

四角形と 三角形の面積 05 ◎ ブーメラン型の面積を



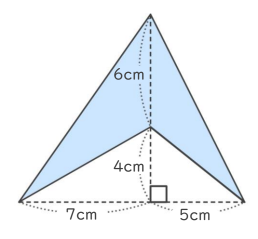
日にち:

月

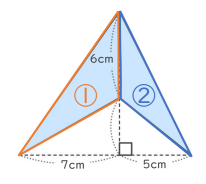
日

名まえ

・<考え方>をみて、次の四角形の面積を求めましょう。 (うすい字は、なぞりましょう。)



<考え方>



①②の2つの三角形に分けて それぞれの面積を求めよう!



(1) ①の三角形の面積を求めましょう。

式: 6×7÷2=21

答え: 2 cm²

(2) ②の三角形の面積を求めましょう。

式:

答え:

(3) もとの四角形の面積は何cm²ですか。

式: 2 | 十





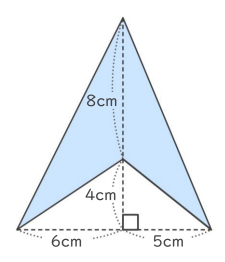


月

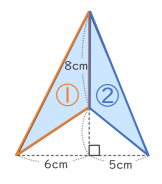
日

名まえ

・<考え方>をみて、次の四角形の面積を求めましょう。



<考え方>



①②の2つの三角形に分けて それぞれの面積を求めよう!



(1) ①の三角形の面積を求めましょう。

式:

答え:

(2) ②の三角形の面積を求めましょう。

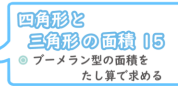
式:

答え:

(3) もとの四角形の面積は何cm²ですか。

式:





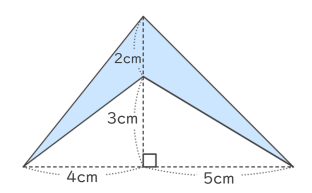


月

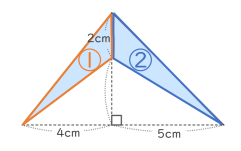
日

名まえ

・<考え方>をみて、次の四角形の面積を求めましょう。



<考え方>



①②の2つの三角形に分けて それぞれの面積を求めよう!



(1) ①の三角形の面積を求めましょう。

式:

答え:

(2) ②の三角形の面積を求めましょう。

式:

答え:

(3) もとの四角形の面積は何cm²ですか。

式:



四角形と 三角形の面積 05 © ブーメラン型の面積を たし算で求める



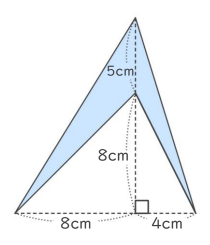
日にち:

月

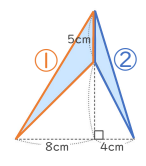
日

名まえ

・<考え方>をみて、次の四角形の面積を求めましょう。



<考え方>



①②の2つの三角形に分けて それぞれの面積を求めよう!



(1) ①の三角形の面積を求めましょう。

式:

答え:

(2) ②の三角形の面積を求めましょう。

式:

答え:

(3) もとの四角形の面積は何cm²ですか。

式:



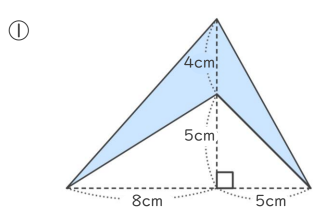


月

日

名まえ

・次の四角形の面積を計算で求めましょう。



<式・考え方>

答え:

2	4cm
	6cm
< 朮・	7cm 4cm 考え方>



四角形と 三角形の面積 05 ◎ ブーメラン型の面積を



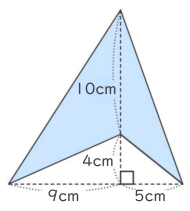
日にち:

月

日

名まえ

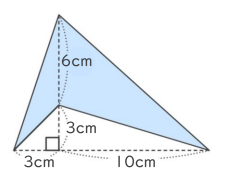
・次の四角形の面積を計算で求めましょう。



<式・考え方>

答え:

