



四角形と 三角形の面積 10

◎ ひし形の面積を求める公式

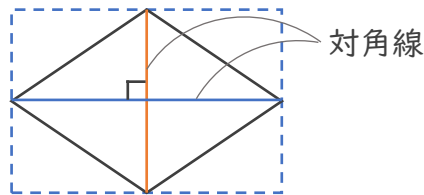


日にち： 月 日

名まえ _____

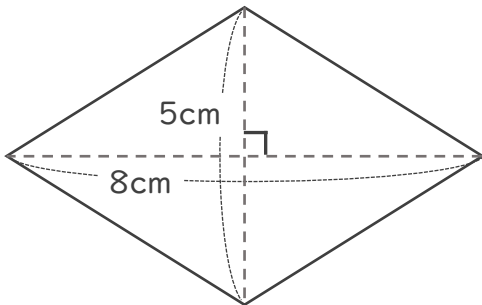
1 ひし形の面積をもとめる公式を書きましょう。

$$\text{ひし形の面積} = \boxed{\text{対角線}} \times \boxed{\text{対角線}} \div 2$$

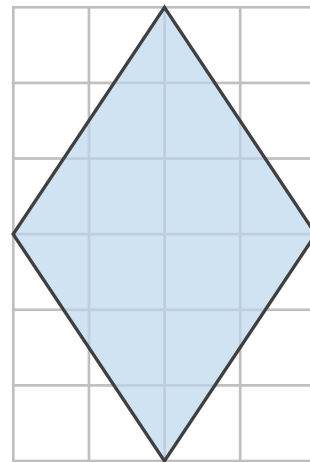


2 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

①



②



式： $8 \times 5 \div 2 =$

式：

答え： _____



四角形と 三角形の面積 10

◎ ひし形の面積を求める公式

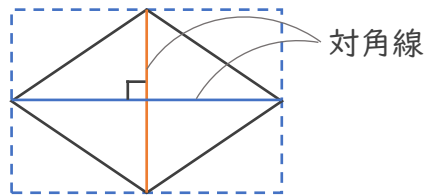


日にち： 月 日

名まえ _____

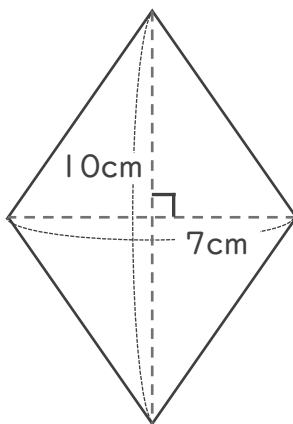
1 ひし形の面積をもとめる公式を書きましょう。

ひし形の面積 = × ÷ 2

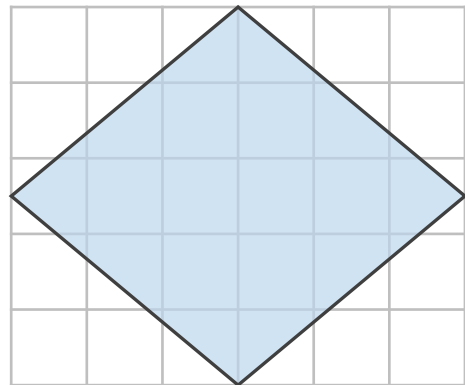


2 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

①



②



式：

式：

答え： _____

答え： _____





四角形と 三角形の面積 10

◎ ひし形の面積を求める公式

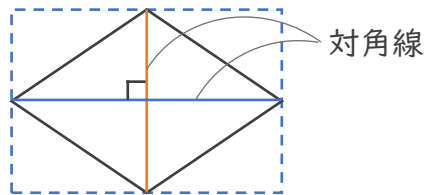


日にち： 月 日

名まえ _____

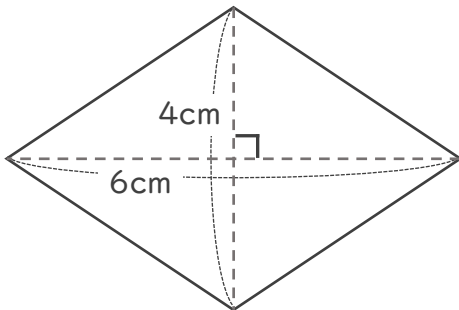
1 ひし形の面積をもとめる公式を書きましょう。

ひし形の面積 =

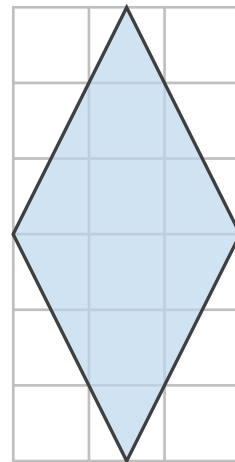


2 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

①



②



式：

式：

答え：

答え：



四角形と
三角形の面積 10

◎ ひし形の面積を求める公式

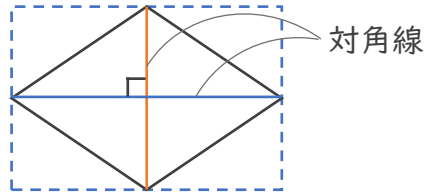


日にち： 月 日

名まえ _____

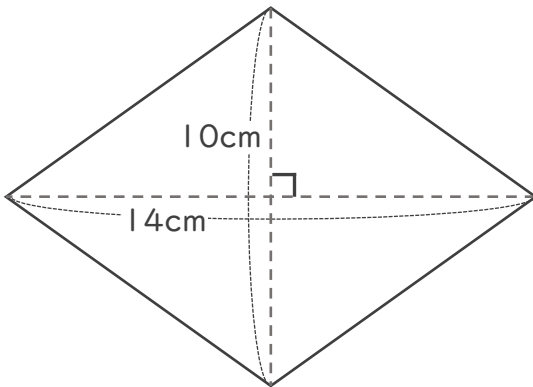
1 ひし形の面積をもとめる公式を書きましょう。

ひし形の面積 =

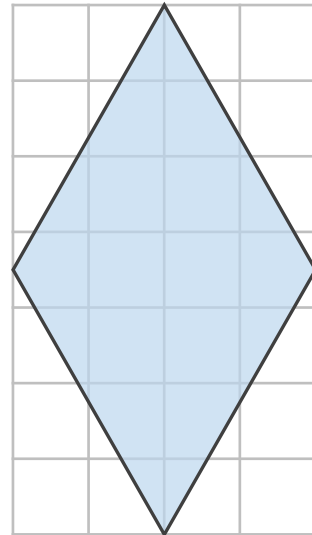


2 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

①



②



式：

式：

答え：

答え：



四角形と
三角形の面積 10



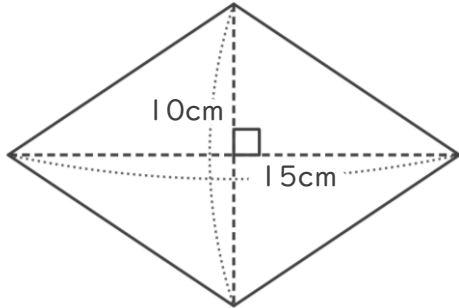
