

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(1) $4\frac{5}{12} + 1\frac{1}{6} = \dots\dots\dots$

- (أ) $5\frac{7}{12}$ (ب) $5\frac{6}{18}$ (ج) $5\frac{6}{12}$ (د) $5\frac{4}{12}$

(2) خط الأعداد الأفقي في المستوى الإحداثي هو

- (أ) المحور Y (ب) الإحداثي Y (ج) المحور X (د) الإحداثي X

(3) إذا كان : $\frac{3}{5} + a = \frac{7}{5}$ ، فإن : قيمة $a = \dots\dots\dots$

- (أ) $\frac{1}{5}$ (ب) $\frac{2}{5}$ (ج) $\frac{3}{5}$ (د) $\frac{4}{5}$

(4) متوازي مستطيلات ارتفاعه 5 سم ، ومساحة قاعدته 8 سم² ، فإن حجمه = سم³

- (أ) 13 (ب) 26 (ج) 40 (د) 80

(5) العدد الكسري $3\frac{1}{3}$ يكافئ الكسر

- (أ) $\frac{10}{3}$ (ب) $2\frac{1}{2}$ (ج) $2\frac{2}{3}$ (د) $1\frac{2}{3}$

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

(أ)	(ب)
قياس الزاوية التي تمثل نصف الدائرة = درجة	14
أصغر مقام مشترك للكسرين $\frac{3}{7}$ ، $\frac{1}{2}$ هو	180
مساحة المستطيل الذي أبعاده $1\frac{1}{2}$ سم ، 2 سم تساوي سم ²	4
عدد خطوط تماثل المربع =	3

انتهت الأسئلة

لا تكتب في هذا الجزء

محافظة : إمتحان الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي : 2024 / 2023 الصف : الخامس 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) في الزوج المرتب (4 , 5) الإحداثي γ هو

(أ) 4 (ب) 5 (ج) 9 (د) 20

(2) المثلث الذي أطوال أضلعه متساوية في الطول يسمى مثلثا

(أ) متساوي الساقين (ب) منفرج الزوية (ج) متساوي الأضلاع (د) مختلف الأضلاع

(3) $\frac{3}{5} \times \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$

(أ) $\frac{2}{3}$ (ب) $\frac{3}{5}$ (ج) $\frac{5}{16}$ (د) $\frac{2}{5}$

(4) $\frac{3}{7} = \frac{\dots\dots\dots}{49}$

(أ) 30 (ب) 35 (ج) 21 (د) 25

(5) من وحدات قياس الحجم

(أ) الكيلومتر (ب) الجرام (ج) الدقيقة (د) المتر المكعب

السؤال الثاني : اكمل مايلي :

(1) $\frac{1}{2}$ ساعة = 30 دقيقة

(2) $\frac{1}{7} \times 3 = \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7}$

(3) قياس الزوية القائمة = 90 درجة

(4) $\frac{2}{5} - \frac{1}{4} = \frac{3}{20}$

(5) $4 \div \frac{1}{3} = 12$

(6) عدد أضلاع المثلث = 3 أضلاع .

9

اسم التلميذ /

إدارة : التعليمية

اسم المدرسة /

المادة : رياضيات

رقم الجلوس /

الصف : الخامس الابتدائي

التاريخ : / / 2024

الرقم السري

مذكرتي

الورقة الثانية (دمج)

7.5

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(1) $4\frac{5}{12} + 1\frac{1}{6} = \dots\dots\dots$

- (أ) $5\frac{7}{12}$ (ب) $5\frac{6}{18}$ (ج) $5\frac{6}{12}$ (د) $5\frac{4}{12}$

(2) خط الأعداد الأفقي في المستوى الإحداثي هو

- (أ) المحور Y (ب) الإحداثي Y (ج) المحور X (د) الإحداثي X

(3) إذا كان : $\frac{3}{5} + a = \frac{7}{5}$ ، فإن : قيمة $a = \dots\dots\dots$

- (أ) $\frac{1}{5}$ (ب) $\frac{2}{5}$ (ج) $\frac{3}{5}$ (د) $\frac{4}{5}$

(4) متوازي مستطيلات ارتفاعه 5 سم ، ومساحة قاعدته 8 سم² ، فإن حجمه = سم³

- (أ) 13 (ب) 26 (ج) 40 (د) 80

(5) العدد الكسري $3\frac{1}{3}$ يكافئ الكسر

- (أ) $\frac{10}{3}$ (ب) $2\frac{1}{2}$ (ج) $2\frac{2}{3}$ (د) $1\frac{2}{3}$

6

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

(ب)
14
180
4
3

(أ)
قياس الزاوية التي تمثل نصف الدائرة = درجة
أصغر مقام مشترك للكسرين $\frac{1}{2}$ ، $\frac{3}{7}$ هو
مساحة المستطيل الذي أبعاده $1\frac{1}{2}$ سم ، 2 سم تساوى سم ²
عدد خطوط تماثل المربع =

30

انتهت الأسئلة

لا تكتب في هذا الجزء

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

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

7.5

(1) في الزوج المرتب (4 , 5) الإحداثي y هو

(أ) 4 (ب) 5 (ج) 9 (د) 20

(2) المثلث الذي أطوال أضلعه متساوية في الطول يسمى مثلثا

(أ) متساوي الساقين (ب) منفرج الزوية (ج) متساوي الأضلاع (د) مختلف الأضلاع

(3) $\frac{3}{5} \times \frac{2}{3} = \dots\dots\dots$

(أ) $\frac{2}{3}$ (ب) $\frac{3}{5}$ (ج) $\frac{5}{16}$ (د) $\frac{2}{5}$

(4) $\frac{3}{7} = \frac{\dots\dots\dots}{49}$

(أ) 30 (ب) 35 (ج) 21 (د) 25

(5) من وحدات قياس الحجم

(أ) الكيلومتر (ب) الجرام (ج) الدقيقة (د) المتر المكعب

السؤال الثاني : اكمل ما يلي :

(1) $\frac{1}{2}$ ساعة = دقيقة

(2) $\frac{1}{7} \times \dots\dots\dots = \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7}$

(3) قياس الزاوية القائمة = درجة

(4) $\frac{2}{5} - \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

(5) $4 \div \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$

(6) عدد أضلاع المثلث = أضلاع .

اسم التلميذ /

إدارة : التعليمية

اسم المدرسة /

المادة : رياضيات

رقم الجلوس /

الصف : الخامس الابتدائي

التاريخ : / / 2024

مذكرتي
Mozart.com

الرقم السري