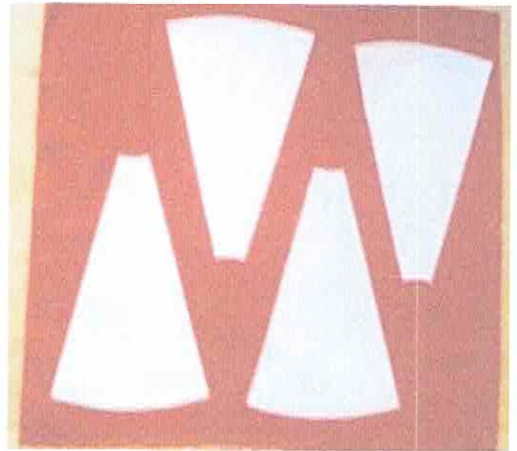
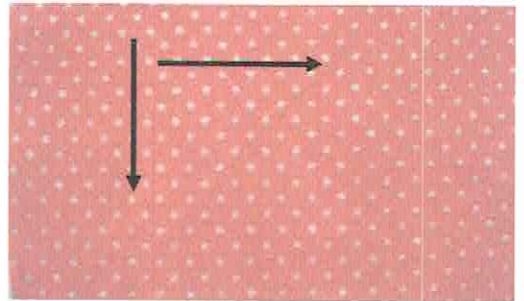


Amanda Jane Textiles

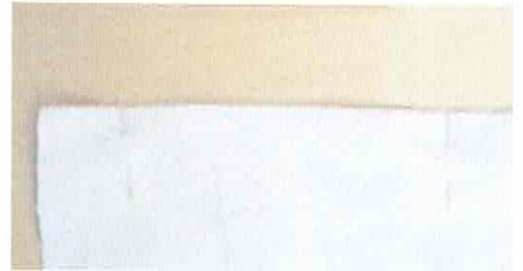
1 Legen Sie Ihre vier Schablonen auf Stoff A. Zwei davon müssen Sie 180 Grad drehen, damit alle vier auf ein fettes Viertel passen. Nicht vergessen, den Fadenlauf auf jeder der vier zu markieren. Der Fadenlauf ist die Linie der einzelnen Fäden, die in einem gewebten Stoff auf- und ab oder von Seite zu Seite laufen. Schablonen auf den Stoff feststecken und dann die vier Teile ausschneiden.



2 Entfernen Sie die Schablonen und legen Sie sie auf Stoff B, indem Sie jeweils gut auf den Fadenlauf achten. (Fadenläufe sind durch schwarze Pfeile auf dem Foto des Stoffes markiert. NB das Muster auf einem Stoff - sogar ein gestreiftes Muster - folgt nicht automatisch dem Fadenlauf). Feststecken und ausschneiden und den Vorgang mit Stoff C wiederholen. Sie sollten jetzt 12 Stoffstücke haben.



3 Nehmen Sie ein Stück von Stoff A und legen Sie es sorgfältig auf Stoff B mit den richtigen Stoffseiten zusammen. (Die richtige Seite ist die farbige oder bedruckte Seite des Stoffes, die Sie nach Fertigstellung des 'Rocks' als Außenseite zeigen möchten.) Bringen Sie Stecknadeln an eine der langen Kanten an, um die beiden Teile zusammenzuheften. Setzen Sie die Stecknadeln wie gezeigt rechtwinklig zur Kante.



4 Nähen Sie die beiden Teile mit einer Naht zusammen, die genau 6mm breit ist. Es kann hilfreich sein, einen speziellen Quiltfuß zu verwenden, wie der auf dem Foto. Wenn Sie mit der Nähmaschine vertraut sind, nähen Sie die Naht entlang und nehmen Sie jede Nadel heraus, bevor der Nähfuß der Nähmaschine sie erreicht. Arbeiten Sie von außen (d.h dem breiteren Teil) der Keilform nach innen (d.h dem engeren Teil).



5 Wenn Sie sich nicht ganz trauen, markieren Sie die Naht mit Schneiderkreide und verwenden Sie einen Heftstich, um die Naht vor dem Nähen zu sichern. (Heftstiche sind handgefertigte Laufstiche, die in einem kontrastierenden Faden gemacht werden - sie halten den Stoff vorübergehend zusammen und markieren die Linie der Naht, die maschinell genäht werden soll).

