

محافظة : ..... إمتحان الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي : 2023 / 2024 الصف : الرابع الابتدائي  
إدارة : ..... التعليمية المادة : رياضيات ( دمج ) الزمن : ساعة ونصف  
توجيه الرياضيات الإجابة في نفس الورقة غير مسموح باستخدام الآلة الحاسبة

7.5

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

( 1 ) المثلث الذي أطوال أضلاعه 5 سم ، 5 سم ، 5 سم يكون مثلثا ..... بالنسبة لأطوال أضلاعه

( أ ) مختلف الأضلاع ( ب ) متساوي الأضلاع ( ج ) متساوي الساقين ( د ) غير ذلك

( 2 ) أي من الكسور التالية يعبر عن كسر الوحدة ؟

( أ )  $\frac{4}{7}$  ( ب )  $\frac{3}{8}$  ( ج )  $\frac{5}{6}$  ( د )  $\frac{1}{11}$

( 3 ) الرقم الموجود في خانة الجزء من مائة في العدد 137.52 هو .....

( أ ) 5 ( ب ) 3 ( ج ) 2 ( د ) 7

( 4 )  $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$

( أ )  $\frac{3}{6}$  ( ب ) 1 ( ج )  $\frac{1}{3}$  ( د )  $\frac{2}{9}$

( 5 )  $\frac{3}{100} = \dots\dots\dots$  ( في صورة كسر عشري )

( أ ) 0.03 ( ب ) 0.3 ( ج ) 3 ( د ) 30

السؤال الثاني : أكمل ما يلي :

( 1 )  $4.65 = 4 + 0.6 + 0.05$

( 2 ) الزوية XYZ رأسها النقطة Y

( 3 ) عدد كسور الوحدة التي تكون  $2 = \frac{2}{5}$

( 4 )  $\frac{17}{3} = 5\frac{2}{3}$  ( في صورة عدد كسري )

( 5 ) الشكل المقابل يسمى خط مستقيم

( 6 )  $\frac{3}{100} + \frac{3}{10} = \frac{33}{100}$

9

أولياء أمور مدارس مصر

اسم التلميذ /

إدارة : ..... التعليمية

اسم المدرسة /

المادة : رياضيات

رقم الجلوس /

الصف : الرابع الابتدائي

التاريخ : ..... / ..... / 2024

الرقم السري

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

( 1 ) عدد درجات الدائرة الكاملة = ..... درجة

( أ ) 90 ( ب ) 120 ( ج ) 180 ( د ) 360

( 2 ) الزاوية التي قياسها  $180^\circ$  تكون زاوية .....

( أ ) حادة ( ب ) منفرجة ( ج ) قائمة ( د ) مستقيمة

( 3 ) عندما تكون البيانات مقسمة إلى مجموعتين فإننا نستخدم التمثيل بـ ..... لتمثيلها

( أ ) الأعمدة ( ب ) الأعمدة المزدوجة ( ج ) النقاط ( د ) الصور

( 4 )  $\frac{3}{8}$  .....  $\frac{4}{8}$

( أ )  $>$  ( ب )  $<$  ( ج )  $=$  ( د ) غير ذلك

( 5 )  $\frac{3}{5} - \frac{2}{5} =$  .....

( أ )  $\frac{1}{5}$  ( ب )  $\frac{6}{5}$  ( ج )  $\frac{5}{10}$  ( د ) 1

السؤال الرابع : صل كل فقرة من العمود ( أ ) بما يناسبها من العمود ( ب )

( ب )
90
الشعاع
0.9
المتوازيان

( أ )
قيمة الرقم 9 في العدد 3.97 هي .....
المستقيمان اللذان لا يتقاطعان أبدا هما المستقيمان .....
الزاوية القائمة قياسها = ..... درجة
له نقطة بداية وليس له نقطة نهاية هو .....

أولياء أمور مدارس مصر

محافظة : ..... إمتحان الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي : 2024 / 2023 الصف : الرابع الابتدائي  
إدارة : ..... التعليمية المادة : رياضيات ( دمج ) الزمن : ساعة ونصف  
توجيه الرياضيات الإجابة في نفس الورقة غير مسموح باستخدام الآلة الحاسبة

7.5

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

( 1 ) المثلث الذي أطوال أضلاعه 5 سم ، 5 سم ، 5 سم يكون مثلثا..... بالنسبة لأطوال أضلاعه

( أ ) مختلف الأضلاع ( ب ) متساوي الأضلاع ( ج ) متساوي الساقين ( د ) غير ذلك

( 2 ) أي من الكسور التالية يعبر عن كسر الوحدة ؟

( أ )  $\frac{4}{7}$  ( ب )  $\frac{3}{8}$  ( ج )  $\frac{5}{6}$  ( د )  $\frac{1}{11}$

( 3 ) الرقم الموجود في خانة الجزء من مائة في العدد 137.52 هو .....

( أ ) 5 ( ب ) 3 ( ج ) 2 ( د ) 7

( 4 )  $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} =$  .....

( أ )  $\frac{3}{6}$  ( ب ) 1 ( ج )  $\frac{1}{3}$  ( د )  $\frac{2}{9}$

( 5 )  $\frac{3}{100} =$  ..... ( في صورة كسر عشري )

( أ ) 0.03 ( ب ) 0.3 ( ج ) 3 ( د ) 30

السؤال الثاني : أكمل مايلي :

( 1 )  $4.65 = 4 + 0.6 +$  .....

( 2 ) الزوية XYZ رأسها النقطة .....

( 3 ) عدد كسور الوحدة التي تكون  $\frac{2}{5} =$  .....

( 4 )  $\frac{17}{3} =$  ..... ( في صورة عدد كسري )

( 5 ) الشكل المقابل يسمى .....

( 6 )  $\frac{3}{100} + \frac{3}{10} =$  .....

أولياء أمور مدارس مصر

اسم التلميذ / .....

إدارة : ..... التعليمية

اسم المدرسة / .....

المادة : رياضيات

رقم الجلوس / .....

الصف : الرابع الابتدائي

التاريخ : ..... / ..... / 2024

الرقم السري

9