

إذا كان عدد جميع الطلاب بمختلف المراحل التعليمية ١٢٠ ألف طالب . وكانت نسبة الطلاب الجامعيين = ٥٠٪ . فما عدد الطلاب الجامعيين ؟

٦٠٠٠	أ	ب	٧٠٠٠
٥٠٠٠	ج	د	٨٠٠٠
<input type="checkbox"/>			

متتابعة مكونة من ٤ حدود مخنومة بـ [س] . حيث $s = ١٦$. و يقل فيها كل حد عن الحد السابق له بـ ٤ ارقام . فما مجموع ال ٣ حدود الأولى ؟

٨٠	أ	ب	٢٤
٤٠	ج	د	٦٠
<input type="checkbox"/>			

مثلث اضلاعه س ، س + ٢ ، س + ٤ ومحيطه = ٢٤ فأوجد مساحه المثلث ؟

٣٦	أ	ب	٢٨
٣٢	ج	د	٢٤
<input type="checkbox"/>			

إذا كان عدد جميع الطلاب بمختلف المراحل التعليمية ١٢٠ ألف طالب . وكانت نسبة الطلاب الجامعيين = ٥٠٪ . فما عدد الطلاب الجامعيين ؟

٦٠٠٠	أ	ب	٧٠٠٠
٥٠٠٠	ج	د	٨٠٠٠
الحل : أ			

متتابعة مكونة من ٤ حدود مخنومة بـ [س] . حيث $s = ١٦$. ويقل فيها كل حد عن الحد السابق له بـ ٤ إرقال . فما مجموع الـ ٣ حدود الأولى ؟

٨٠	أ	ب	٢٤
٤٠	ج	د	٦٠
الحل : ب			

مثلث إضلاعه س ، س + ٢ ، س + ٤ ومحيطه = ٢٤ فأوجد مساحه المثلث ؟

٣٦	أ	ب	٢٨
٣٢	ج	د	٢٤
الحل : د			



باقي قسمه ٢٩ على ٣ =

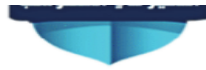
٤	ب	أ	٥
٢			٣
الحل : د			

سلك معدني طوله ٤٠ سم صنع منه مستطيل مساحته = ٩٩ اوجد طول المستطيل ؟

١١	ب	أ	٨
١٥	د	ج	١٤

في إحدى المزارع بقرة ودجاج وعدد الأبقار ربع عدد الدجاج وكان إجمالي عدد أرجل البقر والدجاج ٤٨ احسب عدد الأبقار في المزرعة

٤	ب	أ	١٦
١٨	د	ج	٨



باقي قسمه ٢٩ على ٣ =

٥	أ	ب	٤
٣	ج	د	٢
الحل : د			

سلك معدني طوله ٤٠ سم صنع منه مستطيل مساحته = ٩٩ اوجد طول المستطيل ؟

٨	أ	ب	١١
١٤	ج	د	١٥
الحل : ب			

في إحدى المزارع بقرة ودجاج وعدد الأبقار ربع عدد الدجاج وكان إجمالي عدد أرجل البقر والدجاج ٤٨ احسب عدد الأبقار في المزرعة

١٦	أ	ب	٤
٨	ج	د	١٨
الحل : ب			