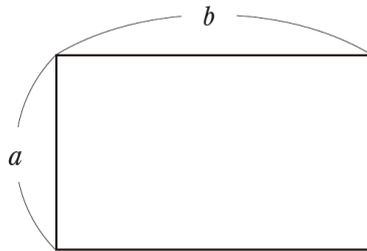


かくにん プリント① 文字式

年 組 名前 ()

- 1 次の図のような、縦の長さが a 、横の長さが b の長方形があります。このとき、長方形の面積の2倍を表す式を、下のアからエまでのの中から1つ選びなさい。



ア ab

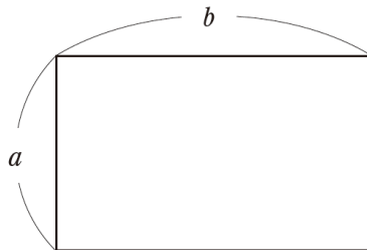
イ $2ab$

ウ $2(a+b)$

エ $2(2a+2b)$

答 ()

- 2 次の図のような、縦の長さが a 、横の長さが b の長方形があります。このとき、 $2(a+b)$ は、何を表していますか。下のアからオまでのの中から正しいものを1つ選びなさい。



ア 長方形の面積

イ 長方形の面積の2倍

ウ 長方形の周の長さ

エ 長方形の周の長さの2倍

オ 長方形の対角線の長さ

答 ()

- 3 8mの重さが4kgの棒があります。
この棒の1mの重さを求める式を、下の ア から エ までの中から正しいものを1つ選びなさい。

ア 8×4

イ 4×8

ウ $8 \div 4$

エ $4 \div 8$

答 ()

- 4 a mの重さが b gの針金があります。この針金の1mの重さは何gですか。 a , b を用いた式で表しなさい。

答 ()