



١٠-٥ حجم المنشور الرباعي

الاسم

الصف:



س ١ اختار الإجابة الصحيحة:

(١) أيُّ مما يأتي تصلحُ أن تكونَ أبعادَ صندوقٍ حجمُه ١٠٠ سم^٣؟

أ) ٥ سم ، ٥ سم ، ٢ سم ب) ١٠ سم ، ١٠ سم ، ٢ سم

ج) ٥ سم ، ٥ سم ، ٤ سم د) ٥٠ سم ، ٤٠ سم ، ٦٠ سم

س ٢: حل المسألة

جرت إحدى المسابقات الأولمبية للسباحة في بركة على صورة منشور رباعي أبعاده: ٢٥ م، ٥٠ م، ٢ م. فما حجم هذه البركة؟

س ٣: أوجد حجم كل منشور رباعي مما يأتي


