

امتحان رياضيات / الصف الخامس / الشهر الأول



السؤال الأول :

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي :

(١) أحد الأعداد الآتية يساوي العدد ثلاثمئة مليوناً وثلاثة آلاف واثنان :

(أ) ٣٠٠٣٠٠٠٠٢ (ب) ٣٠٠٠٠٣٠٠٢ (ج) ٣٠٠٠٠٠٣٠٢

(٢) القيمة المنزلية للرقم (٦) في العدد (٨١٤٦٧٥٢١) هو :

(أ) ٦٠٠٠٠ (ب) ٦٠٠٠٠٠ (ج) ٦٠٠٠٠٠٠

(٣) قيمة $٦٠ \div ٣ \times ٥ + ٥$ يساوي :

(أ) ٩ (ب) ٢ (ج) ١٠٥

(٤) أحد الأعداد الآتية يقبل القسمة على ٥ و ٦ معا :

(أ) ١٣٠ (ب) ٤٩٥ (ج) ١٧١٠

(٥) ما العدد الذي يجب أن يوضع في المربع لتكون العبارة الآتية صحيحة :

$$٨٠٨ = \square \div ٨٠٨٠٠$$

(أ) ١٠ (ب) ١٠٠ (ج) ١٠٠٠

٨ / ١٠ / ٢٠١٩ م

السؤال الثاني :أ - أكمل الفراغ في الجدول الآتي بما هو مناسب لإيجاد ناتج ضرب ٥٦×١٤٣

، ثم تحقق من صحة الحل .

التحقق من صحة الحل

١	٤	٣	
	٥	٦	×
<hr/>			

			٣	×
		٢٤٠		٦
	٥٠٠٠			٥٠

ب - يُنتج مصنع ٢٥٧١ قطعة شوكولاتة في اليوم ، ما عدد قطع الشوكولاته التي ينتجها المصنع في أسبوعين ؟

تابعوا صفحتنا على الفيس بوك : عائدة شريم

Facebook


<https://www.facebook.com/taydahshream/>

٨ / ١٠ / ٢٠١٩ م

السؤال الثالث :

اكتب العدد المناسب في المربع لكل مما يأتي :

$$\square + \square + 300 + 40 + 7 = 68347 \quad (1)$$

$$\square = 20000 + 5000 + 60 + 8 \quad (2)$$

$$3 \times \square - \square \times 16 = 3 \times (9 - 16) \quad (3)$$

$$\square + 18 \times 141 = 2673 \quad (4)$$

(5) أحد أزواج عوامل العدد ٢٧ هي : \square ، \square

منهاجي
منعة التعليم الهادف

السؤال الرابع :

أ - مع سعاد مبلغ ٢٢٤ ديناراً ، وأرادت أن تتقاسمه بالتساوي مع اخوتها

الثلاثة ، ما نصيب كل منهم ؟

ب - كمية من الزيت مقدارها ٩٥٢ لتراً ، أردنا تفريغها في عبوات ، سعة

العبوة الواحدة ١٧ لتراً ، ما عدد العبوات اللازمة لتفريغ كمية الزيت جميعها

Facebook



<https://www.facebook.com/taydahshream/>

انتهت الأسئلة

المعلمة : عائدة شريم