



مدارس المبادئ العلمية
2021/2020

وزارة التربية والتعليم
إدارة التعليم الخاص

ورقة عمل لمادة الرياضيات
الكسور العشرية

الصف السادس الأساسي
" "

الاسم: _____ التاريخ: / /



السؤال الأول : اسحب المستطيل الذي يحتوي على العدد العشري ، وأقلته في المستطيل المناسب الذي يتضمن القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط

81,8547

15,37

12 ,72

9,5478

0,07

0,0007

,0070

0,7

السؤال الثاني : صل بين القائمة الأولى وما يناسبها من القائمة المقابلة

16,0234

10,782

18,5001

15,0003

0,0095

0,401

الرقم 7 في منزلة جزء من عشرة.

الرقم 3 في منزلة الأجزاء من عشرة آلاف.

الرقم 5 في منزلة الأجزاء من عشرة آلاف.

الرقم 2 في منزلة الأجزاء من مئة .

الرقم 5 في منزلة الأجزاء من عشرة.

الرقم 1 في منزلة الأجزاء من ألف.



السؤال الثالث: اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي:

(1) يكتب العدد ستمئة وخمسة صحيح وثلاثة الاف واثنان وستون من عشرة آلاف بالأرقام:

- (أ) 605,3062
(ب) 605,362
(ج) 605,0362

(2) يكتب العدد سبعة صحيح وثلاثة من عشرة آلاف بالأرقام:

- (أ) 7,3
(ب) 7,003
(ج) 7,0003

(3) يكتب العدد 4,0125 بالكلمات:

- (أ) أربعة صحيح ومئة وخمسة وعشرون من ألف.
(ب) أربعة صحيح ومئة وخمسة وعشرون من مئة.
(ج) أربعة صحيح ومئة وخمسة وعشرون.
(د) أربعة صحيح ومئة وخمسة وعشرون من عشرة آلاف.

(4) العدد الأكبر من بين العددين: 4,523 ، 4,5239

- (أ) 4,523
(ب) 4,5239

(5) العدد الأصغر من بين الأعداد العشرية: 9,008 ، 9,007 ، 9,09

- (أ) 9,008
(ب) 9,007
(ج) 9,09

(6) العدد الأصغر من بين الأعداد العشرية: 9,018 ، 9,0007 ، 0,099

- (أ) 9,018
(ب) 9,007
(ج) 0,99

(7) العدد الأكبر من بين الأعداد العشرية: 0,018 ، 0,0007 ، 1,099 -

- (أ) 0,018
(ب) 0,0007
(ج) 1,099 -

همم تعانق السماء

آيات ربابعة



السؤال الرابع: أ) اكتب ثلاثة أعداد عشرية تقع بين العددين :

25,005 و 25,006

ب) اكتب أصغر كسر عشري يتكون من 4 منازل مكون من الأرقام: 5، 9، 1، 4 جميعها.

ج) اكتب أكبر كسر عشري يتكون من 4 منازل مكون من الأرقام: 5، 9، 1، 4 جميعها.

ملاحظة: الكسر العشري هو عدد عشري

صحيحه صفر

قسم الرياضيات يتمنى لكم التفوق

أراكم نجومًا تحلق في سماء المبادئ العلمية

معلمتكم المحبة: آيات ربابعة