2



<式・考え方>

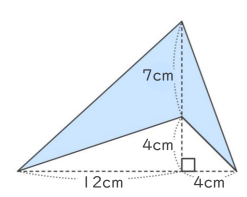




名まえ

・次の四角形の面積を計算で求めましょう。

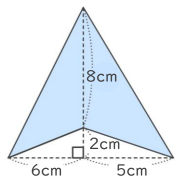
1	ı	٦
(ı	,
`	_	



<式・考え方>

答え:

2



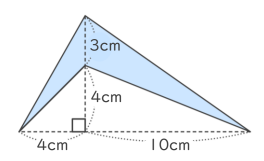
<式・考え方>





名まえ

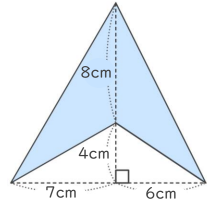
・次の四角形の面積を計算で求めましょう。



<式・考え方>

KF	_		
	ス	-	
	/_	•	

2



<式・考え方>



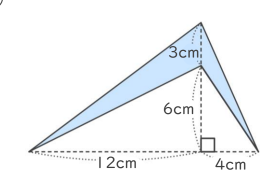


月

日

名まえ

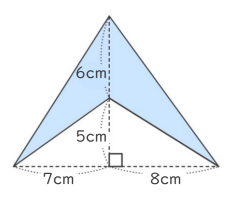
・次の四角形の面積を計算で求めましょう。



<式・考え方>

答え:

2



<式・考え方>



四角形と 三角形の面積 05○ ブーメラン型の面積をたし質で求める



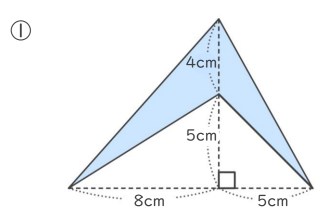
日にち:

月

日

名まえ

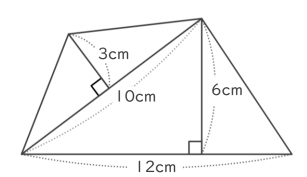
・次の四角形の面積を計算で求めましょう。



<式・考え方>

答え:

2



<式・考え方>



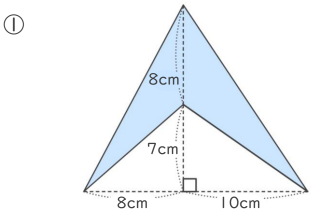


月

日

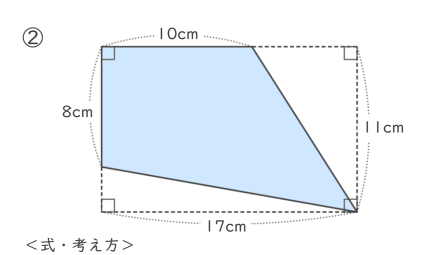
名まえ

・次の四角形の面積を計算で求めましょう。



<式・考え方>

答え:





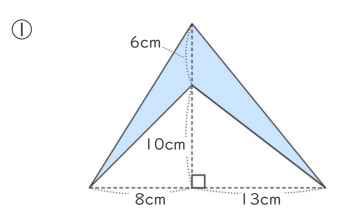


日にち: 月

日

名まえ

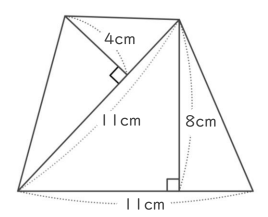
・次の四角形の面積を計算で求めましょう。



<式・考え方>

答	\geq		
_	7		
	/_	•	

2



<式・考え方>



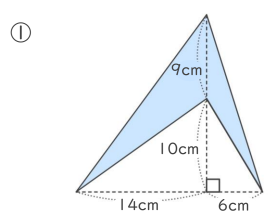


月

日

名まえ

・次の四角形の面積を計算で求めましょう。



<式・考え方>

答え:

