



面積の
はかり方と表し方14

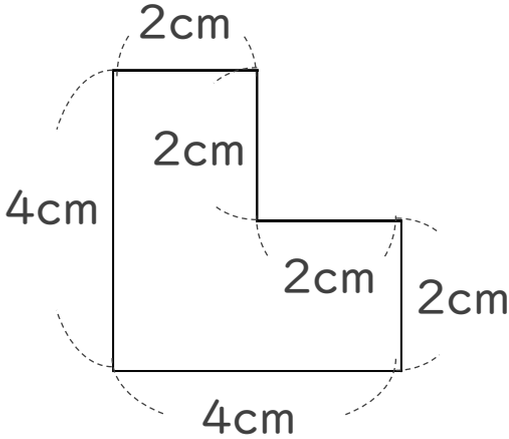
◎ 色々な面積の求め方



日にち： 月 日

名まえ _____

1 えんぴつくんは、下の図の面積を、次のように考えて求めました。



正方形から正方形を
ひいたよ

① えんぴつくんの考え方を表す式を㉠～㉣の中から選びましょう。

㉠ $4 \times 2 + 2 \times 2$

㉡ $4 \times 4 - 2 \times 2$

㉢ $2 \times 2 + 2 \times 4$

答え： _____

② 面積は何 cm^2 ですか。

式：

答え： _____

2 たてが40m、横が90mの長方形の畑の面積は何 m^2 ですか。

また、それは何aですか。

式：

答え： _____

答え： _____





面積の
はかり方と表し方14

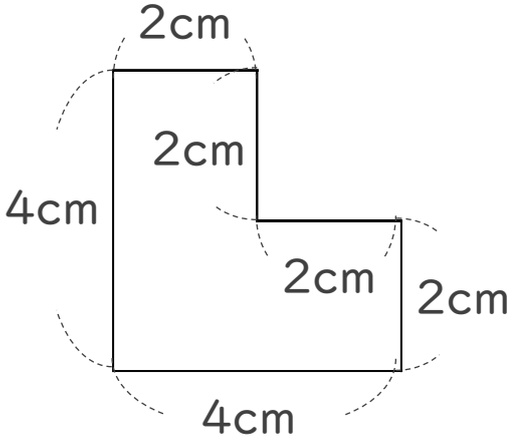
◎ 色々な面積の求め方



日にち： 月 日

名まえ _____

1 えんぴつくんは、下の図の面積を、次のように考えて求めました。



正方形から正方形を
ひいたよ

① えんぴつくんの考え方を表す式を㉠～㉣の中から選びましょう。

㉠ $4 \times 2 + 2 \times 2$

㉡ $4 \times 4 - 2 \times 2$

㉢ $2 \times 2 + 2 \times 4$

答え：

㉡

② 面積は何 cm^2 ですか。

$$\begin{aligned} \text{式：} & 4 \times 4 - 2 \times 2 = 16 - 4 \\ & = 12 \end{aligned}$$

答え：

12 cm^2

2 たてが40m、横が90mの長方形の畑の面積は何 m^2 ですか。

また、それは何aですか。

$$\text{式：} 40 \times 90 = 3600$$

答え：

3600 m^2

答え：

36 a

