

صلي الناتج المناسب من العمود (ب) بما يناسبه من العمود (أ) لتحصلي على عبارة رياضية صحيحة

(أ)

استعمل مبدأ العد الأساسي لتجد عدد النواتج الممكنة عند اختيار شطيرة وكوب عصير عشوائيًا، على فرض أن هناك ٤ أنواع من الشطائر و ٣ أنواع من عصير.

(ب)

٢٤

استعمل مبدأ العد الأساسي لتجد عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب مرقم وقطعتي نقود .

٤

يبيع محل تجاري قمصانًا بتصاميم وألوان ومقاسات مختلفة ، فإذا علمت ان هناك ٥ تصاميم و ٣ مقاسات وكان عدد النواتج الممكنة لاختيار قميص عشوائيًا هو ٦٠ ناتجًا . فكم لونًا مختلفًا للقمصان يبيع المحل ؟

١٢