2	7cm 4cm	I 2cm
<式	18cm ・考え方>	



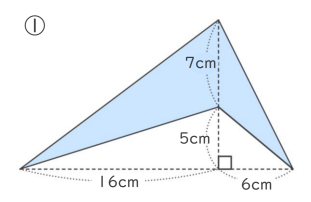


月

日

名まえ

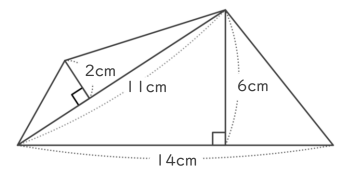
・次の四角形の面積を計算で求めましょう。



<式・考え方>

答え:

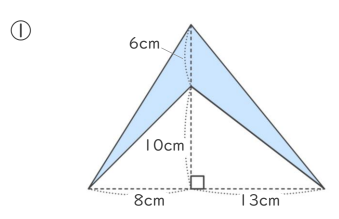
2



<式・考え方>

名まえ

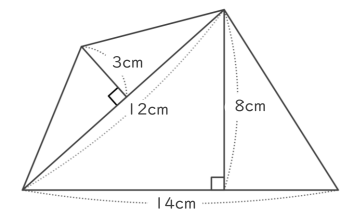
・次の四角形の面積を計算で求めましょう。(各50点)



<式・考え方>

答え:

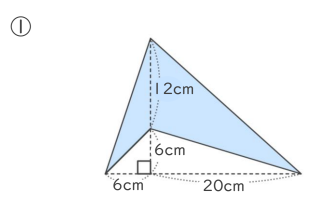
2



<式・考え方>

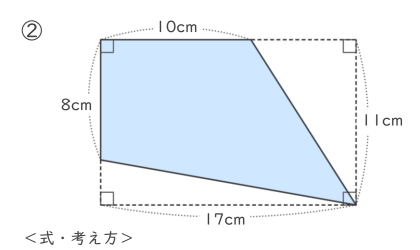
名まえ

・次の四角形の面積を計算で求めましょう。(各50点)



<式・考え方>

答え:





四角形と 三角形の面積 05 ◎ ブーメラン型の面積を



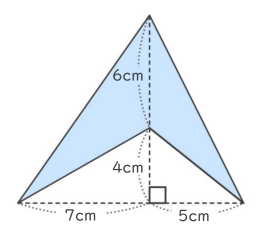
日にち:

月

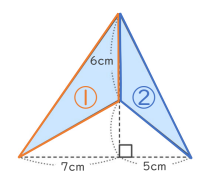
B

名まえ

・<考え方>をみて、次の四角形の面積を求めましょう。 (うすい字は、なぞりましょう。)



<考え方>



①②の2つの三角形に分けて それぞれの面積を求めよう!



(1) ①の三角形の面積を求めましょう。

式: 6×7÷2=21

答注: 21cm²

(2) ②の三角形の面積を求めましょう。

式: $6 \times 5 \div 2 = 15$

答え: **| 5cm²**

(3) もとの四角形の面積は何cm²ですか。

式: 2 | + | 5 = 36

答え: 36cm²



四角形と 三角形の面積 05 ◎ ブーメラン型の面積を たし算で求める



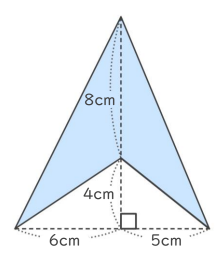
日にち:

月

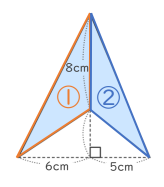
日

名まえ

・<考え方>をみて、次の四角形の面積を求めましょう。



<考え方>



①②の2つの三角形に分けて それぞれの面積を求めよう!



(1) ①の三角形の面積を求めましょう。

式: 8×6÷2=24

答え: 24cm²

(2) ②の三角形の面積を求めましょう。

式: 8×5÷2=20

答注: 20cm²

(3) もとの四角形の面積は何cm²ですか。

式: 24+20=44

答え: 44cm²





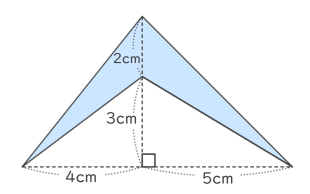


月

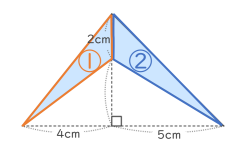
日

名まえ

・<考え方>をみて、次の四角形の面積を求めましょう。



<考え方>



①②の2つの三角形に分けて それぞれの面積を求めよう!



