

شهر أكتوبر 2024

(نموذج أ)

توجيه الرياضيات

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

206,354 206,345 (1)

(أ) > (ب) = (ج) < (د) غير ذلك

(2) تقريب العدد 4,215 = لأقرب ألف.

(أ) 400 (ب) 4,000 (ج) 4,300 (د) 5,000

(3) ناتج جمع: = 5,774 + 1,225

(أ) 6,900 (ب) 6,999 (ج) 6,555 (د) 6,565

(4) 13 عشرة =

(أ) 1,300 (ب) 130 (ج) 13 (د) 13,000

السؤال الثاني: أكمل ما يأتي

(1) 653 - 247 =

(2) 1 ساعة و 15 دقيقة = دقيقة

(3) 35 + 12 = + 35

(4) في النموذج الشرطي المقابل: قيمة B =

B	
8,901	1,000

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة الآتية

(1) رتب تصاعدياً: (800 ألف - 8 ملايين - 5 ملايين وسبعمائة - 550,215)

- ، ، ،

(2) مدرسة بها 300 تلميذ في الصف الرابع عدد البنين 180 تلميذاً كم عدد البنات؟

.....

اسم التلميذ: الفصل:

سؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

(1) من وحدات قياس الطول

(أ) الكيلو جرام (ب) المتر (ج) اللتر (د) الجرام

(2) يوم و 5 ساعات = ساعة.

(أ) 24 (ب) 29 (ج) 30 (د) 50

(3) $20,000 + 9,000 + 500 + 6$

(أ) 2,965 (ب) 29,506 (ج) 2,956 (د) 92,506

(4) $13 + 2 = 2 + 13$ خاصية في الجمع.

(أ) الإبدال (ب) الدمج (ج) التوزيع (د) المحاييد الجمعي

السؤال الثاني: أكمل ما يأتي

(1) قيمة الرقم 9 في العدد 92,315 هي

(2) $536 + 199 =$

(3) 9 كيلو جرام و 75 جرام = جرام

7,620	
C	4,310

(4) في النموذج الشرطي المقابل: قيمة C =

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة الآتية

(1) بدأ سيف العمل الساعة 6:15 صباحًا حتى 10:15 صباحًا كم قضى من الوقت؟

(2) مستعمرة نملة بها 87,000 نملة منها 36,000 إناث، كم عدد ذكور النمل؟

الفصل:

اسم التلميذ:

شهر أكتوبر 2024

(نموذج ج)

توجيه الرياضيات

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

(1) 300 عشرة =

(أ) 30 (ب) 300 (ج) 3,000 (د) 30,000

(2) يومان وساعتان ساعة.

(أ) 4 (ب) 22 (ج) 24 (د) 50

(3) 8 أمتار و 72 سم = سم

(أ) 800 (ب) 728 (ج) 872 (د) 900

(4) $60,000 + 7,000 + 500 + 30 + 4$ 67,524

(أ) > (ب) = (ج) < (د) غير ذلك

السؤال الثاني: أكمل ما يأتي

(1) 5 لترات = مليلتر

(2) 17,000 جرام = كيلو جرام

(3) $634 - 119 =$ (4) في النموذج الشرطي المقابل: قيمة $d =$

d	
200	200

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة الآتية

(1) بدأ فادي المذاكرة الساعة 4:25 وظل يذاكر لمدة 60 دقيقة، انتهى فادي من

مذاكرته الساعة : (أكمل)

(2) طريق طوله 675 كم، قطع قطار منه 239 كم أوجد المسافة المتبقية من الطريق

.....

اسم التلميذ: الفصل: