

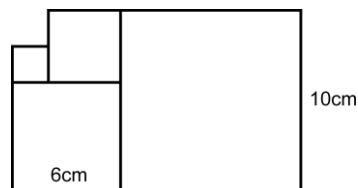


XI РЕГИОНАЛЕН НАТПРЕВАР ПО МАТЕМАТИКА
за учениците од основното образование
26.ИИ-2022 година

IV одделение

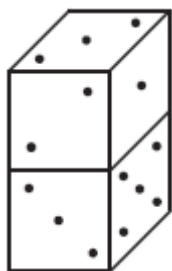
1. Баба Биле од пазар купила јаболка. Внучите на баба Биле за ужинка изеле половина од вкупниот број на јаболката. Дедото на внучите за ужинка изел едно јаболко. Кога внучите вечерта изеле уште половина од преостанатите јаболка, останале само уште три јаболка. Колку вкупно јаболка купила баба Биле?

2. Фигурата на цртежот е составена од четири квадрати. Одреди го нејзиниот периметар.



3. Колку непарни трицифрени броеви постојат, кај кои цифрата на десетки е 4?

4. На секоја од двете коцки збирот на бројот на точки на секој пар спротивни ѕидови е 7. На цртежот, три од хоризонталните (водорамните) ѕидови на двете коцки не се видливи. Колкав е збирот на бројот на точки на тие три ѕида на коцките на цртежот?



време за работа 120 минути

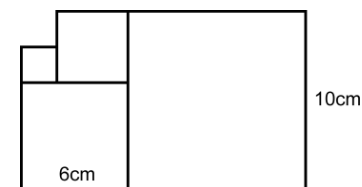


XI РЕГИОНАЛЕН НАТПРЕВАР ПО МАТЕМАТИКА
за учениците од основното образование
26.ИИ-2022 година

IV одделение

1. Баба Биле од пазар купила јаболка. Внучите на баба Биле за ужинка изеле половина од вкупниот број на јаболката. Дедото на внучите за ужинка изел едно јаболко. Кога внучите вечерта изеле уште половина од преостанатите јаболка, останале само уште три јаболка. Колку вкупно јаболка купила баба Биле?

2. Фигурата на цртежот е составена од четири квадрати. Одреди го нејзиниот периметар.



3. Колку непарни трицифрени броеви постојат, кај кои цифрата на десетки е 4?

4. На секоја од двете коцки збирот на бројот на точки на секој пар спротивни ѕидови е 7. На цртежот, три од хоризонталните (водорамните) ѕидови на двете коцки не се видливи. Колкав е збирот на бројот на точки на тие три ѕида на коцките на цртежот?



време за работа 120 минути