



小4まとめ

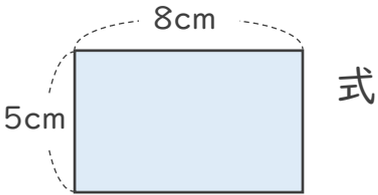


図形

名前 _____

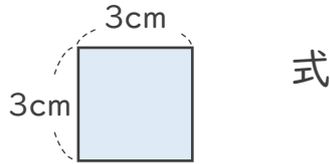
1 下の図形の面積は何 cm^2 ですか。(式・答え各5点)

①



答え ()

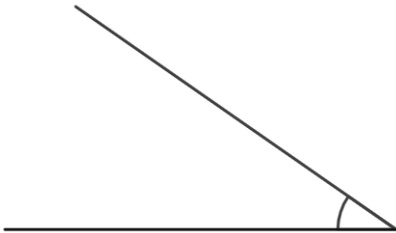
②



答え ()

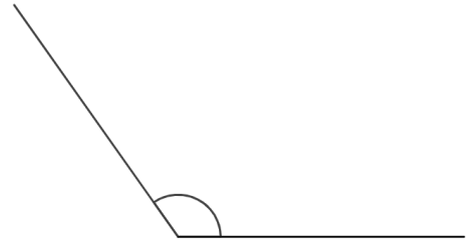
2 次の角度は何度ですか。分度器を使ってはかりましょう。(各5点)

①



()

②



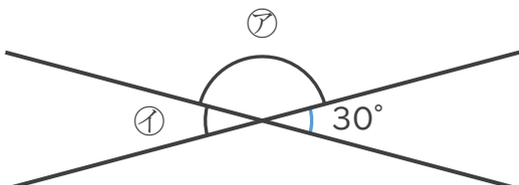
()

3 たてが70m、横が90mの長方形の畑の面積は何 m^2 ですか。また、それは何aですか。(式5点・答え各5点)

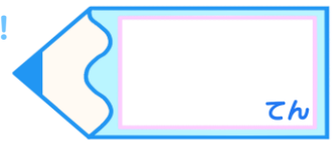
式

答え (m^2 , a)

4 ⑦, ⑧の角度は何度ですか。(各5点)

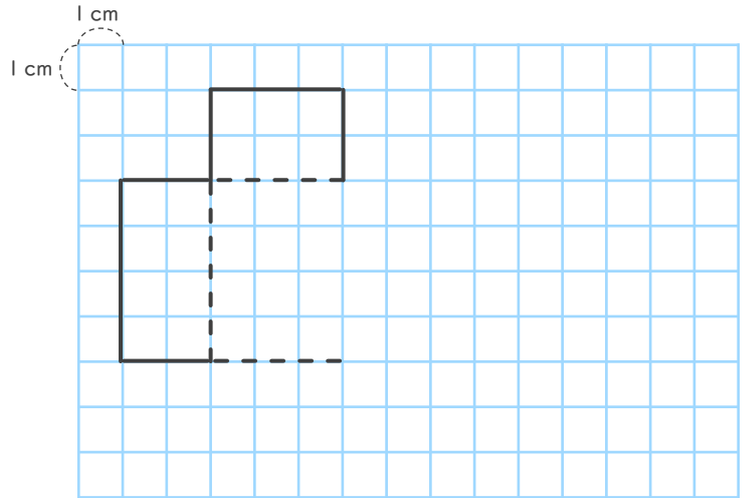
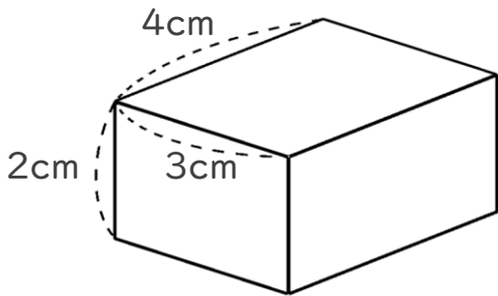


⑦ () ⑧ ()

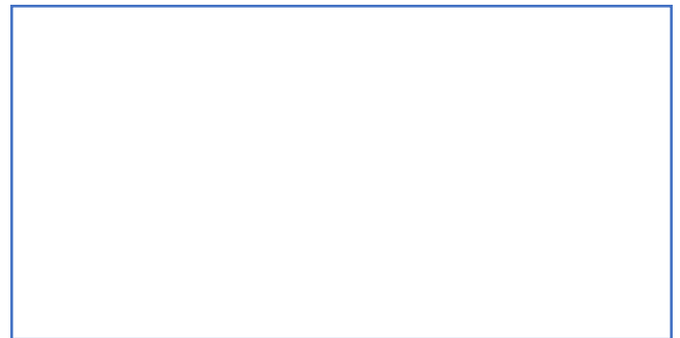
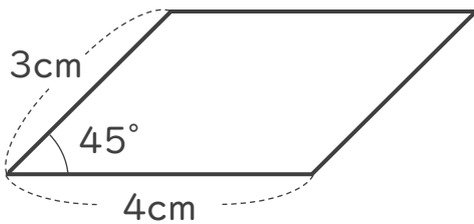