(1) ①の三角形の面積を求めましょう。

式: 2×4÷2=4

答え: 4cm²

(2) ②の三角形の面積を求めましょう。

式: 2×5÷2=5

答え: 5cm²

(3) もとの四角形の面積は何cm²ですか。

式: 4+5=9

答え: 9cm²



四角形と 三角形の面積 05 ◎ ブーメラン型の面積を たし算で求める



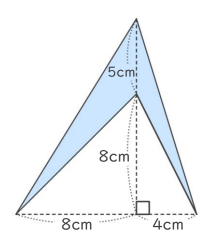
日にち:

月

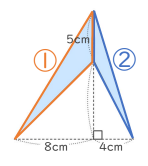
日

名まえ

・<考え方>をみて、次の四角形の面積を求めましょう。



<考え方>



①②の2つの三角形に分けて それぞれの面積を求めよう!



(1) ①の三角形の面積を求めましょう。

式: 5×8÷2=20

答え: 20cm²

(2) ②の三角形の面積を求めましょう。

式: $5 \times 4 \div 2 = 10$

答え: IOcm²

(3) もとの四角形の面積は何cm²ですか。

式: 20+10=30

答え: 30cm²



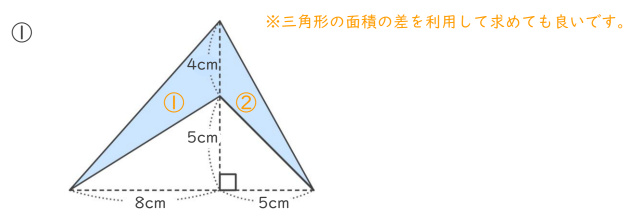


日にち: 月

日

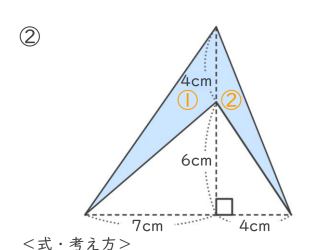
名まえ

・次の四角形の面積を計算で求めましょう。



<式・考え方>

答え: 26cm²



4×7÷2=|4 (①の三角形の面積)

4×4÷2=8 (②の三角形の面積)

| 14+8=22 (①と②の面積の差)

答え: 22cm²





月

日

名まえ

・次の四角形の面積を計算で求めましょう。

※三角形の面積の差を利用して求めても良いです。

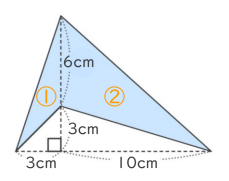
5cm

<式・考え方>

9cm

答え: 70cm²

2



<式・考え方>

答え: 39cm²





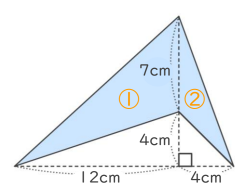
月

日

名まえ

・次の四角形の面積を計算で求めましょう。

※三角形の面積の差を利用して求めても良いです。



<式・考え方>

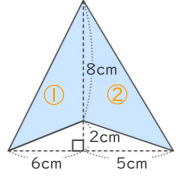
7× | 2÷2=42 (①の三角形の面積)

7×4÷2=|4 (②の三角形の面積)

42+|4=56 (①と②の面積の和)

答え: 56cm²

2



<式・考え方>

8×6÷2=24 (①の三角形の面積)

 $8 \times 5 \div 2 = 20$

(②の三角形の面積)

24+20=44 (①と②の面積の差)

答え: 44cm²





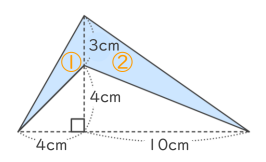
月

日

名まえ

・次の四角形の面積を計算で求めましょう。

※三角形の面積の差を利用して求めても良いです。



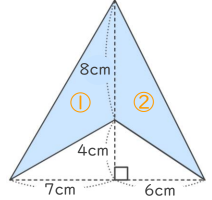
<式・考え方>

$$3 \times 4 \div 2 = 6$$

3×4÷2=6 (①の三角形の面積)

