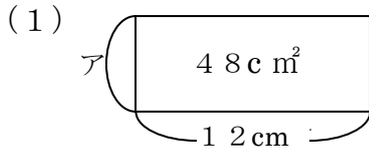






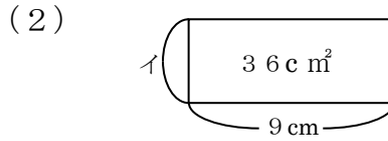
( ) 年 ( ) 組 ( ) 番  
名前 ( )

1 下図のア、イの長さを求めましょう。(10点×2問)



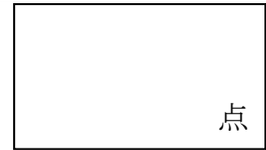
(式)

(答え)



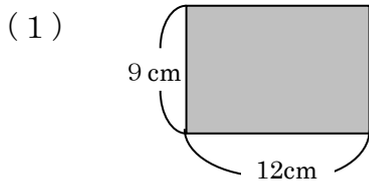
(式)

(答え)



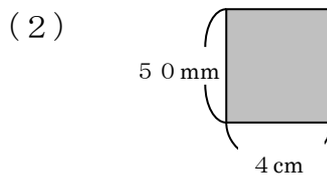
点

2 色のついた部分の面積を求めましょう。(10点×6問)



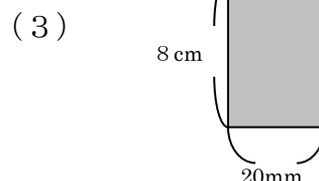
(式)

(答え)



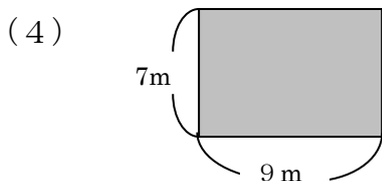
(式)

(答え)                       $\text{cm}^2$



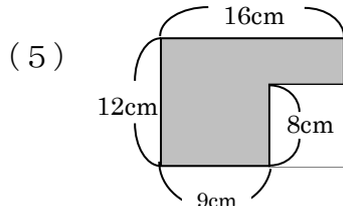
(式)

(答え)                       $\text{cm}^2$



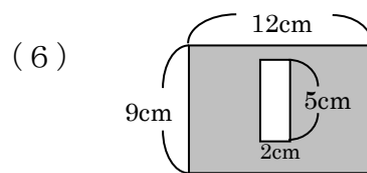
(式)

(答え)



(式)

(答え)



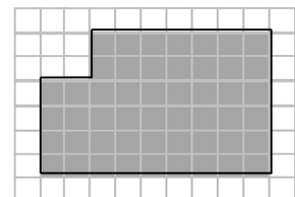
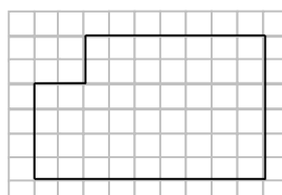
(式)

(答え)

3 右のような形の面積を求めるのに、次のように計算しました。  
どのように考えたのか、図に点線をかきましょう。(10点×2問)

(1)  $2 \times 7 + 4 \times 9$

(2)  $6 \times 9 - 2 \times 2$



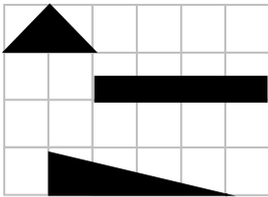
(1マスは1cmの正方形)



( )年( )組( )番  
名前( )

1 色をぬった部分の面積は、それぞれ何  $\text{cm}^2$  ですか。(10点×3問)  
(1マスは1cmの正方形です)

(1)



(3)

(1) (答え) \_\_\_\_\_

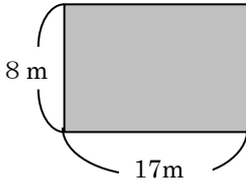
(2) (答え) \_\_\_\_\_

(3) (答え) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 点

2 色のついた部分の面積を求めましょう。(10点×3問)

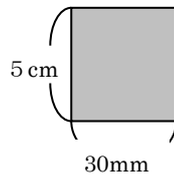
(1)



(式)

(答え) \_\_\_\_\_

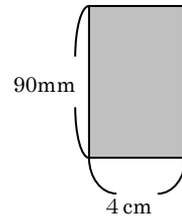
(2)



(式)

(答え) \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

(3)



(式)

(答え) \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

3 長さが24cmのはり金をおり曲げて、たての長さが4cmの長方形を作ると、その面積は何  $\text{cm}^2$  になりますか。(10点)

(式)

(答え) \_\_\_\_\_



4 右のような大きさの新聞紙があります。(10点×3問)

(1) 新聞紙の面積は、何  $\text{cm}^2$  ですか。

(式)

(答え) \_\_\_\_\_

(2) 図のように点線で半分におると、面積が半分になります。

このときの面積は、何  $\text{cm}^2$  ですか。

(式)

(答え) \_\_\_\_\_

(3) いつも面積が半分になるように、おっていきます。(2) からさらに2回おったとき、新聞紙の面積は何  $\text{cm}^2$  ですか。

(式)

(答え) \_\_\_\_\_