◎ ひし形の面積を求める公式

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次のひし形の面積を計算でもとめましょう。

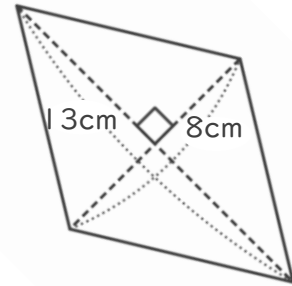
①



式：

答え： _____

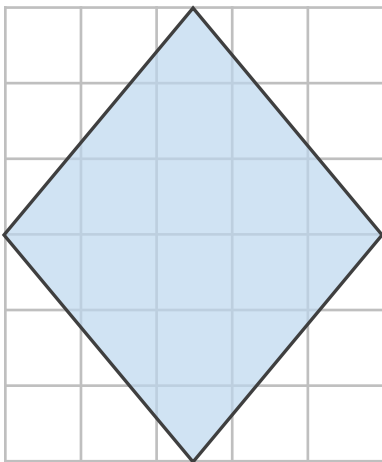
②



式：

答え： _____

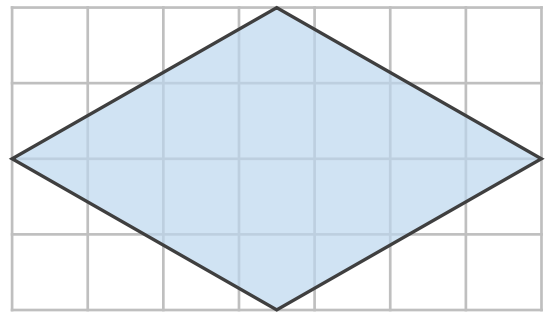
③



式：

答え： _____

④



式：

答え： _____





四角形と 三角形の面積 10

◎ ひし形の面積を求める公式

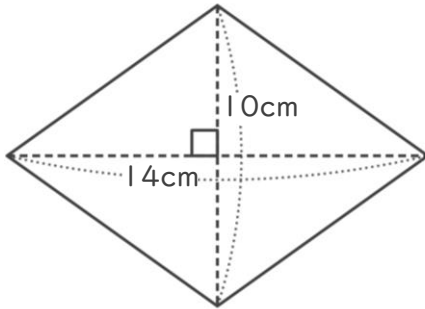


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次のひし形の面積を計算でもとめましょう。

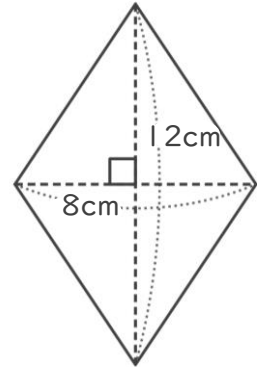
①



式：

答え： _____

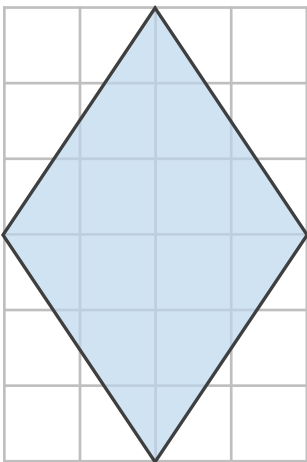
②



式：

答え： _____

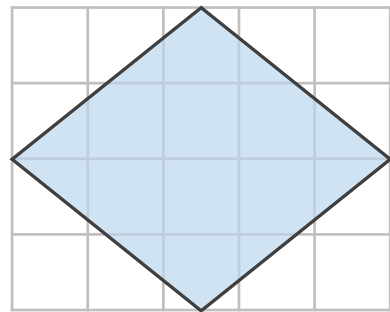
③



式：

答え： _____

④



式：

答え： _____





四角形と 三角形の面積 10



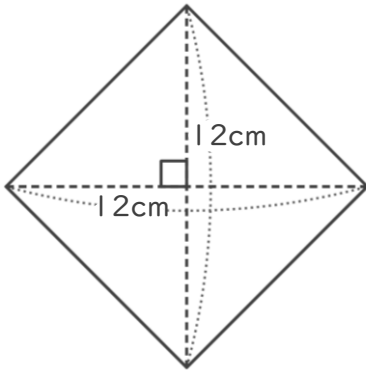
◎ ひし形の面積を求める公式

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次のひし形の面積を計算でもとめましょう。

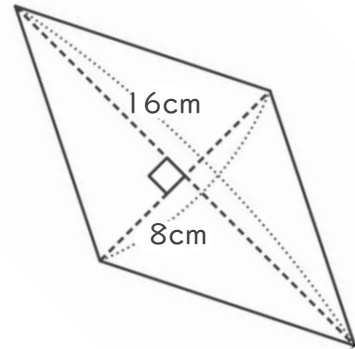
①



式：

答え： _____

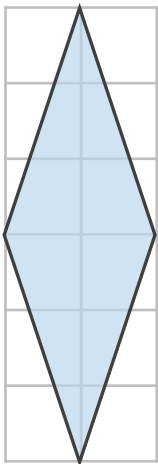
②



式：

答え： _____

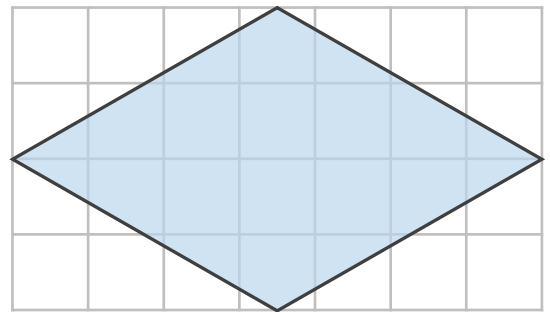
③



式：

答え： _____

④



式：

答え： _____



四角形と
三角形の面積 10

◎ ひし形の面積を求める公式

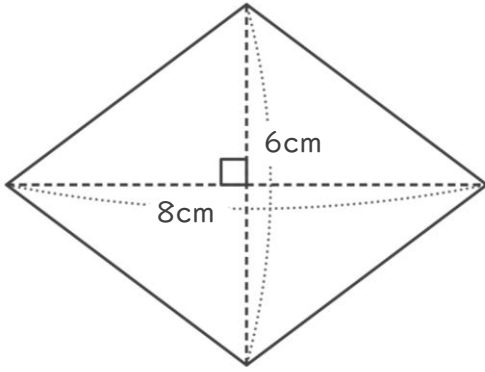


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次のひし形の面積を計算でもとめましょう。

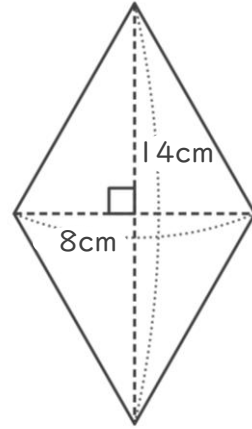
①



式：

答え： _____

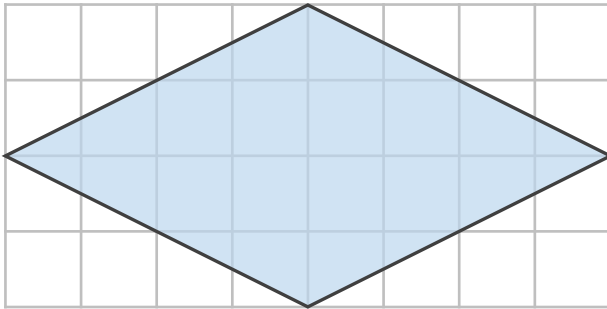
②



式：

答え： _____

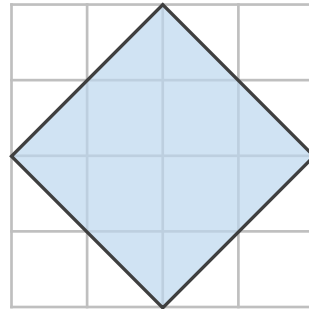
③



式：

答え： _____

④



式：

答え： _____