【出題範囲】
 角の大きさ/垂直,平行と四角形
 面積のはかり方と表し方/直方体や立方体

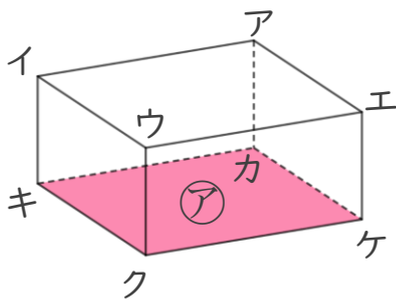
5 次の立体の展開図の続きを書きましょう。(10点)



6 次の図形をかきましょう。(10点)



7 下の立体を見て答えましょう。(各8点)



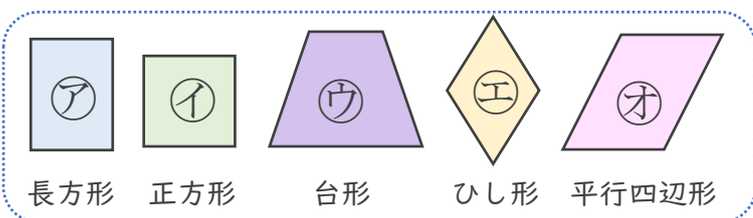
① 面アと垂直な辺を全部書きましょう。



② 辺アエと平行な辺を全部書きましょう。



8 向かい合った2組の辺が平行である四角形をア～オから全部選びましょう。(9点)





小4まとめ

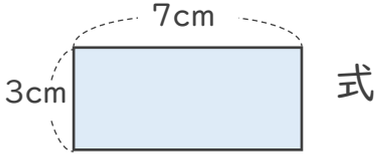
2

図形

名前 _____

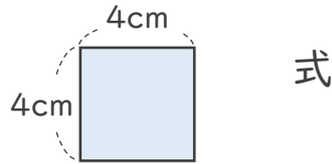
1 下の図形の面積は何 cm^2 ですか。(式・答え各5点)

①



答え ()

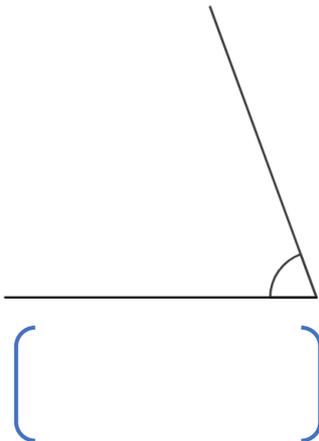
②



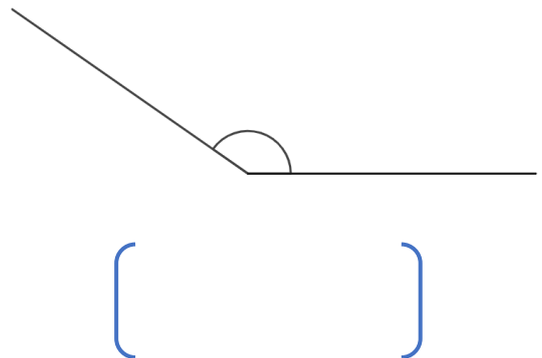
答え ()

2 次の角度は何度ですか。分度器を使ってはかりましょう。(各5点)

①



②

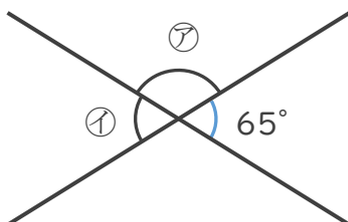


3 たてが3km、横が2kmの長方形の畑の面積は何 km^2 ですか。また、それは何haですか。(式5点・答え各5点)

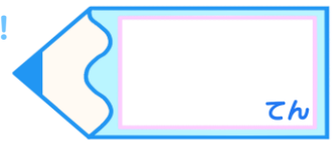
式

答え (km^2 , ha)

4 ⑦, ⑧の角度は何度ですか。(各5点)

