

◆各問題について、自分で自信があるかないか、マークに○をつけましょう。

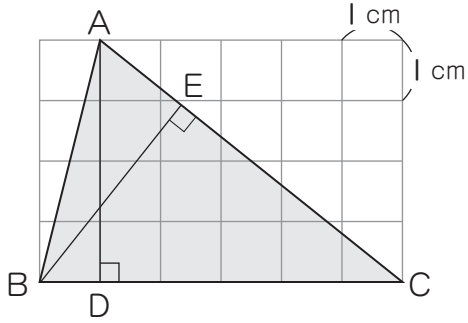
😊 自信あり 😊 まあまあ自信あり 😞 少し自信なし 😞 自信なし

5年

9-1. 面積①

クラス	名
	組前

① 三角形の面積について答えましょう。



① 次のようなとき、上の三角形の底辺や高さはどこになりますか。

・底辺が辺 BC のとき、高さは直線

・底辺が辺 AC のとき、高さは直線

② 三角形の面積を求める公式をかきましょう。

三角形の面積 = × ÷ 2

③ 上の三角形の面積を求めましょう。

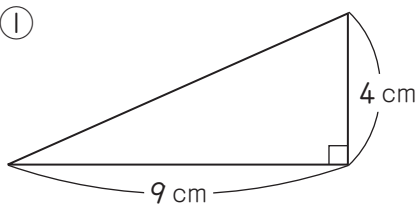
(式)

答え ()

😊 😊 😞 😞

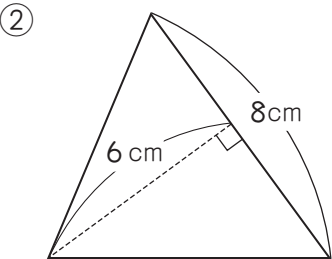
② 次の三角形の面積を求めましょう。

① (式)



答え ()

② (式)

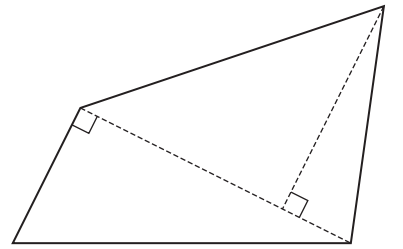


答え ()

😊 😊 😞 😞

③ 右の四角形の面積を、必要などころをはかって求めましょう。

(式)



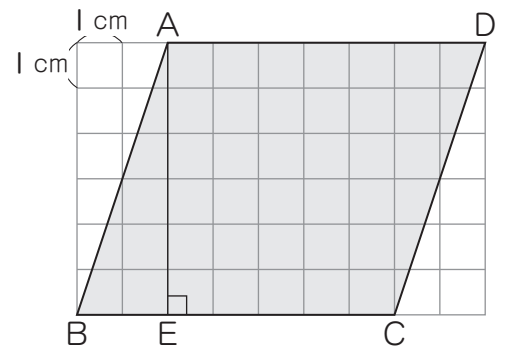
答え ()

😊 😊 😞 😞

④ 平行四辺形の面積について答えましょう。

① 右の平行四辺形で、辺 BC を底辺とするとき、高さを表すのはどこですか。

()



② 平行四辺形の面積を求める公式をかきましょう。

平行四辺形の面積 = ×

③ 上の平行四辺形の面積を求めましょう。

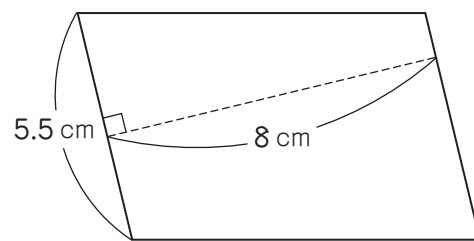
(式)

答え ()

😊 😊 😞 😞

⑤ 次の平行四辺形の面積を求めましょう。

(式)



答え ()

😊 😊 😞 😞

(面積①) の学習をふりかえって

★ この学習は楽しかったですか。

(はい まあまあ 少し いいえ)

● 感想を自由にかきましょう。(授業の中で、^{しゅぎょう}おもしろかったことや気づいたことなど)

◆ この学習はよくわかりましたか。

(はい まあまあ 少し いいえ)