四角形と 三角形の面積 10

◎ ひし形の面積を求める公式

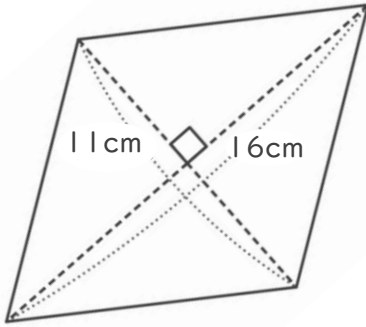


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次のひし形の面積を計算でもとめましょう。

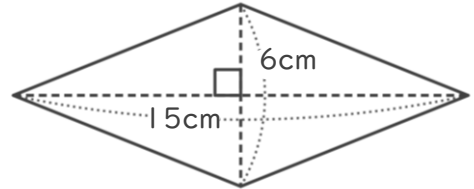
①



式：

答え： _____

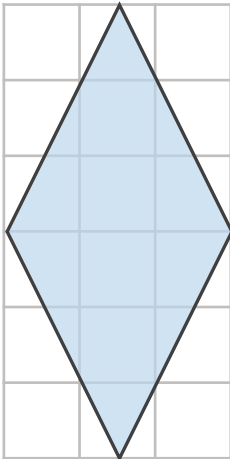
②



式：

答え： _____

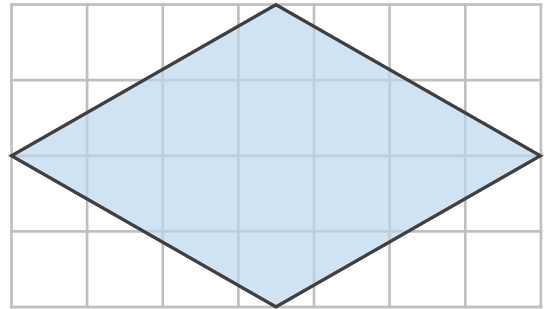
③



式：

答え： _____

④



式：

答え： _____



四角形と 三角形の面積 10

◎ ひし形の面積を求める公式

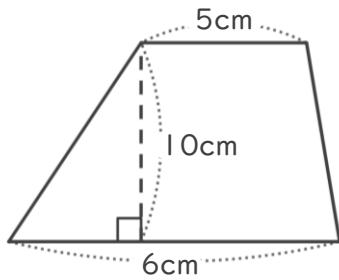


日にち： 月 日

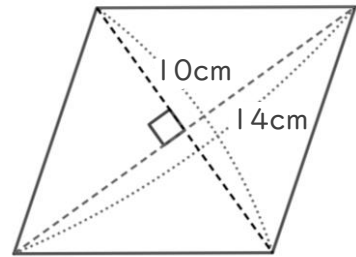
名まえ _____

・ 次のひし形や台形の面積を計算でもとめましょう。

① 台形



② ひし形



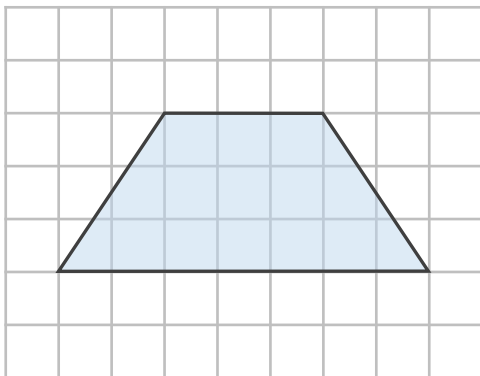
式： $(5 + 6) \times 10 \div 2 =$

式：

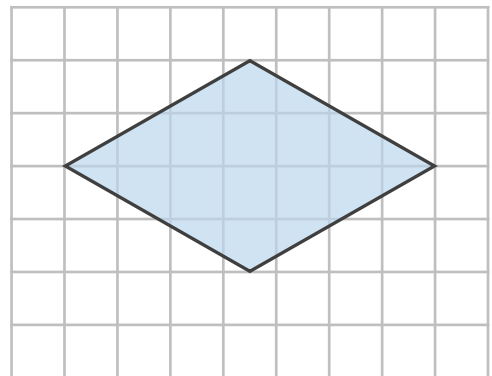
答え： _____

答え： _____

③ 台形



④ ひし形



式：

式：

答え： _____

答え： _____



四角形と
三角形の面積 10

◎ ひし形の面積を求める公式

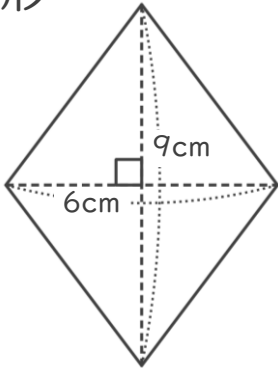


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次のひし形や台形の面積を計算でもとめましょう。

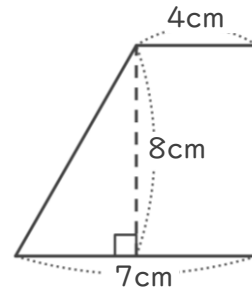
① ひし形



式：

答え： _____

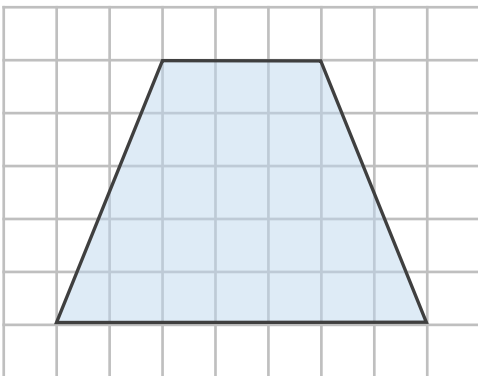
② 台形



式：

答え： _____

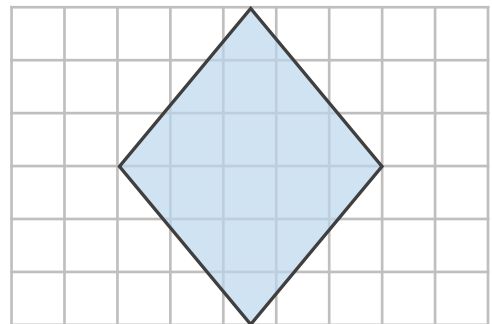
③ 台形



式：

答え： _____

④ ひし形



式：

答え： _____



四角形と 三角形の面積 10

12

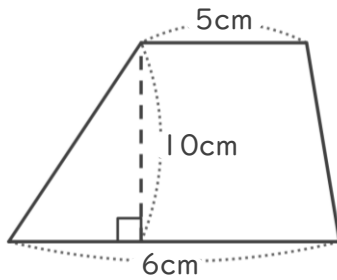
● ひし形の面積を求める公式

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次のひし形や台形の面積を計算でもとめましょう。

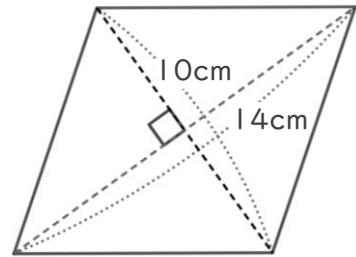
① 台形



式：

答え： _____

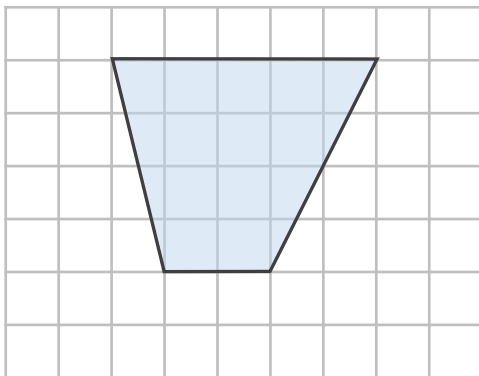
② ひし形



式：

