

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 :

$$( ١ ) \text{ قيمة الرقم } ٦ \text{ في العدد } ٢٣٥,٥٦٣ =$$

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

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

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

$$( ٣ ) ١٢,٤ \times ١,٤ =$$

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

منصة أساس التعليمية

$$( ٤ ) ٦٢,٣٣ \div ١٢,٤٦ =$$

(أ) ٦٢,٣      (ب) ٦٣,٢٢      (ج) ٦٦,٥      (د) ٢٠,٦٦

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

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

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

٤)  $\frac{10}{21}$

٥)  $\frac{14}{15}$

٦)  $\frac{21}{10}$

٧)  $\frac{15}{14}$

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

٨)  $\frac{18}{100}$

٩)  $\frac{9}{50}$

١٠)  $\frac{18}{10}$

١١)  $\frac{50}{14}$

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

١٢) %٩

١٣) %٨

١٤) %٤

١٥) %١٦

### السؤال الثاني:

رتب الاعداد الآتية تصاعدياً :

١٦)  $\frac{122}{100}$

١٧) ١٢,١٥٧

١٨) ١٢,٢٣٤

السؤال الثالث :

اشترى 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 لترًا من البنزين لكل ٣ كم فكم كيلو مترًا تقطع اذا كان في خزانها ٤٠,٤ لترًا .



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 :

$$( ١ ) \text{ قيمة الرقم } ٦ \text{ في العدد } ٢٣٥,٥٦٣ =$$

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

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

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

$$( ٣ ) ١٢,٤ \times ١,٤ =$$

أ) ١٧,٣٦

$$( ٣ ) ١٢,٤ \times ١,٤ =$$

أ) ١٧,٣٦

$$( ٤ ) ٦٢,٣ \div ١٢,٤ =$$

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

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

أ)  $\frac{15}{14}$       ب)  $\frac{10}{12}$       ج)  $\frac{14}{15}$       د)  $\frac{8}{5}$

$$= \frac{5}{7} \div \frac{3}{6}$$

١٠  
٢١

١٤  
١٥

٢١  
١٥

١٥  
١٤

(ج)

(ب)

(أ)

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

١٨  
١٠٠

٩  
٥٠

١٨  
١٠

٥٠  
١٤

(ج)

(ب)

(أ)

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

%٩

%٨

%٤

%١٦

(د)

(ج)

(ب)

(أ)

## منصة أساس التعليمية

### السؤال الثاني:

رتب الأعداد الآتية تصاعدياً :

١٢,٢٣٤ ، ١٢,٣٢٤ ، ١٢,١٥٧ ،  $12\frac{122}{100}$

نحو العدد الكسري الى عدد عشري اولاً  $12,122 = 12\frac{122}{100}$

نقارن بين الأعداد بترتيب المنازل وبالقيمة المنزلية فيكون الترتيب الصحيح لها من الأصغر للأكبر :

١٢,٣٢٤ ، ١٢,٢٣٤ ، ١٢,١٥٧ ، ١٢,١٢٢

**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 فإذا كان عدد لاعبو الفريق ١٠ فكم دينارا دفع كل منهم ؟

**الحل :**

أولاً نحسب المبلغ الكلي الذي دفعه اللاعبون وهو سعر الـ ٥ وجبات بالإضافة لسعر الـ ١٢ علبة عصير:

$$(١٢ \times ١٢,٤) + (٥ \times ٠,٧٥) = ٦٢ + ٣,٧٥ = ٦٥,٧٥ \text{ دينار}$$

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

**فيتتج :**

$$٦٥,٧٥ : ١٠ = ٦,٥٣$$

**السؤال الرابع :**

مربع طول ضلعه ٣,٢ سم احسب مساحته .

**مساحة المربع = طول الصلع × طول الصلع**

$$٣,٢ \times ٣,٢ = ٩,٢٤$$

$$= ١٠,٢٤$$

### السؤال الخامس :

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

الحل :

حسب اولا كم لترًا 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 كاملا على ما يحتاج من الوقود ل ١ كم وهو ٢,٠٤

ينتج :

$$٢,٠٤ / ٢٠,٤ = ١٠ \text{ كم}$$

منصة أساس التعليمية

أي أن ما تقطعه الطائرة بالخزان كاملا 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 د حصص مصورة

”