答え: 2 l cm²

2



<式・考え方>

答え: 52cm²





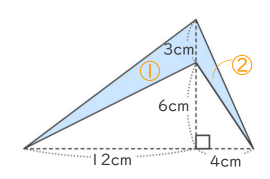
月

日

名まえ

・次の四角形の面積を計算で求めましょう。

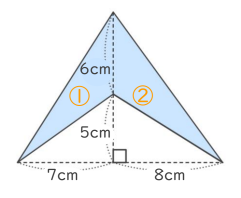
※三角形の面積の差を利用して求めても良いです。



<式・考え方>

答え: 24cm²

2



<式・考え方>

答え: 45cm²



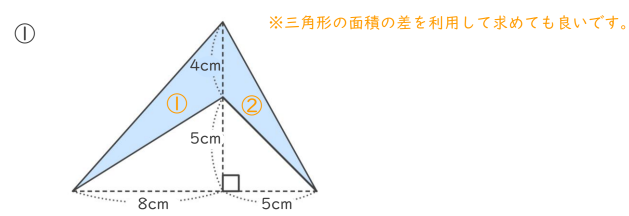


日にち: 月

日

名まえ

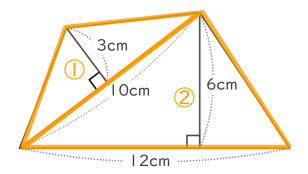
・次の四角形の面積を計算で求めましょう。



<式・考え方>

答え: 26cm²

2



<式・考え方>

| O × 3 ÷ 2 = | 5 (①の三角形の面積)

| 2×6÷2=36 (②の三角形の面積)

| 15+36=5| (①と②の面積の差)

答え: 5 cm²



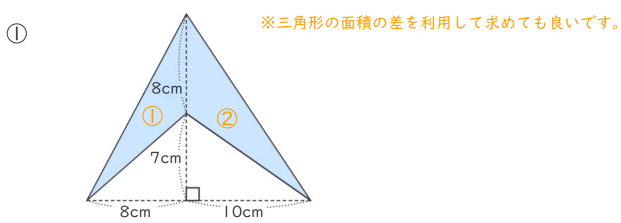


日にち: 月

日

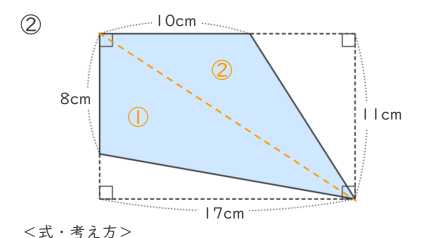
名まえ

・次の四角形の面積を計算で求めましょう。



<式・考え方>

答え: 72cm²



8×17÷2=68 (①の三角形の面積)

| ○ × | | ÷ 2 = 55 (②の三角形の面積)

68+55= | 23 (①と②の面積の差)

_{答え:} | 23cm²





日にち: 月

日

名まえ

・次の四角形の面積を計算で求めましょう。

※三角形の面積の差を利用して求めても良いです。 6cm I Ocm I3cm

<式・考え方>

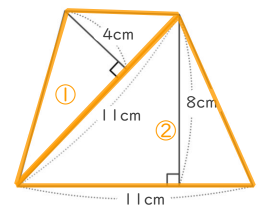
6×8÷2=24 (①の三角形の面積)

6×13÷2=39 (②の三角形の面積)

24+39=63 (①と②の面積の和)

答え: 63cm²

2



<式・考え方>

| | × 4 ÷ 2 = 22 (①の三角形の面積)

| | ×8÷2=44 (②の三角形の面積)

22+44=66 (①と②の面積の差)

