

中学受験

(演習用)

実戦的解法による

分野別算数 1000

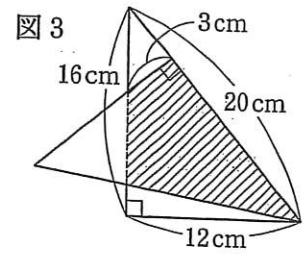
ファイル No. 487

36-A 比と面積(2)

中受ゼミ G

2

下の図3は同じ形の直角三角形を重ねたものです。斜線部分の面積を求めなさい。



3

三角形 ABC があります。辺 BC の真ん中の点を M とし、この三角形 ABC を A と M を結んだ直線で、下の図 4 のように折り返しました。三角形 ACE の面積が 4cm^2 のとき、三角形 ABC の面積を求めなさい。