答え： _____

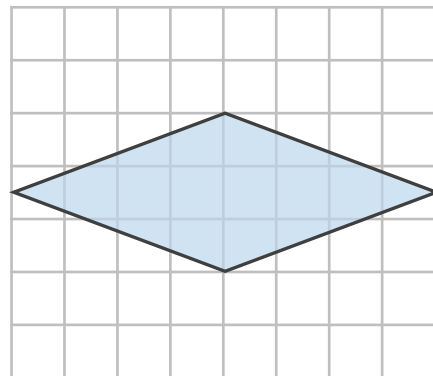
③ 台形



式：

答え： _____

④ ひし形



式：

答え： _____



四角形と
三角形の面積 10

13

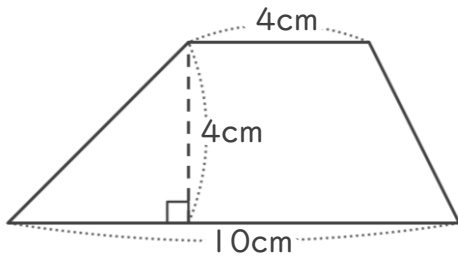
◎ ひし形の面積を求める公式

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次のひし形や台形の面積を計算でもとめましょう。

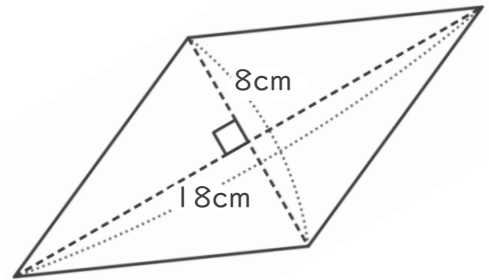
① 台形



式：

答え： _____

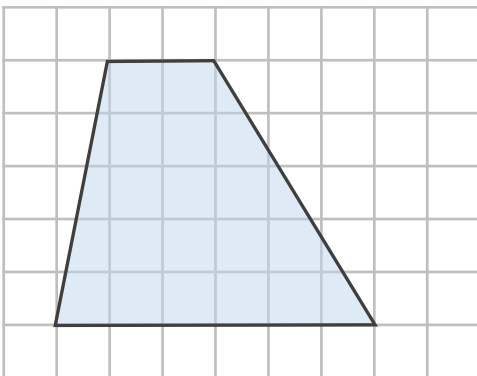
② ひし形



式：

答え： _____

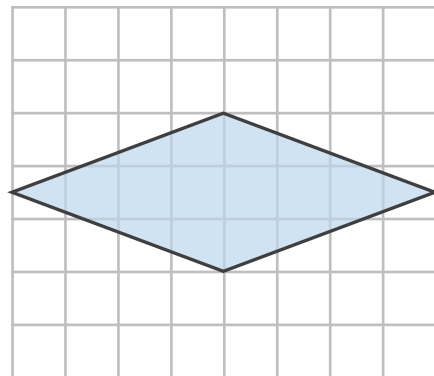
③ 台形



式：

答え： _____

④ ひし形



式：

答え： _____



四角形と 三角形の面積 10

14

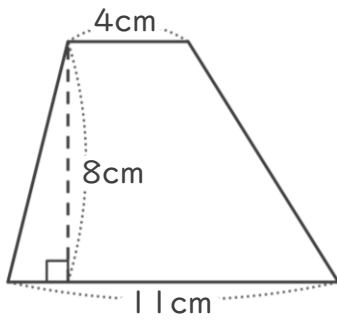
◎ ひし形の面積を求める公式

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次のひし形や台形の面積を計算でもとめましょう。

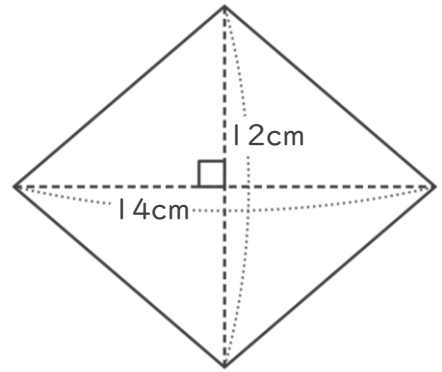
① 台形



式：

答え： _____

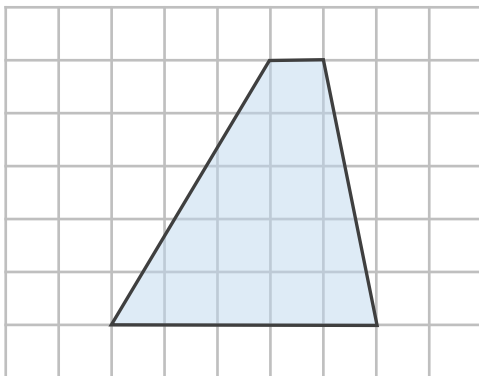
② ひし形



式：

答え： _____

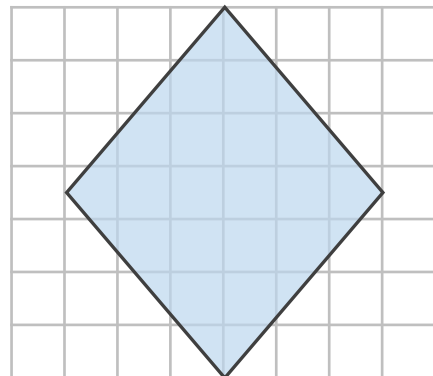
③ 台形



式：

答え： _____

④ ひし形



式：

答え： _____



四角形と 三角形の面積 10

15

● ひし形の面積を求める公式

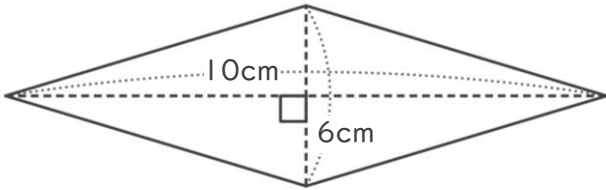
めざせ75点!



名まえ _____

・ 次のひし形や台形の面積を計算でもとめましょう。(各25点)

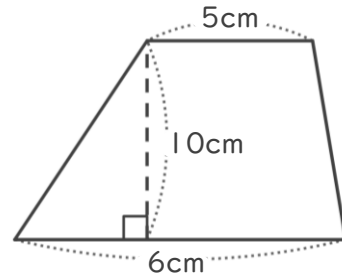
① ひし形



式：

答え： _____

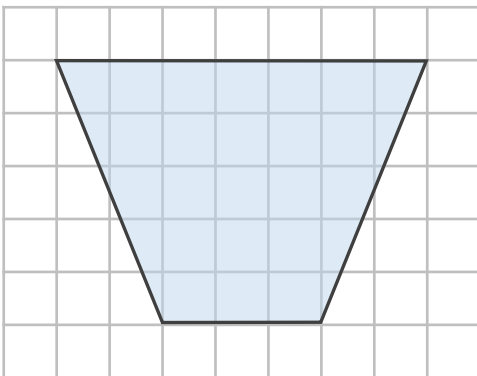
② 台形



式：

答え： _____

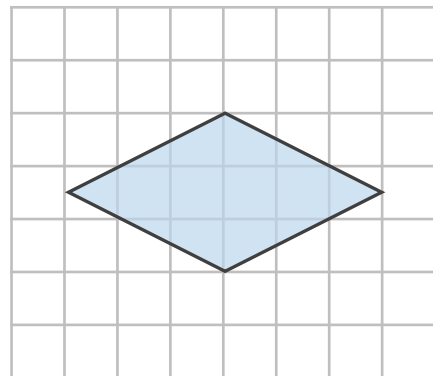
③ 台形



式：

答え： _____

④ ひし形



式：

答え： _____

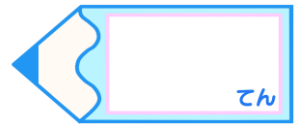


四角形と
三角形の面積 10

16

● ひし形の面積を求める公式

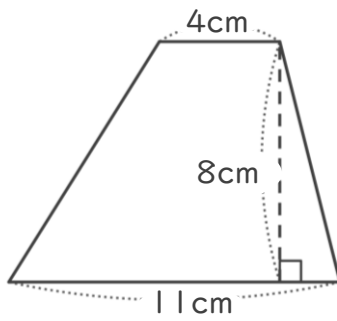
めざせ75点!



名まえ _____

・ 次のひし形や台形の面積を計算でもとめましょう。(各25点)

