

العملياتالسؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

(١) سبع مئات 100×7
(أ) > (ب) < (ج) =

(٢) محيط مربع الذي طول ضلعه ٧ سم = سم
(أ) ٢٨ (ب) ٤٩ (ج) ٧٠

(٣) 400×30 60×200
(أ) > (ب) < (ج) =

(٤) ٩ متر = سنتيمتر
(أ) ٩٠ (ب) ٩٠٠ (ج) ٩٠٠٠

(٥) إذا كان $135 \times 4 = 630$ ، فإن $630 \div 4 =$
(أ) ١٢٠ (ب) ١٢٥ (ج) ١٣٥

السؤال الثاني : أكمل

(١) = $4 \div 164$

(٢) عدد الأعداد الزوجية المحصورة بين ١٢ و ٢٠ =

(٣) أكمل على نفس النمط ٣ ؛ ٣٠ ؛ ٣٠٠ ؛ ؛

(٤) محيط المستطيل الذي أبعاده ٨ سم و ٤ سم = سم

(٥) = $10 \times 7 \times 5$ = $10 \times$

العمائيات

السؤال الثالث :

إذا كان سعر جرام الذهب هو ٨٣٦ جنيه
أوجدى سعر ٦ جرامات من الذهب

السعر هو = جنيه

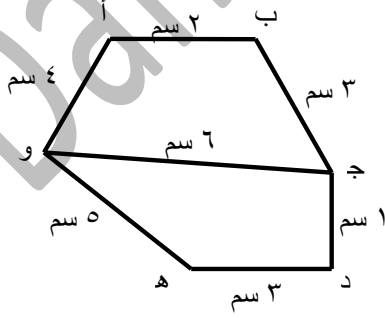
السؤال الرابع :

مدرسة بها ٨ فصول بها عدد متساوى من الطلبة
إذا كان اجمالى عدد الطلبة هو ٣٢٠ طالب.
أوجدى عدد الطلبة فى كل فصل.

عدد الطلبة فى كل فصل = طالب

السؤال الخامس :

أوجدى محيط الشكل المقابل



محيط الشكل =

