

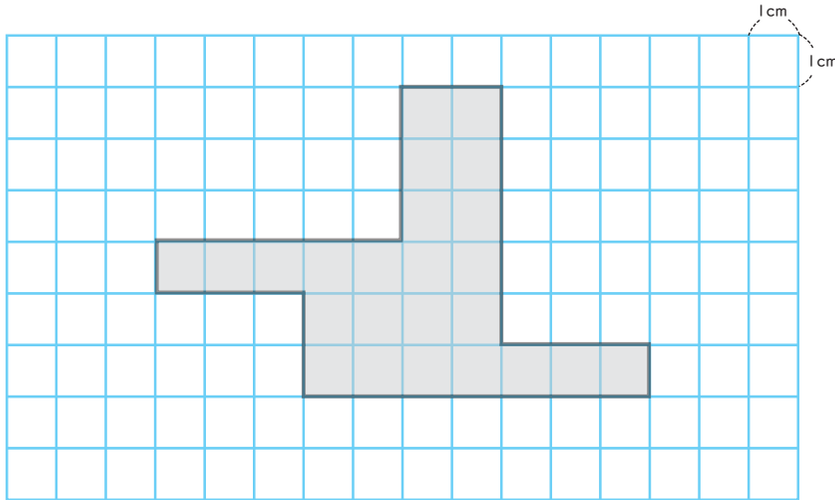


めんせき  
**面積**  
めんせき

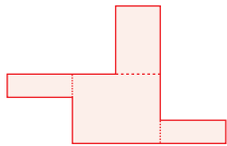
めんせき もと  
**面積の求め方のくふう2(8)**

年 組 名前

1 下のような形の面積を求めましょう。

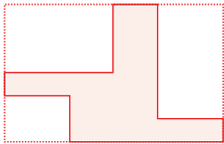


(式) 例① (たし算の考え方)



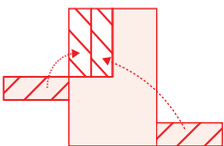
$$(3 \times 2) + (1 \times 3) + (3 \times 4) + (1 \times 3) \\ = 6 + 3 + 12 + 3 \\ = 24$$

例② (ひき算の考え方)



$$(6 \times 10) - (3 \times 5) - (2 \times 3) - (5 \times 3) \\ = 60 - 15 - 6 - 15 \\ = 24$$

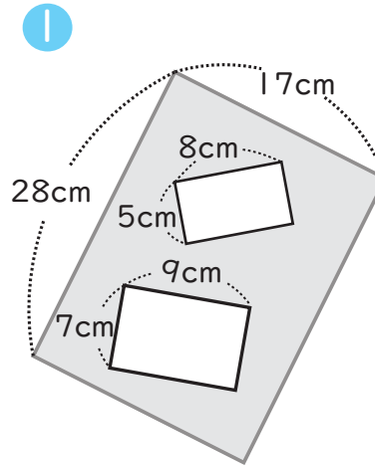
例③ (長方形を作る考え方)



$$6 \times 4 = 24$$

(答え) 24 cm<sup>2</sup>

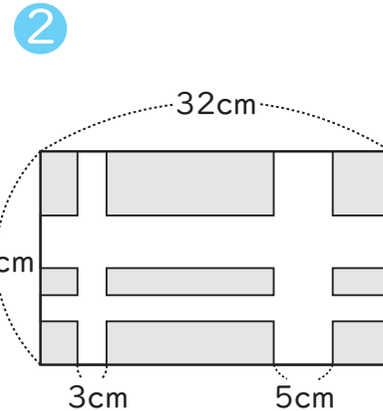
2 色のついた部分の面積を求めましょう。



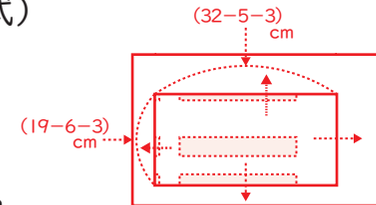
(式)

$$(28 \times 17) - (5 \times 8) - (7 \times 9) \\ = 476 - 40 - 63 \\ = 373$$

(答え) 373 cm<sup>2</sup>



(式)



$$(19 - 6 - 3) \times (32 - 5 - 3) \\ = 10 \times 24 \\ = 240$$

(答え) 240 cm<sup>2</sup>

※面積の求め方は、解答にある式の考え方以外にも複数ある場合があります。