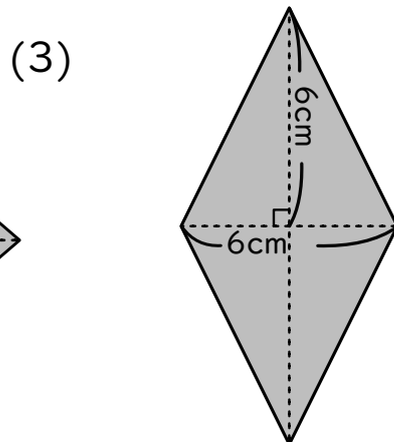
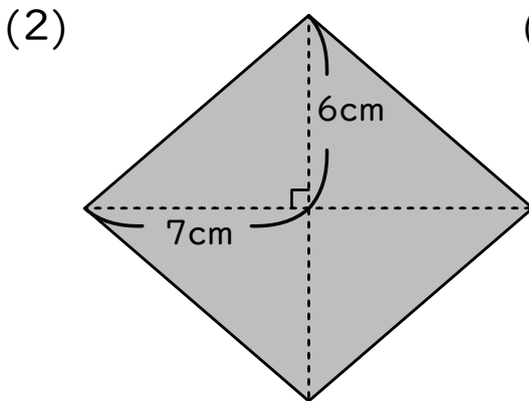
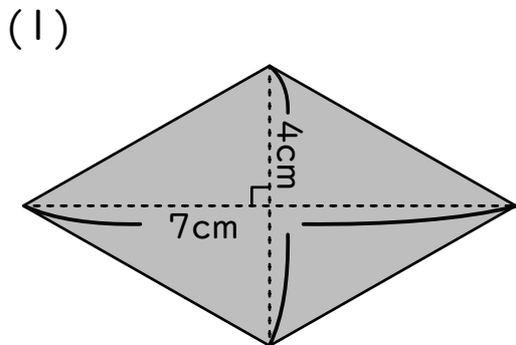


四角形の面積 I

(ひし形・たこ形の面積)

年 組 名前 ()

次の四角形の面積を求めましょう。(1)~(5)はひし形、(6)~(9)はたこ形です。また、方眼ますは1辺1cmとします。



式 _____

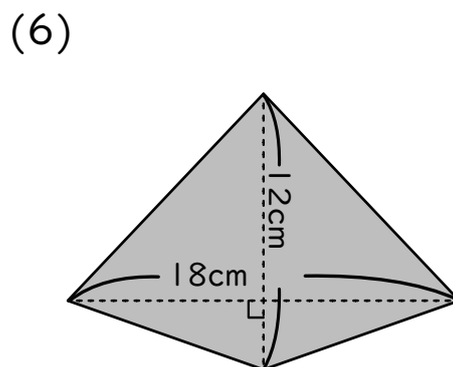
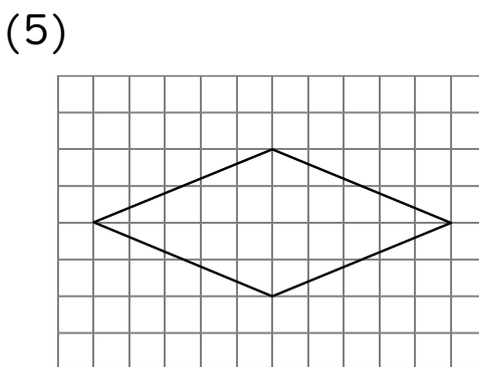
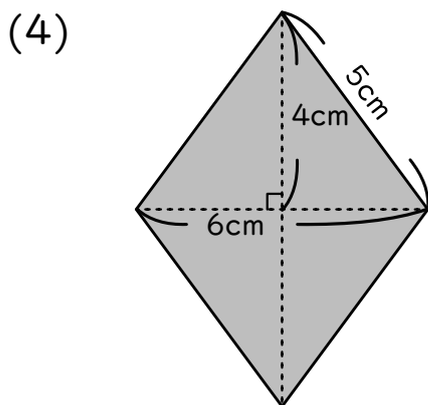
式 _____

