكلي على ١٠ لحساب المبلغ الذي دفعه كل لاعب :

فينتج :

$$٧١ / ١٠ = ٧,١$$

السؤال الرابع :

مربع طول ضلعه ٣,٢ سم احسب مساحته .

مساحة المربع = طول الضلع \times طول الضلع

$$\text{مساحة المربع} = ٣,٢ \times ٣,٢$$

$$= ١٠,٢٤$$

السؤال الخامس :

تستهلك طائرة ٦,١٢ لترا من البنزين لكل ٣ كم فكم كيلو مترا تقطع اذا كان في خزانها ٢٠,٤ لترا .

الحل :

نحسب اولاً كم لترا يحتاج الكيلو متر الواحد وذلك بقسمة ٦,١٢ على ٣ فينتج ٢,٠٤

يعني ذلك أن كل ١ كم يحتاج الى ٢,٠٤ لتر من الوقود

وبقسمة ٢٠,٤ وهو الخزان كاملاً على ما يحتاج من الوقود ل ١ كم وهو ٢,٠٤

ينتج :

$$٢٠,٤ / ٢,٠٤ = ١٠ \text{ كم}$$

منصة أساس التعليمية

أي أن ما تقطعه الطائرة بالخزان كاملاً يساوي ١٠ كم

هذا الملف مقدم من



أول موقع تعليمي مختص بالصفوف الأساسية للتعليم
(من الصف الأول حتى الأول ثانوي)
يقدم شروحات كاملة للمواد على شكل حصص مصورة



للاشتراك
ببطاقات أساس
أو للاستفسار:
0799 79 78 80