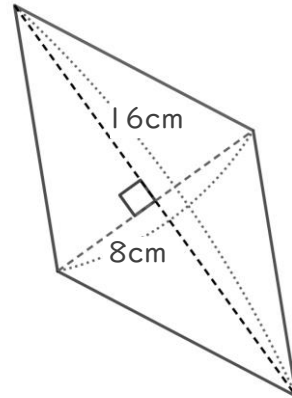
① 台形



式：

答え： _____

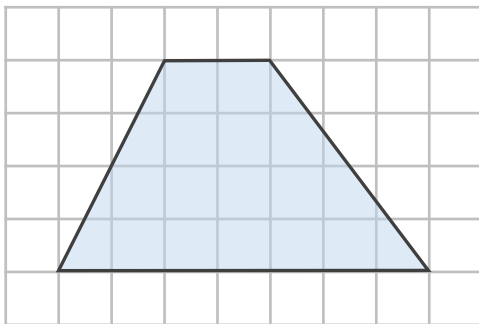
② ひし形



式：

答え： _____

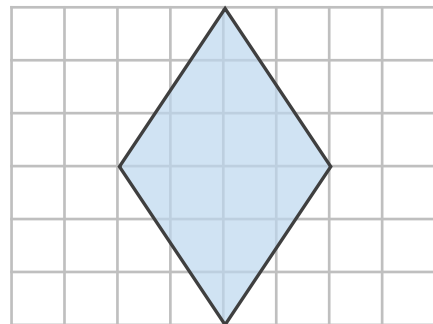
③ 台形



式：

答え： _____

④ ひし形



式：

答え： _____



四角形と 三角形の面積 10

● ひし形の面積を求める公式

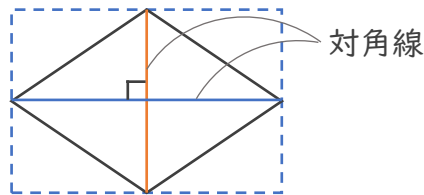


日にち： 月 日

名まえ _____

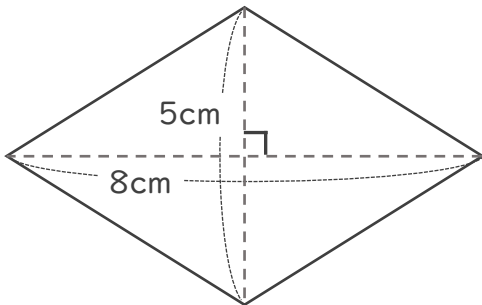
1 ひし形の面積をもとめる公式を書きましょう。

$$\text{ひし形の面積} = \boxed{\text{対角線}} \times \boxed{\text{対角線}} \div 2$$

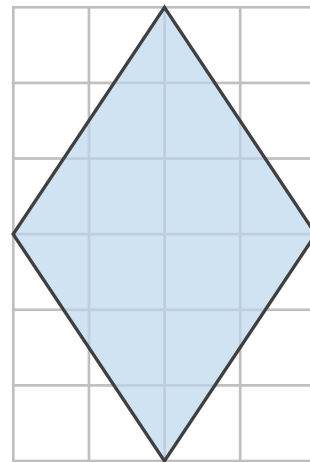


2 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

①



②



式： $8 \times 5 \div 2 = 20$

式： $4 \times 6 \div 2 = 12$

答え：20cm²

答え：12cm²



四角形と 三角形の面積 10

● ひし形の面積を求める公式

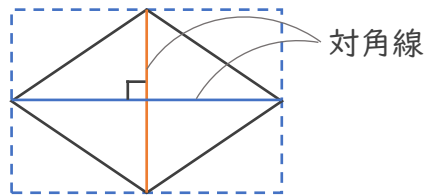


日にち： 月 日

名まえ _____

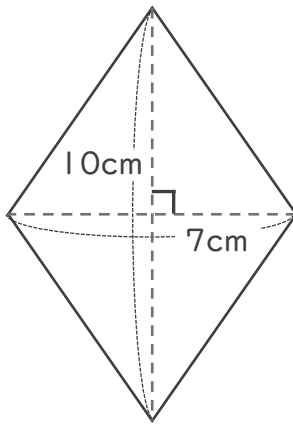
1 ひし形の面積をもとめる公式を書きましょう。

$$\text{ひし形の面積} = \boxed{\text{対角線}} \times \boxed{\text{対角線}} \div 2$$

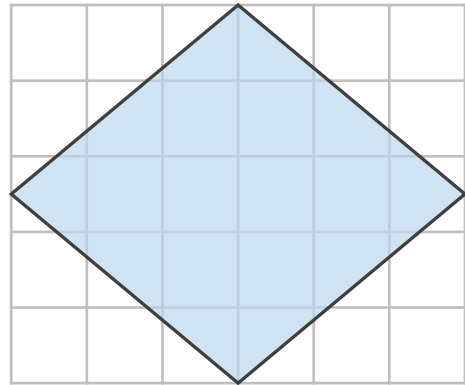


2 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

①



②



式： $10 \times 7 \div 2 = 35$

式： $6 \times 5 \div 2 = 15$

答え： 35cm^2

答え： 15cm^2



四角形と
三角形の面積 10

◎ ひし形の面積を求める公式



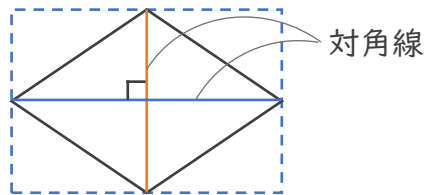
日にち： 月 日

名まえ _____

1 ひし形の面積をもとめる公式を書きましょう。

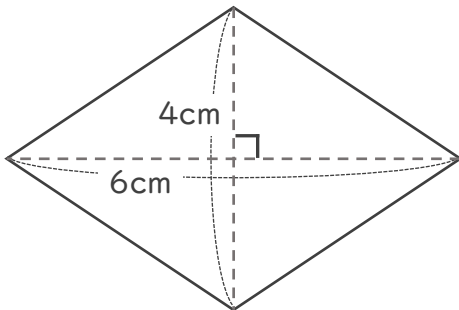
ひし形の面積 =

対角線 × 対角線 ÷ 2

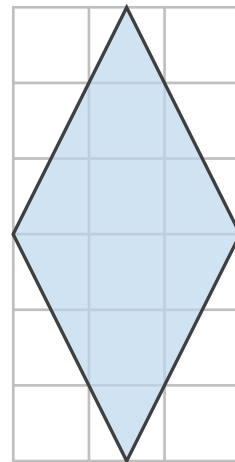


2 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

①



②



式： $6 \times 4 \div 2 = 12$

式： $3 \times 6 \div 2 = 9$

答え：12cm²

答え：9cm²





四角形と
三角形の面積 10

◎ ひし形の面積を求める公式



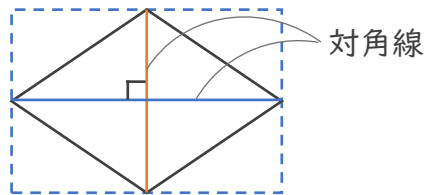
日にち： 月 日

名まえ _____

1 ひし形の面積をもとめる公式を書きましょう。

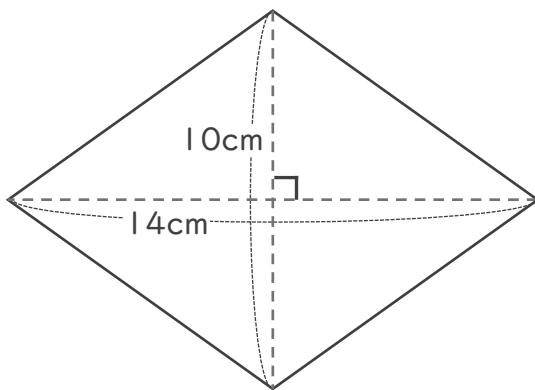
ひし形の面積 =

対角線 × 対角線 ÷ 2

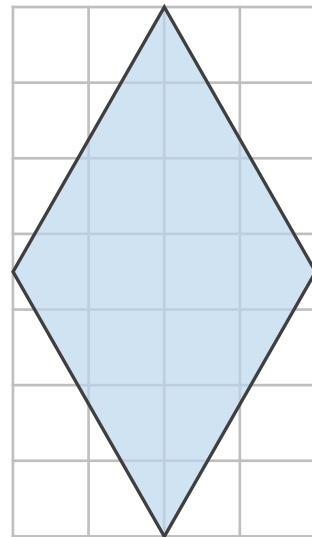


2 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

①



②



式： $14 \times 10 \div 2 = 70$

式： $4 \times 7 \div 2 = 14$

答え： 70cm²

答え： 14cm²





四角形と
三角形の面積 10

5

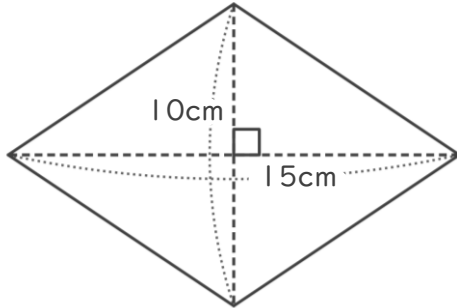