式 _____

答え _____

答え _____

答え _____



式 _____

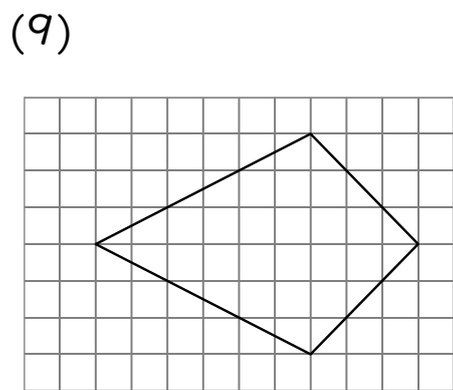
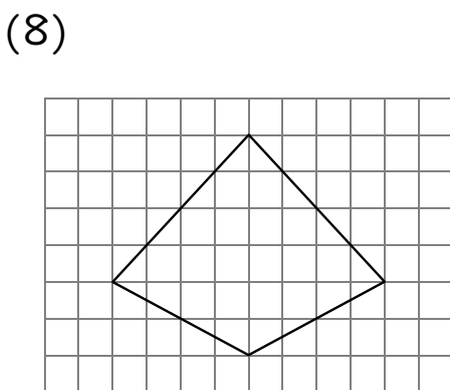
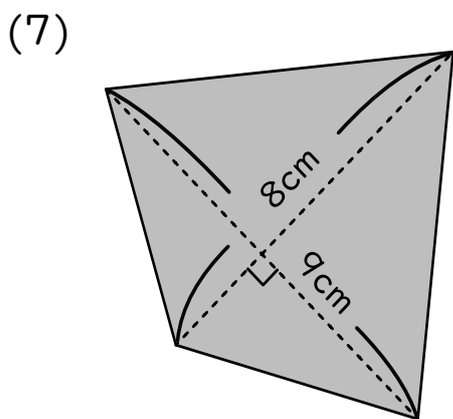
式 _____

式 _____

答え _____

答え _____

答え _____



式 _____

式 _____

式 _____

答え _____

答え _____

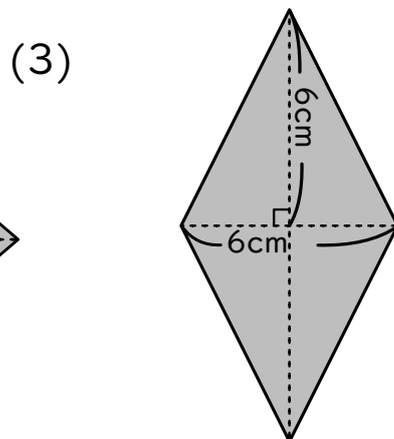
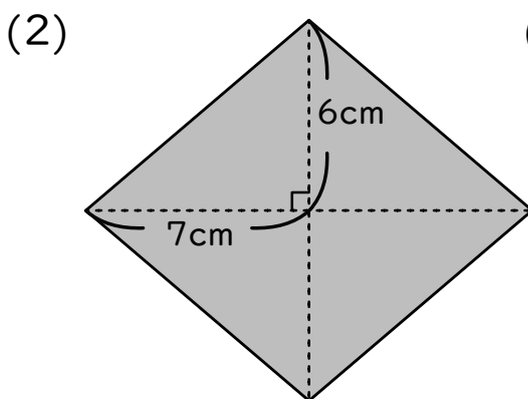
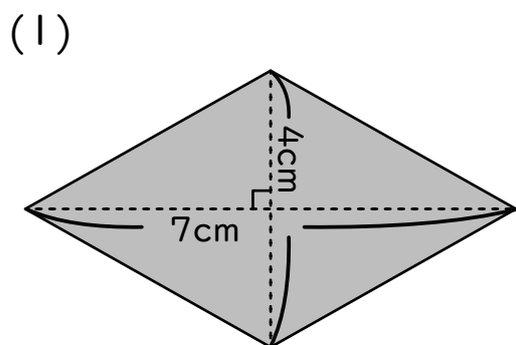
答え _____

四角形の面積 I

(ひし形・たこ形の面積)

年 組 名前 ()

