

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(1) 7×7 $7 \div \frac{1}{7}$

(أ) أكبر من (ب) أصغر من (ج) يساوي (د) غير ذلك

(2) النقطة (5 , 5) بالانعكاس في محور Y هي

(أ) (0 , 5) (ب) (-5 , 5) (ج) (5 , -5) (د) (-5 , -5)

(3) $\frac{8}{10} =$

(أ) 0.08 (ب) 8% (ج) 80% (د) 800%

(4) $27 : 36 =$ (في أبسط صورة)

(أ) 3 : 4 (ب) 4 : 3 (ج) 6 : 8 (د) 18 : 24

(5) مثلث طول قاعدته 6 سم ، وارتفاعه المناظر لهذه القاعدة 5 سم ، فإن مساحته = سم²

(أ) 11 (ب) 22 (ج) 15 (د) 30

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

(ب)

3

50

216

100

(أ)

مكعب طول حرفه 6 سم ، فإن مساحة سطحه = سم²

..... = 25 % من 400

عدد ارتفاعات أي مثلث =

تكتب هند 150 كلمة في 3 دقائق ،

فإن معدل الوحدة لأداء هند = كلمة في الدقيقة

لا تكتب في هذا الجزء

محافظة:
إدارة: التعليمية
إمتحان الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي: 2024 / 2023 الصف: السادس الابتدائي
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) النقطة (9, 2) تقع في الربع

(أ) الأول (ب) الثاني (ج) الثالث (د) الرابع

(2) معين طول ضلعه 10 سم وارتفاعه 8 سم فإن مساحته = سم²

(أ) 18 (ب) 40 (ج) 80 (د) 36

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

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

(4) متوازي مستطيلات طوله 3 سم وعرضه 4 سم وارتفاعه 5 سم فإن حجمه يساوي سم³

(أ) 12 (ب) 24 (ج) 30 (د) 60

(5) 9 كم $\times \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = 9,000$ م

(أ) $\frac{1,000 \text{ م}}{1 \text{ كم}}$ (ب) $\frac{1,000 \text{ جم}}{1 \text{ كجم}}$ (ج) $\frac{100 \text{ م}}{1 \text{ كم}}$ (د) $\frac{1 \text{ كم}}{1,000 \text{ م}}$

السؤال الثاني: أكمل ما يلي:

في الرياضيات

(1) إذا كان $\frac{3}{7} = \frac{6}{14}$ ، فإن $3 \times 14 = 6 \times 7$

(2) النسبة المئوية هي نسبة حدها الثاني 100

(3) الإحداثي X في الزوج المرتب (7, -7) هو -7

(4) مقلوب الكسر $\frac{7}{11}$ هو $\frac{11}{7}$

(5) إذا كان $\frac{8}{D} = \frac{2}{3}$ فإن قيمة D = 12

(6) $\frac{5}{12} \times \frac{12}{5} = 1$

9

اسم التلميذ /

إدارة: التعليمية

اسم المدرسة /

المادة: رياضيات

رقم الجلوس /

الصف: السادس الابتدائي

التاريخ: / / 2024 م

الرقم السري

الورقة الثالثة [مـج]

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(1) $7 \times 7 \dots\dots\dots 7 \div \frac{8}{7}$

(أ) أكبر من (ب) أصغر من (ج) يساوي (د) غير ذلك

(2) النقطة (5 , 5) بالانعكاس في محور Y هي

(أ) (0 , 5) (ب) (-5 , 5) (ج) (5 , -5) (د) (-5 , -5)

(3) $\frac{8}{10} = \dots\dots\dots$

(أ) 0.08 (ب) 8% (ج) 80% (د) 800%

(4) $27 : 36 = \dots\dots\dots$ (في أبسط صورة)

(أ) 3 : 4 (ب) 4 : 3 (ج) 6 : 8 (د) 18 : 24

(5) مثلث طول قاعدته 6 سم ، وارتفاعه المناظر لهذه القاعدة 5 سم ، فإن مساحته = سم²

(أ) 11 (ب) 22 (ج) 15 (د) 30

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

(ب)
3
50
216
100

(أ)
مكعب طول حرفه 6 سم ، فإن مساحته سطحه = سم ²
25 % من 400 =
عدد ارتفاعات أي مثلث =
تكتب هند 150 كلمة في 3 دقائق ، فإن معدل الوحدة لأداء هند = كلمة في الدقيقة

30

انتهت الأمثلة

لا تكتب في هذا الجزء

الورقة الثالثة [دمج]

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

7.5

(1) 7×7 $7 \div \frac{1}{7}$

(أ) أكبر من (ب) أصغر من (ج) يساوي (د) غير ذلك

(2) النقطة (5 , 5) بالانعكاس في محور Y هي

(أ) (0 , 5) (ب) (-5 , 5) (ج) (5 , -5) (د) (-5 , -5)

(3) $\frac{8}{10} =$

(أ) 0.08 (ب) 8% (ج) 80% (د) 800%

(4) $27 : 36 =$ (في أبسط صورة)

(أ) 3 : 4 (ب) 4 : 3 (ج) 6 : 8 (د) 18 : 24

(5) مكعب طول قاعدته 6 سم ، وارتفاعه المناظر لهذه القاعدة 5 سم ، فإن مساحته = سم²

(أ) 11 (ب) 22 (ج) 15 (د) 30

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

(ب)
3
50
216
100

(أ)
مكعب طول حرفه 6 سم ، فإن مساحته سطحه = سم ²
25% من 400 =
عدد ارتفاعات أي مثلث =
تكتب هند 150 كلمة في 3 دقائق ، فإن معدل الوحدة لأداء هند = كلمة في الدقيقة

30

انتهت الأسئلة

لا تكتب في هذا الجزء

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

7.5

(1) النقطة (9 , 2) تقع في الربع

(أ) الأول (ب) الثاني (ج) الثالث (د) الرابع

(2) معين طول ضلعه 10 سم وارتفاعه 8 سم فإن مساحته = سم²

(أ) 18 (ب) 40 (ج) 80 (د) 36

(3) = $\frac{3}{5} + \frac{1}{5}$

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

(4) متوازي مستطيلات طوله 3 سم وعرضه 4 سم وارتفاعه 5 سم فإن حجمه يساوي سم³

(أ) 12 (ب) 24 (ج) 30 (د) 60

(5) 9 كم = $\frac{\text{.....}}{\text{.....}}$ × 9,000 م

(أ) $\frac{1,000 \text{ م}}{1 \text{ كم}}$ (ب) $\frac{1,000 \text{ كم}}{1 \text{ م}}$ (ج) $\frac{100 \text{ م}}{1 \text{ كم}}$ (د) $\frac{1 \text{ كم}}{1,000 \text{ م}}$

السؤال الثاني : أكمل ما يلي :

(1) إذا كان $\frac{6}{14} = \frac{3}{7}$ ، فإن : × = 3×14

(2) النسبة المئوية هي نسبة حدها الثاني

(3) الإحداثي x في الزوج المرتب (7 , -7) هو

(4) مقلوب الكسر $\frac{7}{11}$ هو

(5) إذا كان : $\frac{8}{D} = \frac{2}{3}$ فإن قيمة D =

(6) $\frac{5}{12} \times \text{.....} = 1$

9

اسم التلميذ /

إدارة : التعليمية

اسم المدرسة /

المادة : رياضيات

رقم الجلوس /

الصف : السادس الابتدائي

التاريخ : / / 2024

الرقم السري