◎ ひし形の面積を求める公式

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次のひし形の面積を計算でもとめましょう。

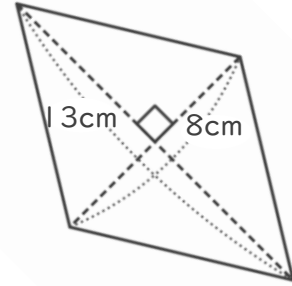
①



式： $15 \times 10 \div 2 = 75$

答え： 75cm^2

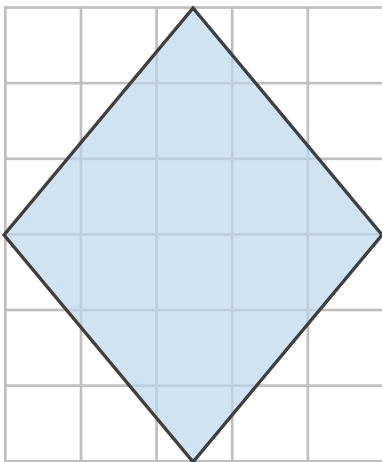
②



式： $8 \times 13 \div 2 = 52$

答え： 52cm^2

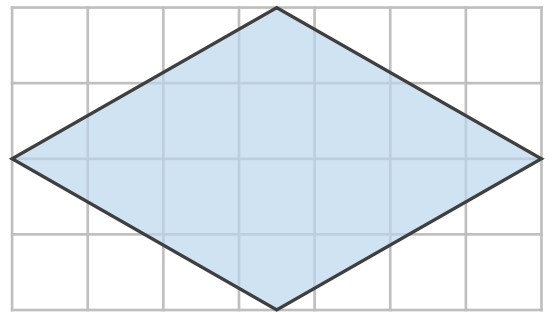
③



式： $6 \times 5 \div 2 = 15$

答え： 15cm^2

④



式： $7 \times 4 \div 2 = 14$

答え： 14cm^2





四角形と
三角形の面積 10

◎ ひし形の面積を求める公式

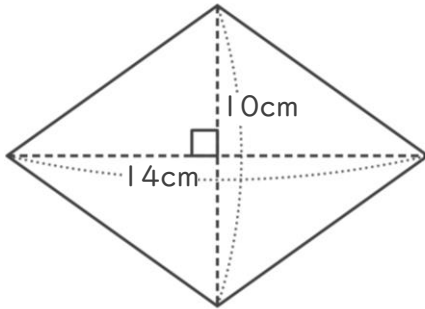


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次のひし形の面積を計算でもとめましょう。

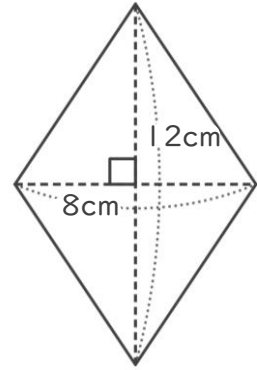
①



式： $14 \times 10 \div 2 = 70$

答え： 70cm^2

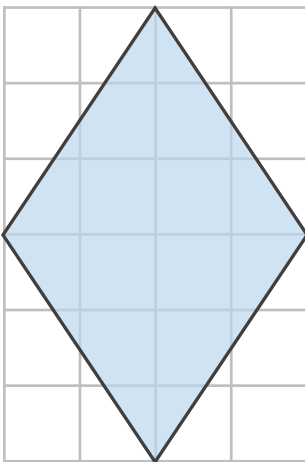
②



式： $8 \times 12 \div 2 = 48$

答え： 48cm^2

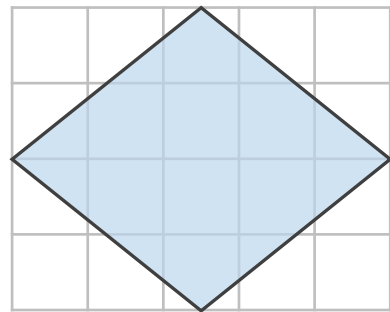
③



式： $4 \times 6 \div 2 = 12$

答え： 12cm^2

④



式： $5 \times 4 \div 2 = 10$

答え： 10cm^2



四角形と
三角形の面積 10

◎ ひし形の面積を求める公式

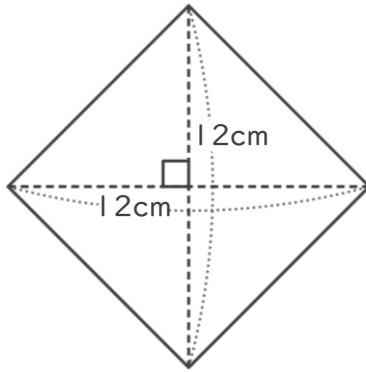


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次のひし形の面積を計算でもとめましょう。

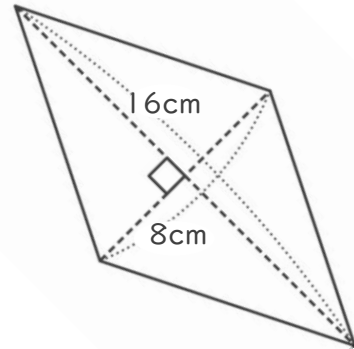
①



式： $12 \times 12 \div 2 = 72$

答え： 72cm^2

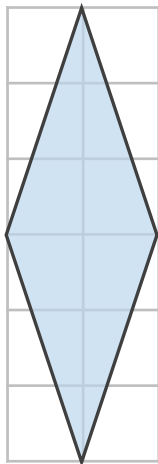
②



式： $8 \times 16 \div 2 = 64$

答え： 64cm^2

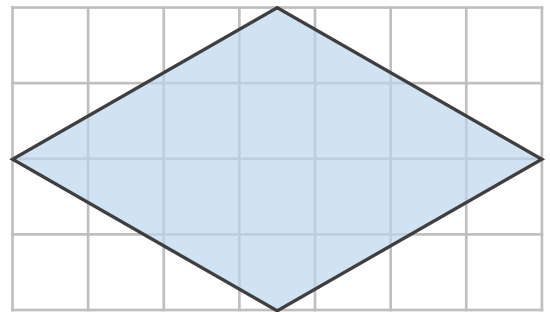
③



式： $2 \times 6 \div 2 = 6$

答え： 6cm^2

④



式： $7 \times 4 \div 2 = 14$

答え： 14cm^2





四角形と
三角形の面積 10

◎ ひし形の面積を求める公式

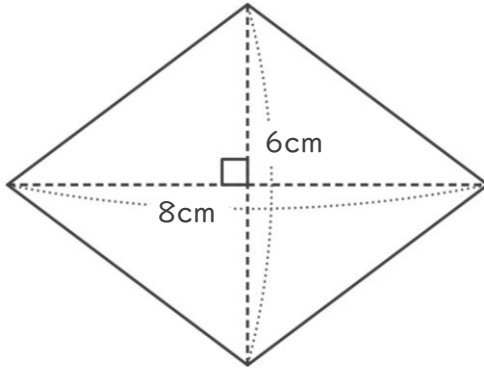


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次のひし形の面積を計算でもとめましょう。

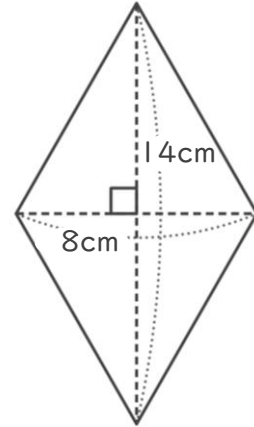
①



式： $8 \times 6 \div 2 = 24$

答え： 24cm^2

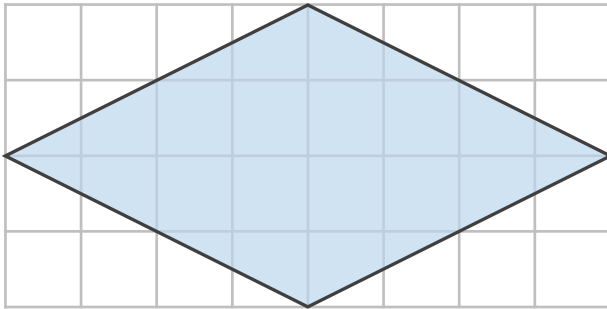
②



式： $8 \times 4 \div 2 = 16$

答え： 16cm^2

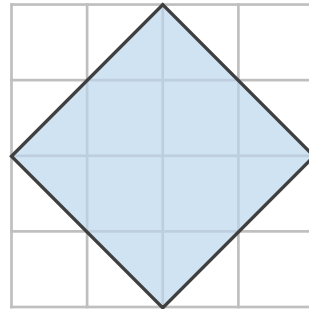
③



式： $4 \times 8 \div 2 = 16$

答え： 16cm^2

④



式： $4 \times 4 \div 2 = 8$

答え： 8cm^2



四角形と
三角形の面積 10

9

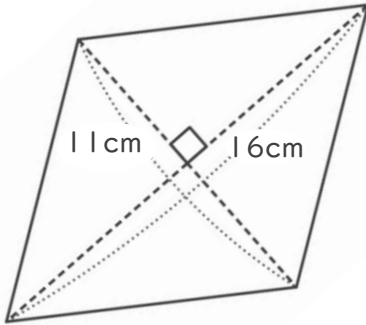
◎ ひし形の面積を求める公式