次の四角形の面積を求めましょう。(1)~(5)はひし形、(6)~(9)はたこ形です。また、方眼ますは1辺1cmとします。



式 $7 \times 4 \div 2 = 14$

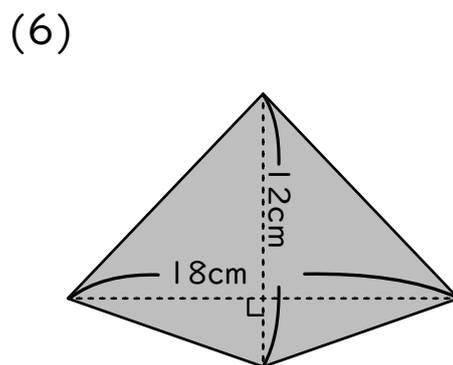
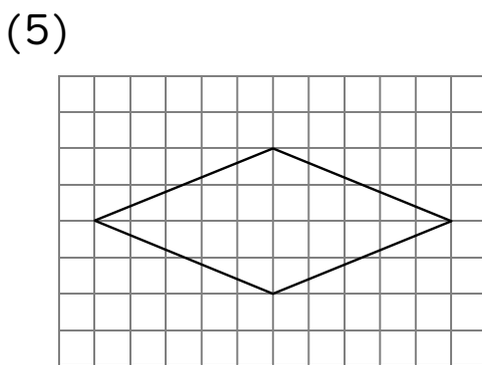
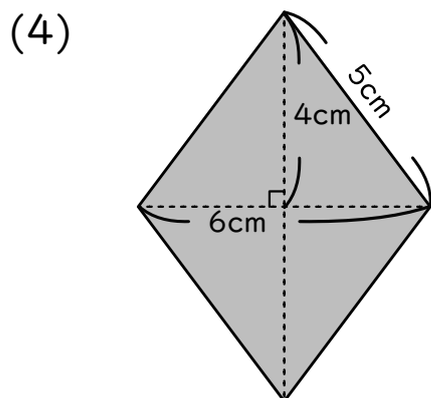
式 $14 \times 12 \div 2 = 84$

式 $6 \times 12 \div 2 = 36$

答え 14cm^2

答え 84cm^2

答え 36cm^2



式 $6 \times 8 \div 2 = 24$

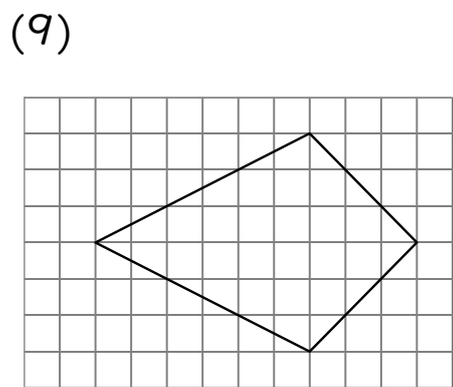
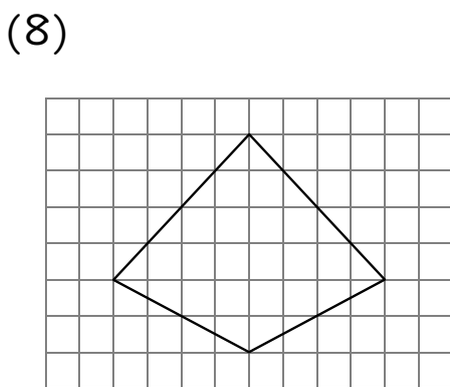
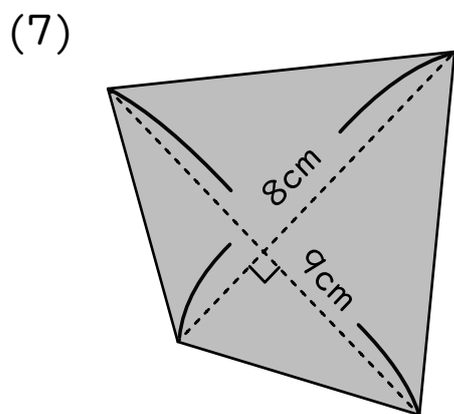
式 $10 \times 4 \div 2 = 20$

式 $18 \times 12 \div 2 = 108$

答え 24cm^2

答え 20cm^2

答え 108cm^2



式 $8 \times 9 \div 2 = 36$

式 $8 \times 6 \div 2 = 24$

式 $9 \times 6 \div 2 = 27$

答え 36cm^2

答え 24cm^2

答え 27cm^2