



رياضيات

ورقة عمل 1 أجزاء الألف



س1: اعتمد على العدد (42.573) في الإجابة:

- أ. ما المنزلة التي يقع فيها الرقم "5".
 - ب.ما القيمة المنزلية للرقم "7".
 - ج. اكتب العدد بالصيغة اللفظية.
 - د. اكتب العدد بالصيغة التحليلية.

س2: اكتب العدد ثلاث وخمسون، وأربعمئة وستة من ألف بالصيغة القياسية.

 \mathbf{w} : اكتب العدد 0.004 + 8 + 0.3 + 50 + 8 + 50 بالصيغتين القياسية واللفظية.

5 山山

ورقة عمل الرياضيات

س1: اعتمد على العدد (42.573) في الإجابة:

أ. ما المنزلة التي يقع فيها الرقم "5".

أجزاء العشرة

لا.ما القيمة المنزلية للرقم "**7**".

سىعة من مئة = 0.07

ج. اكتب العدد بالصيغة اللفظية.

اثنان وأربعون، وخمسمئة وثلاث وسبعون من ألف

د. اكتب العدد بالصيغة التحليلية.

$$42.573 = 40 + 2 + \frac{5}{10} + \frac{7}{100} + \frac{3}{1000}$$
$$= 40 + 2 + 0.5 + 0.07 + 0.003$$

س2: اكتب العدد ثلاث وخمسون، وأربعمئة وستة من ألف بالصيغة القياسية.

53.406

س3: اكتب العدد 0.004 + 8 + 8 + 50 بالصيغتين القياسية واللفظية.

58.304

ثمان وخمسون، وثلاثمئة وأربعة من ألف



فيديوهات شرح المادة بشکل کامل علی بطاقات أساس