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次のひし形の面積を計算でもとめましょう。

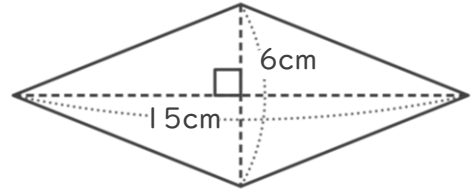
①



式： $11 \times 16 \div 2 = 88$

答え： 88cm^2

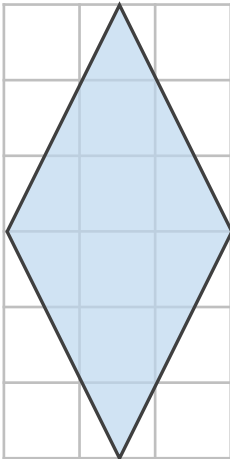
②



式： $6 \times 15 \div 2 = 45$

答え： 45cm^2

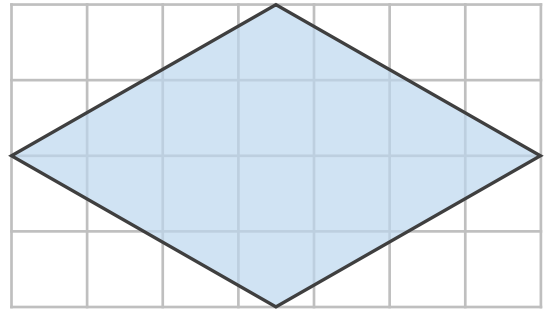
③



式： $3 \times 6 \div 2 = 9$

答え： 9cm^2

④



式： $4 \times 7 \div 2 = 14$

答え： 14cm^2



四角形と
三角形の面積 10

◎ ひし形の面積を求める公式

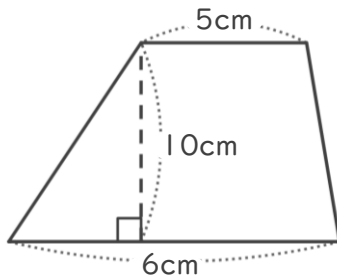


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次のひし形や台形の面積を計算でもとめましょう。

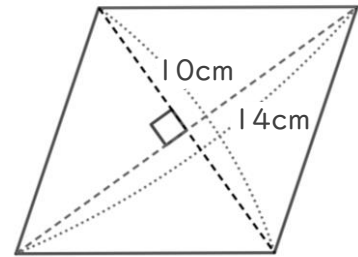
① 台形



式： $(5 + 6) \times 10 \div 2 = 55$

答え：55cm²

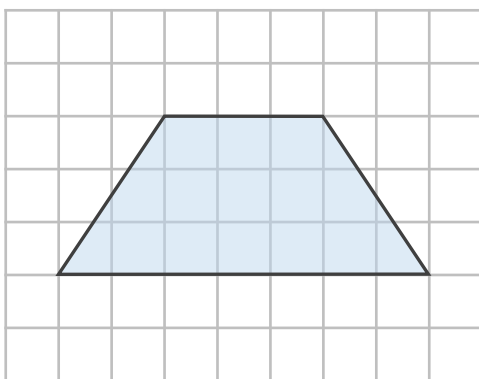
② ひし形



式： $10 \times 14 \div 2 = 70$

答え：70cm²

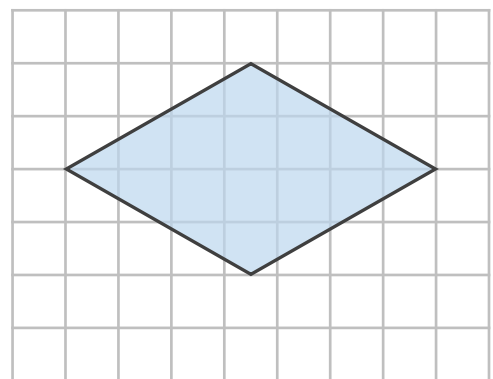
③ 台形



式： $(3 + 7) \times 3 \div 2 = 15$

答え：15cm²

④ ひし形



式： $7 \times 4 \div 2 = 14$

答え：14cm²





四角形と
三角形の面積 10

◎ ひし形の面積を求める公式

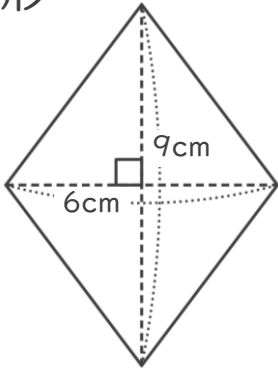


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次のひし形や台形の面積を計算でもとめましょう。

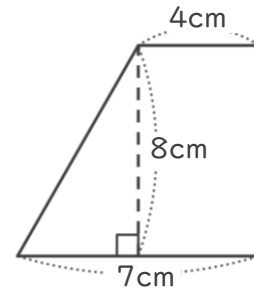
① ひし形



式： $6 \times 9 \div 2 = 27$

答え：27cm²

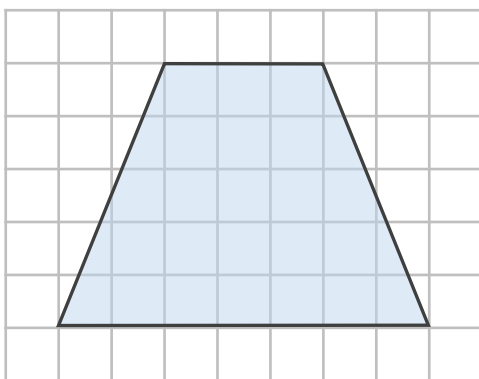
② 台形



式： $(4 + 7) \times 8 \div 2 = 44$

答え：44cm²

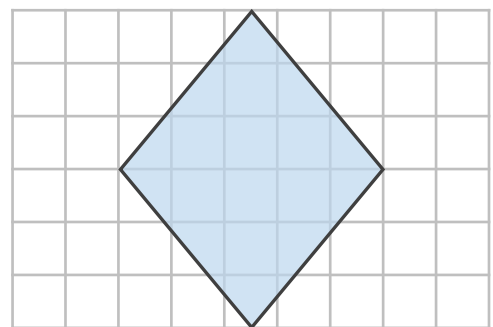
③ 台形



式： $(3 + 7) \times 5 \div 2 = 25$

答え：25cm²

④ ひし形



式： $6 \times 5 \div 2 = 15$

答え：15cm²





四角形と
三角形の面積 10

12

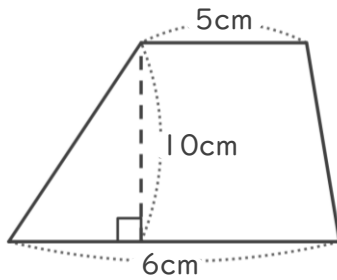
◎ ひし形の面積を求める公式

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次のひし形や台形の面積を計算でもとめましょう。

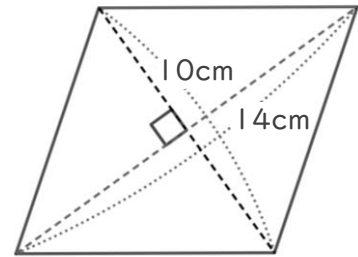
① 台形



式： $(5 + 6) \times 10 \div 2 = 55$

答え：55cm²

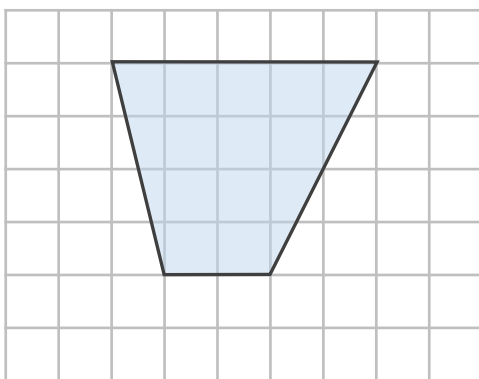
② ひし形



式： $10 \times 14 \div 2 = 70$

答え：70cm²

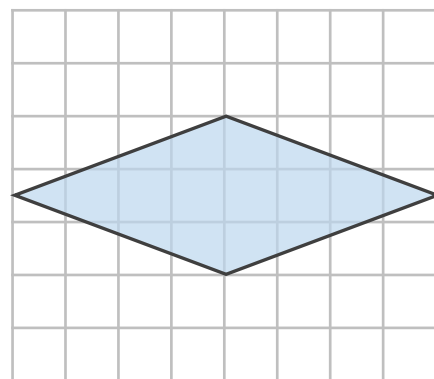
③ 台形



式： $(5 + 2) \times 4 \div 2 = 14$

答え：14cm²

④ ひし形



式： $8 \times 3 \div 2 = 12$

答え：12cm²





四角形と
三角形の面積 10

13

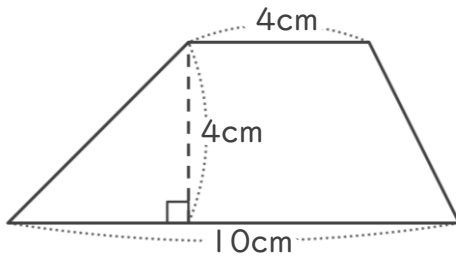