答え: 66cm²



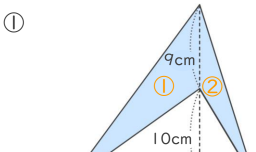


日にち: 月

日

名まえ

・次の四角形の面積を計算で求めましょう。



I4cm

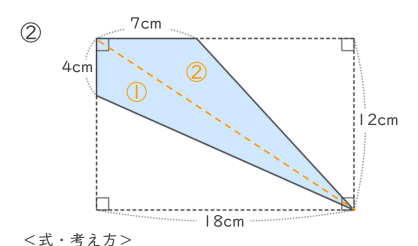
※三角形の面積の差を利用して求めても良いです。

<式・考え方>

6cm

$$9 \times 6 \div 2 = 27$$
 (②の三角形の面積)

答え: 90cm²



答え: 78cm²



四角形と 三角形の面積 05 © ブーメラン型の面積を たし質で求める

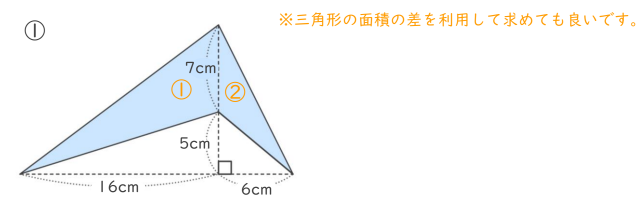


日にち: 月

月 日

名まえ

・次の四角形の面積を計算で求めましょう。



<式・考え方>

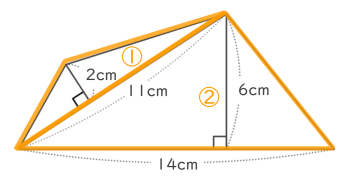
7× | 6÷2=56 (①の三角形の面積)

7×6÷2=2| (②の三角形の面積)

56+21=77 (①と②の面積の和)

答え: **77cm**²

2



<式・考え方>

| | × 2 ÷ 2 = | | (①の三角形の面積)

| 4×6÷2=42 (②の三角形の面積)

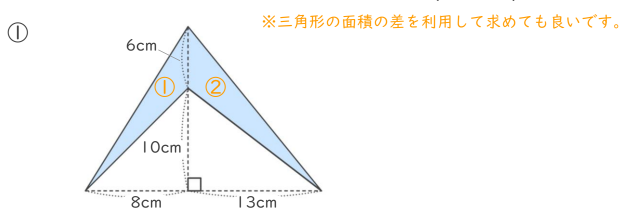
| | +42=53 (①と②の面積の差)

答え: 53cm²



名まえ

・次の四角形の面積を計算で求めましょう。(各50点)



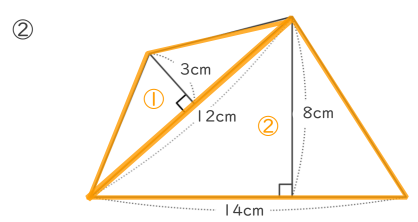
<式・考え方>

6×8÷2=24 (①の三角形の面積)

6×13÷2=39 (②の三角形の面積)

24+39=63 (①と②の面積の和)

答え: 63cm²



<式・考え方>

| 2 × 3 ÷ 2 = | 8 (①の三角形の面積)

| 4×8÷2=56 (②の三角形の面積)

18+56=74 (①と②の面積の差)

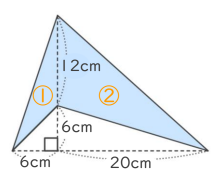
答え: 74cm²



名まえ

・次の四角形の面積を計算で求めましょう。(各50点)

※三角形の面積の差を利用して求めても良いです。



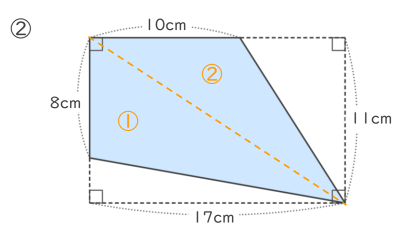
<式・考え方>

| 2×6÷2=36 (①の三角形の面積)

|2×20÷2=|20(②の三角形の面積)

36+|20=|56 (①と②の面積の和)

答え: | 56cm²



<式・考え方>

8×17÷2=68 (①の三角形の面積)

| ○ × | | ÷ 2 = 55 (②の三角形の面積)

68+55= | 23 (①と②の面積の差)

答え: | 23cm²