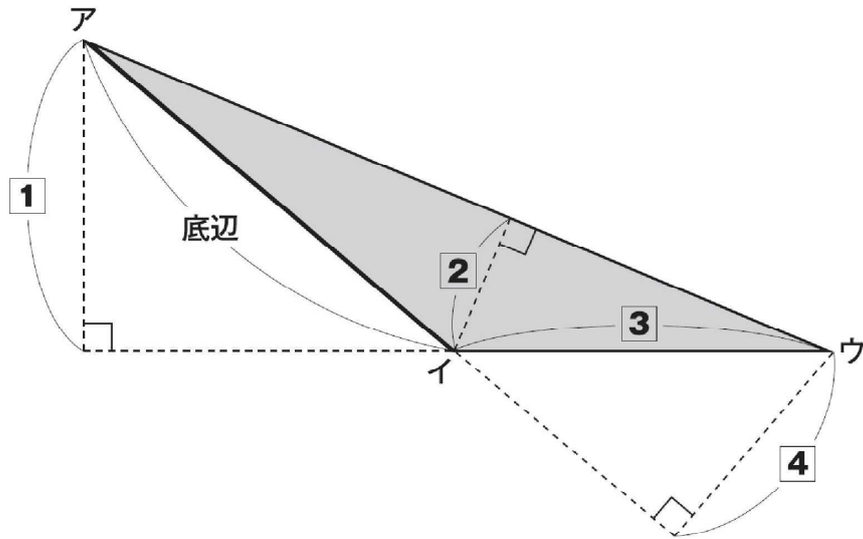


単元別問題

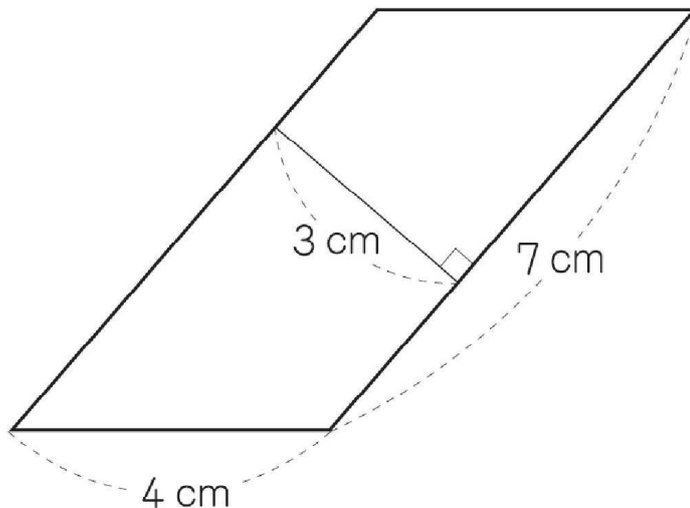
年 組 番 氏名

1 次の問題に答えましょう。

- (1) 次の三角形アイウの面積の求め方を考えます。
 辺アイを底辺とするととき、高さはどこの長さになりますか。
 次の①から④までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。



- (2) 次の平行四辺形の面積を求める式と答えを書きましょう。

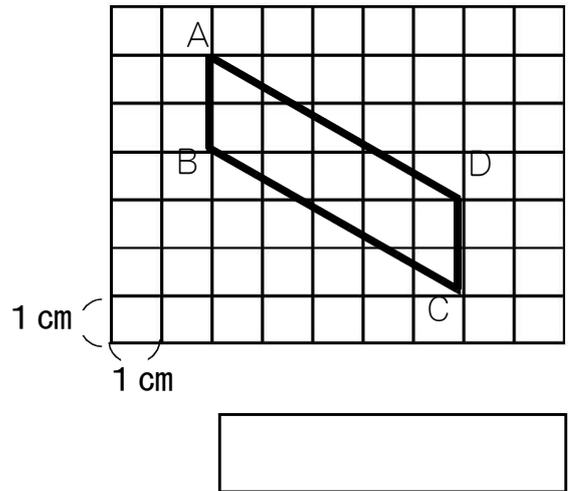


式

答え

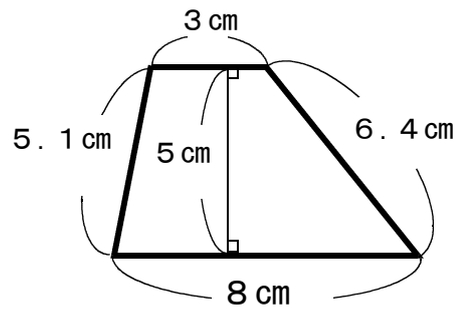
2 次の問題に答えましょう。

(1) 次の図の平行四辺形 A B C D の面積を求めましょう。



(2) 次の図の台形の面積を求める式として正しいものを、下の **1** から **4** までの中からすべて選んで、その番号を書きましょう。

- 1** $(3 + 8) \times 5 \div 2$
- 2** $8 \times 5 \div 2 + 3 \times 5 \div 2$
- 3** $8 \times 2 + (5.1 + 6.4)$
- 4** $3 \times 5 + 8 \times 5$



単元別問題

解答

1 (1)

4

平成24年度全国学力・学習状況調査A5(2)の問題です。

(2) 式

7×3

答え

21 cm^2

2 (1)

10 cm^2

(2)

1、2

台形の面積の公式
台形の面積 = (上底 + 下底) × 高さ ÷ 2