



أسئلة تدريبية لطلاب/ طالبات الصف السادس الابتدائي على مجال الأعداد والعمليات عليها

الاسم:

الصف:

المعيار الرئيس: الأعداد ومجموعات الأعداد

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|----|
| القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط للعدد ٢٤٥ , ٦ هي: | | | | .١ |
| ٠ , ٠٠٤ (د) | ٠ , ٠٤ (ج) | ٠ , ٤ (ب) | ٤ (أ) | |
| الكسر العشري الذي يمثله الجزء المظلل في الشكل المجاور هو : | | | | .٢ |
|  |  | | | |
| ٨ , ١ (د) | ١ , ٨ (ج) | ١ , ٢ (ب) | ١ , ٠٨ (أ) | |
| تقريب العدد ٨ , ٢٧٥ إلى أقرب جزء من عشرة هو : | | | | .٣ |
| ٨ , ٣ (د) | ٨ , ٢٨ (ج) | ٨ , ٢ (ب) | ٨ (أ) | |
| الصيغة القياسية للعدد (اثنان وتسعون ، وستة وثلاثين من ألف) هي: | | | | .٤ |
| ٩٢ , ٠٠٣٦ (د) | ٩٢ , ٠٣٦ (ج) | ٩٢ , ٣٦ (ب) | ٠ , ٩٢٣٦ (أ) | |
| العدد الذي يزيد على ٢٢ , ٤٢ ويقل عن ٢٣ , ٢١ هو : | | | | .٥ |
| ٢٣ , ٣٤ (د) | ٢٢ , ٦ (ج) | ٢٢ , ٢٠٤ (ب) | ٢٢ , ٠٩٦ (أ) | |
| يشترط مكتب البريد ألا يقل عرض الرسالة عن $٨ \frac{٤}{٥}$ سم ، الكسر العشري الذي يعبر عن العدد $٨ \frac{٤}{٥}$ هو : | | | | .٦ |
| ٨ , ٨ (د) | ٨ , ٥٤ (ج) | ٨ , ٤٥ (ب) | ٨ , ٤ (أ) | |
| اسم منزلة الرقم ٢ في الكسر العشري ٠ , ٨٩٢ هو : | | | | .٧ |
| ٢٣ , ٣٤ (د) | ٢٢ , ٦ (ج) | ٢٢ , ٢٠٤ (ب) | ٢٢ , ٠٩٦ (أ) | |
| ٢٣ , ٣٤ (د) | ٢٢ , ٦ (ج) | ٢٢ , ٢٠٤ (ب) | ٢٢ , ٠٩٦ (أ) | |
| الكسر العشري الذي يكافئ الكسر $\frac{٣}{٨}$ هو : | | | | .٨ |
| ٤ (د) | ٠ , ٠٠٤ (ج) | ٠ , ٠٤ (ب) | ٠ , ٤ (أ) | |

اسئلة تدريبيه لطالبات الصف السادس الابتدائي على مجال الأعداد والعمليات عليها

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------|
| .٩ | | | | يبلغ طول كتاب ١٠,٧ سم ، طول هذا الكتاب في صورة عدد كسري هو : |
| (أ) $١٠ \frac{١}{٧}$ سم | (ب) $١٠ \frac{٧}{١٠}$ سم | (ج) $١٠ \frac{٧}{٩}$ سم | (د) $١٠ \frac{٥}{٦}$ سم | |
| .١٠ | | | | الكسر العشري المكافئ للكسر الاعتيادي $\frac{٤}{٢٥}$ هو : |
| (أ) ٠,١ | (ب) ٠,١٦ | (ج) ٠,٢١ | (د) ٠,٦ | |
| .١١ | | | | الصيغة القياسية للعدد (١٠ + ٧ + ٣ + ٠,٧ + ٠,٠٣ + ٠) هي: |
| (أ) ٧,٣٧٣ | (ب) ١٠,٧٣٣ | (ج) ١٧,٣٣٧ | (د) ١٧,٣٧٣ | |
| .١٢ | | | | الصيغة القياسية للعدد (عشرون وتسع أجزاء من مئة) هي: |
| (أ) ٩,٠٢ | (ب) ٩,٢٠ | (ج) ٢٠,٠٩ | (د) ٢٠,٠٠٩ | |
| .١٣ | | | | الصيغة التحليلية للعدد ٤,٢٨ هي: |
| (أ) ٤ + ٠,٢ + ٠,٠٨ | (ب) ٤٠ + ٠,٨ + ٢ | (ج) ٨٠ + ٤ + ٠,٢ | (د) ٤٠٠ + ٢٠ + ٨ | |