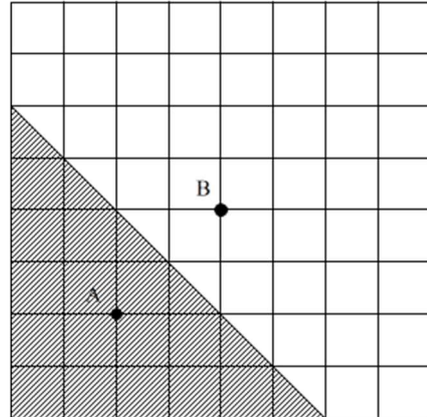


(1)

右図のようになるから、

$$6 \times 6 \div 2 = 18\text{m}^2$$

(答え) 18m^2

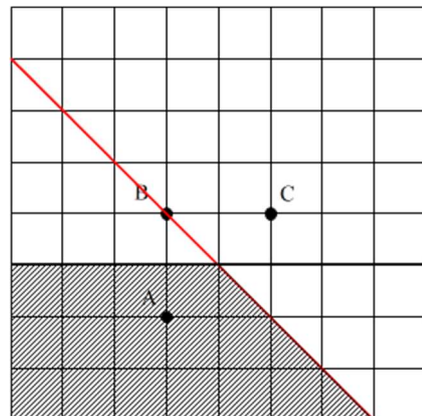


(2)

右図で黒い線がAとBの境界、赤い線がAとCの境界になるので、その共通部分が斜線部になります。

$$(4+7) \times 3 \div 2 = 16.5$$

(答え) 16.5m^2



(3)

同様に黒い線がAとBの境界、赤い線がAとCの境界になります。したがって斜線部は

$$4 \times 4 \div 2 + 2 \times 1 \div 2 + 2 \times 4 = 8 + 1 + 8 = 17$$

(答え) 17m^2

