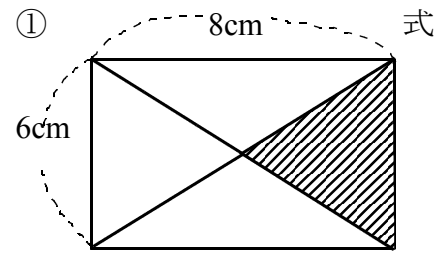
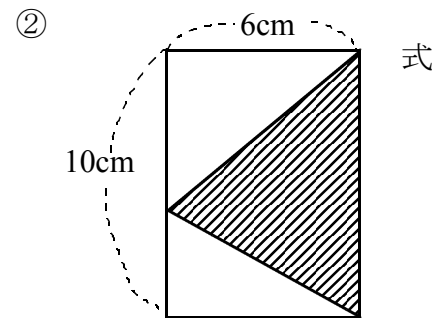


面積【発展問題①】 5の()

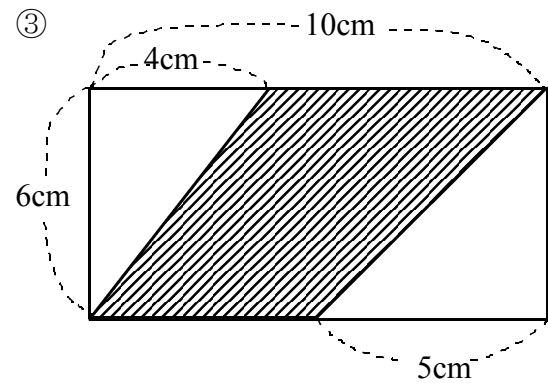
① 下の長方形で、色をぬった部分の面積を求めましょう。



答え ()



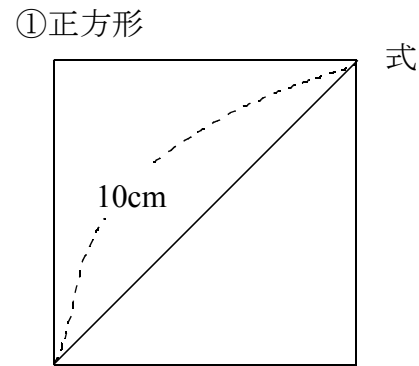
答え ()



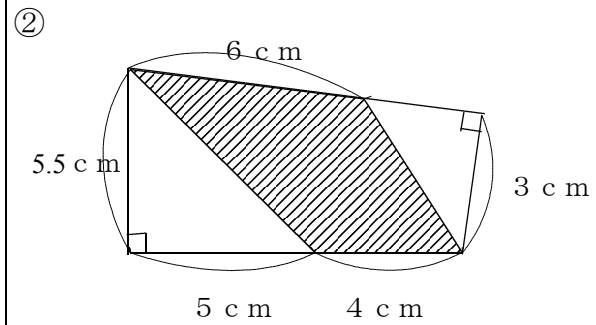
式

答え ()

② 次の図形の面積を求めましょう。



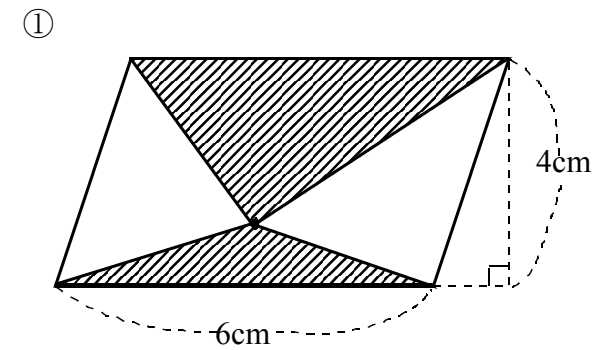
答え ()



式

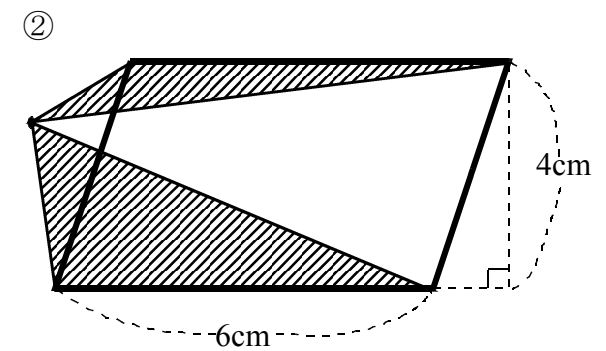
答え ()

③ 下の平行四辺形で、色をぬった部分の面積を求めましょう。



式

答え ()

