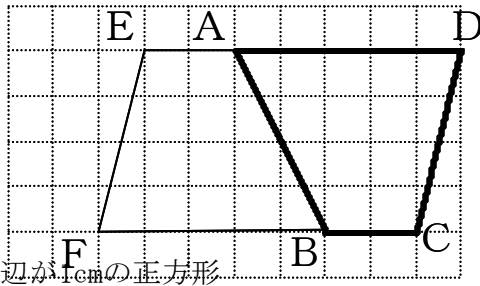


年 組 名前 _____

1 台形の面積の求め方を考えます。



1マスは1辺が1cmの正方形

①左の台形A B C Dの面積は、
平行四辺形E F C Dの面積
のどれだけですか。

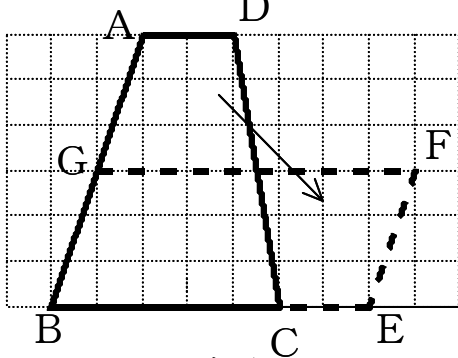
②台形A B C Dの面積は何 cm^2 ですか。

式

③台形の面積を求める公式を書きましょう。

台形の面積 =

2 台形の面積の求め方を考えます。



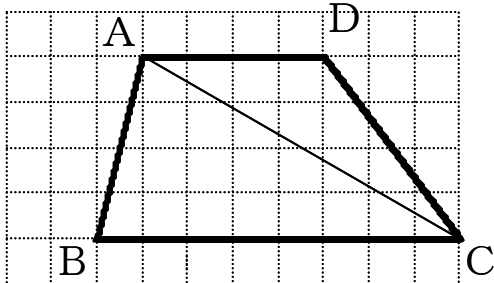
1マスは1辺が1cmの正方形

①平行四辺形G B E Fの面積は
何 cm^2 ですか。

式

②台形A B C Dの面積は何 cm^2 ですか。

3 台形の面積の求め方を考えます。



①三角形A B Cの面積は、何 cm^2
ですか。

式

②三角形A C Dの面積は、何 cm^2 ですか。

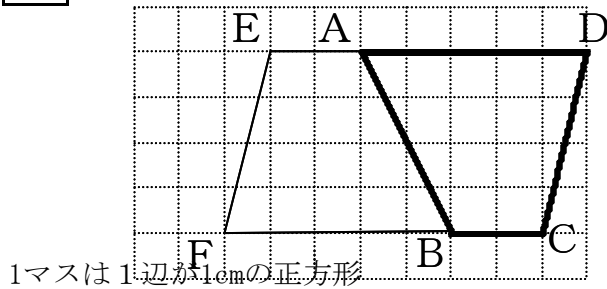
式

③台形A B C Dの面積は、何 cm^2 ですか。

答え

名前

1 台形の面積の求め方を考えます。



①左の台形A B C Dの面積は、
平行四辺形E F C Dの面積
のどれだけですか。

半分 (1 / 2)

②台形A B C Dの面積は何 cm^2 ですか。

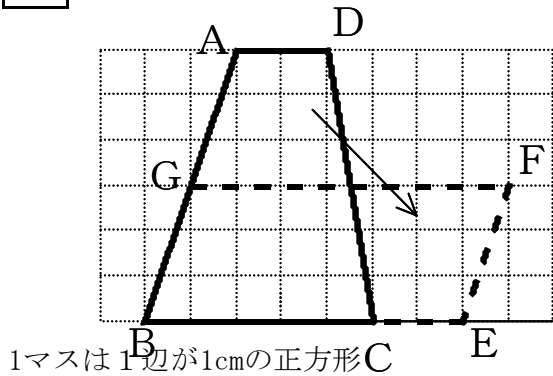
式 $(2 + 5) \times 4 \div 2 = 14$

14 cm^2

③台形の面積を求める公式を書きましょう。

台形の面積 = (上底 + 下底) \times 高さ \div 2

2 台形の面積の求め方を考えます。



①平行四辺形G B E Fの面積は
何 cm^2 ですか。

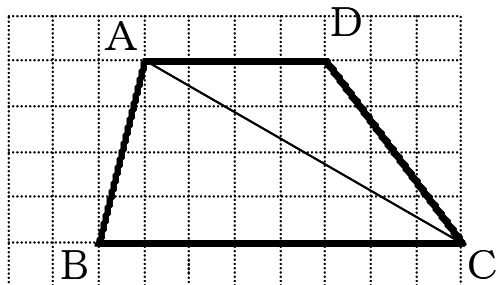
式 $7 \times 3 = 21$

21 cm^2

②台形A B C Dの面積は何 cm^2 ですか。

21 cm^2

3 台形の面積の求め方を考えます。



①三角形A B Cの面積は、何 cm^2
ですか。

式 $8 \times 4 \div 2 = 16$

16 cm^2

②三角形A C Dの面積は、何 cm^2 ですか。

式 $4 \times 4 \div 2 = 8$

8 cm^2

③台形A B C Dの面積は、何 cm^2 ですか。

24 cm^2