◎ ひし形の面積を求める公式

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次のひし形や台形の面積を計算でもとめましょう。

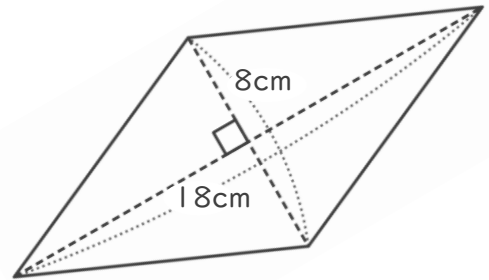
① 台形



式： $(4 + 10) \times 4 \div 2 = 28$

答え：28cm²

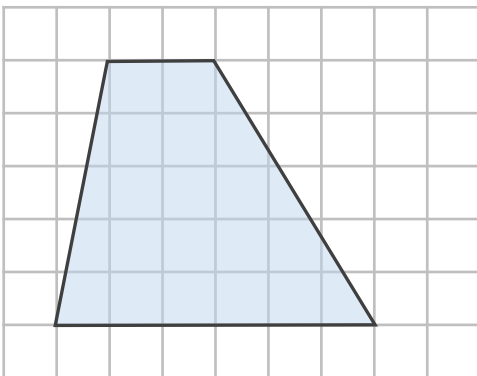
② ひし形



式： $18 \times 8 \div 2 = 72$

答え：72cm²

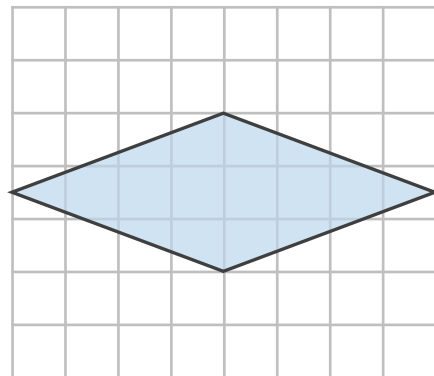
③ 台形



式： $(2 + 6) \times 5 \div 2 = 20$

答え：20cm²

④ ひし形



式： $8 \times 6 \div 2 = 24$

答え：24cm²



四角形と
三角形の面積 10

14

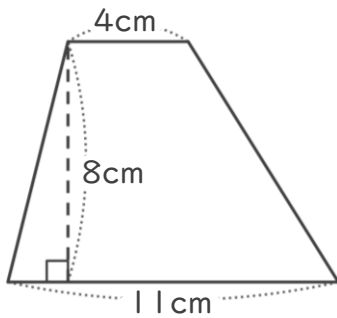
◎ ひし形の面積を求める公式

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次のひし形や台形の面積を計算でもとめましょう。

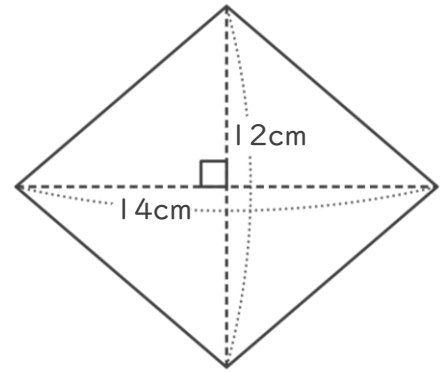
① 台形



式： $(4 + 11) \times 8 \div 2 = 60$

答え：60cm²

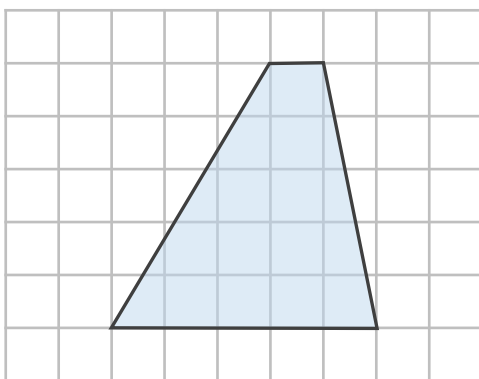
② ひし形



式： $14 \times 12 \div 2 = 84$

答え：84cm²

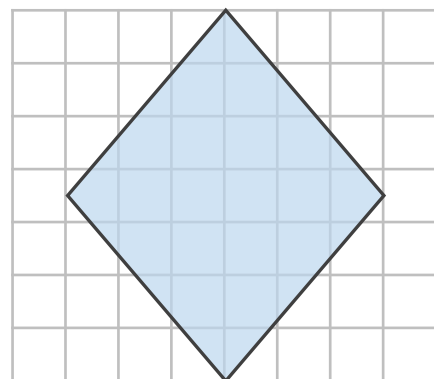
③ 台形



式： $(1 + 5) \times 5 \div 2 = 15$

答え：15cm²

④ ひし形



式： $6 \times 7 \div 2 = 21$

答え：21cm²





四角形と
三角形の面積 10

15

● ひし形の面積を求める公式

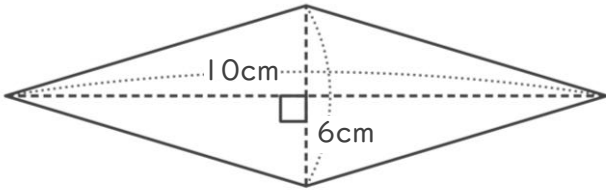
めざせ75点!



名まえ _____

・ 次のひし形や台形の面積を計算でもとめましょう。(各25点)

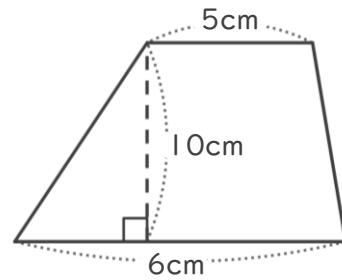
① ひし形



式: $10 \times 6 \div 2 = 30$

答え: 30cm^2

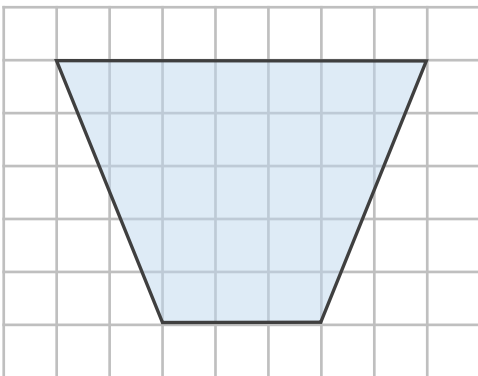
② 台形



式: $(5 + 6) \times 10 \div 2 = 55$

答え: 55cm^2

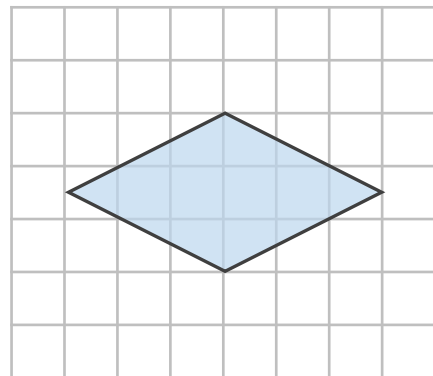
③ 台形



式: $(7 + 3) \times 5 \div 2 = 25$

答え: 25cm^2

④ ひし形



式: $6 \times 3 \div 2 = 9$

答え: 9cm^2

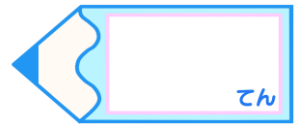


四角形と
三角形の面積 10

16

◎ ひし形の面積を求める公式

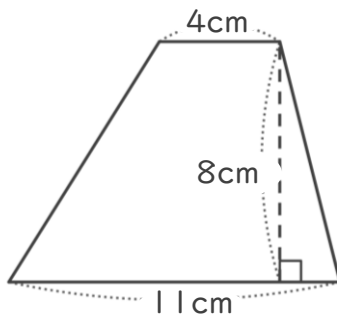
めざせ75点!



名まえ

・ 次のひし形や台形の面積を計算でもとめましょう。(各25点)

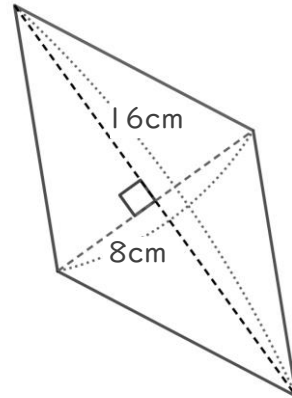
① 台形



式: $(4 + 11) \times 8 \div 2 = 60$

答え: 60cm^2

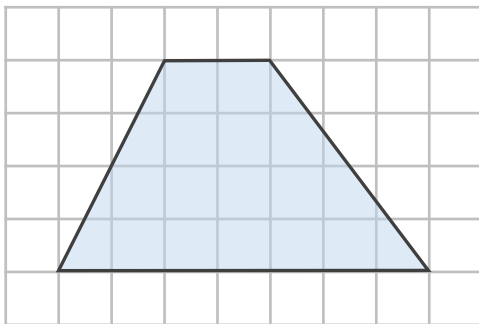
② ひし形



式: $16 \times 8 \div 2 = 64$

答え: 64cm^2

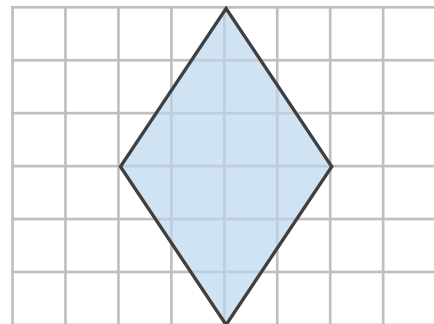
③ 台形



式: $(2 + 7) \times 4 \div 2 = 18$

答え: 18cm^2

④ ひし形



式: $6 \times 4 \div 2 = 12$

答え: 12cm^2