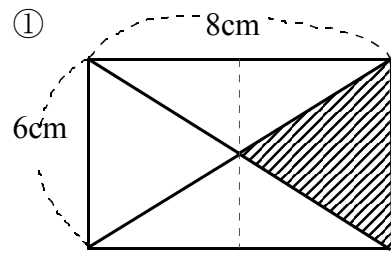


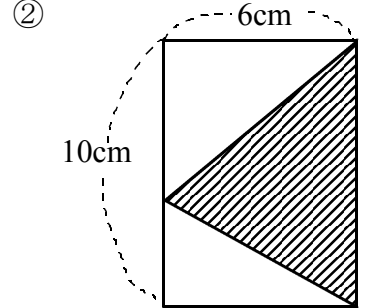
式

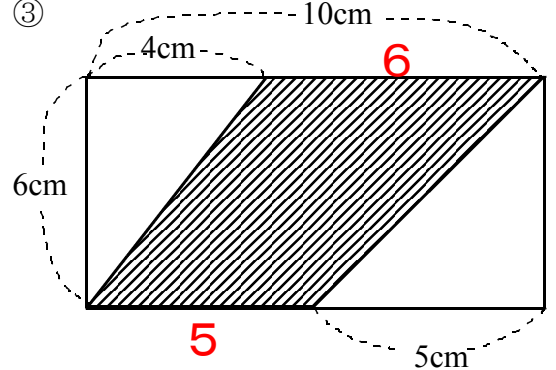
答え ()

面積【発展問題①】 5の (答え)

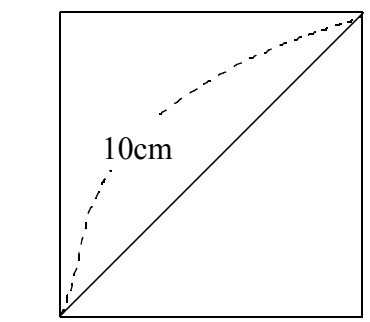
① 下の長方形で、色をぬった部分の面積を求めましょう。

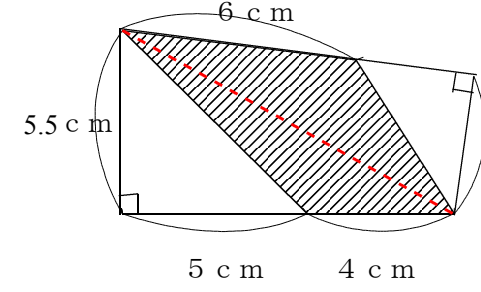
①  式 $8 \div 2 = 4$
 $6 \times 4 \div 2 = 12$
 答え (12cm^2)

②  式 $10 \times 6 \div 2 = 30$
 答え (30cm^2)

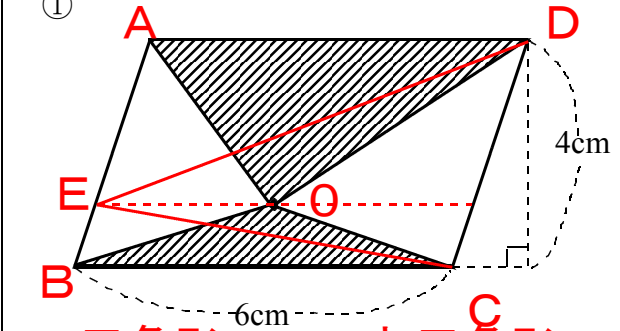
③  式 $10 - 4 = 6$
 $10 - 5 = 5$
 $(5 + 6) \times 6 \div 2 = 33$
 答え (33cm^2)

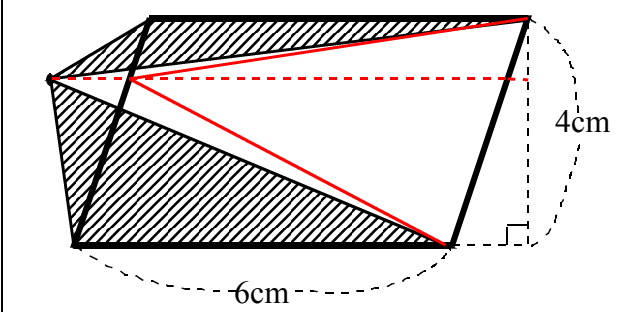
② 次の図形の面積を求めましょう。

① 正方形  式 ひし形と考えると、
 $10 \times 10 \div 2 = 50$
 答え (50cm^2)

②  式 $6 \times 3 \div 2 = 9$
 $4 \times 5.5 \div 2 = 11$
 $9 + 11 = 20$
 答え (20cm^2)

③ 下の平行四辺形で、色をぬった部分の面積を求めましょう。

①  式 三角形AODと三角形AEDは
 同じ面積。
 三角形BCOと三角形EBCは
 同じ面積。
 したがって、しゃ線の部分は、
 平行四辺形の半分。
 $6 \times 4 \div 2 = 12$ 答え (12cm^2)

②  式 上と同様にして、
 $6 \times 4 \div 2 = 12$
 答え (12cm^2)