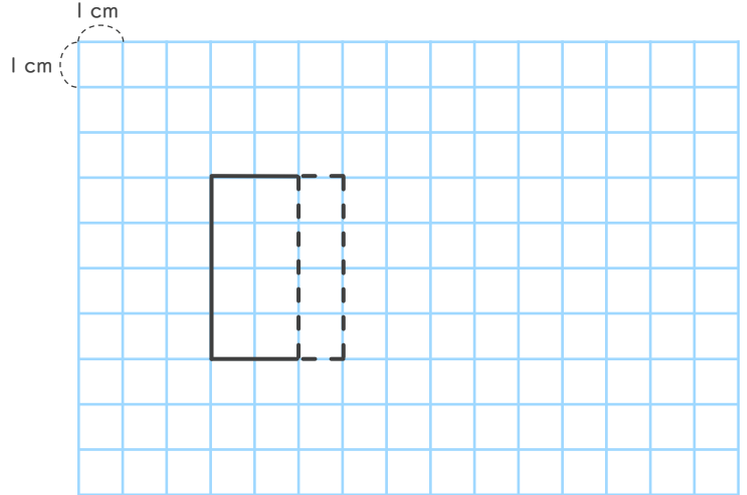
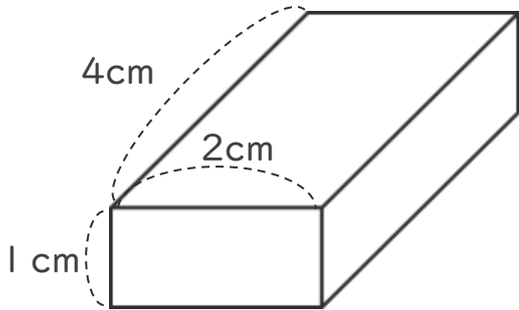


⑦ () ⑧ ()

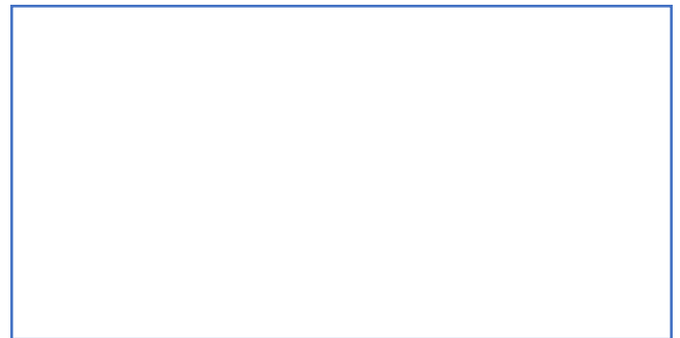
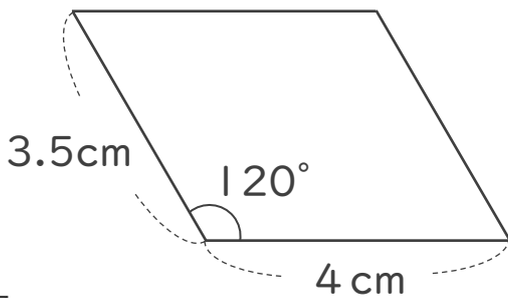


【出題範囲】
 角の大きさ/垂直,平行と四角形
 面積のはかり方と表し方/直方体や立方体

5 次の立体の展開図の続きを書きましょう。(10点)

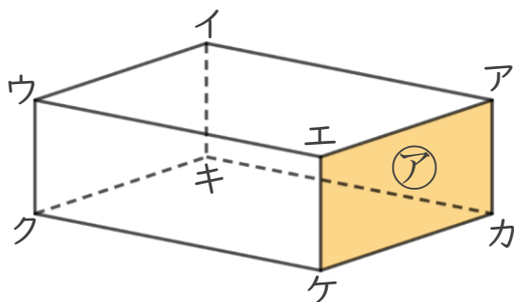


6 次の図形をかきましょう。(10点)



7 下の立体を見て答えましょう。(各8点)

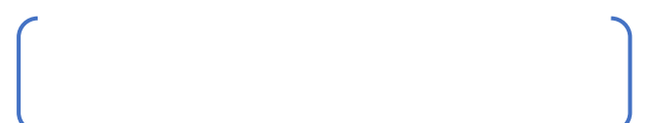
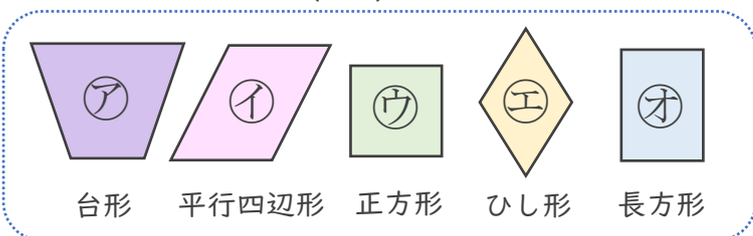
① 面アと垂直な辺を全部書きましょう。



② 辺アエと平行な辺を全部書きましょう。



8 向かい合った2組の辺が平行である四角形をア～オから全部選びましょう。(9点)





小4まとめ

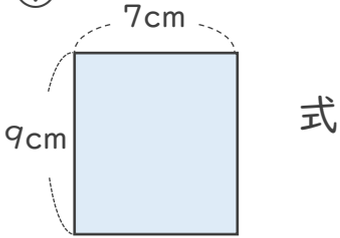
3

図形

名前 _____

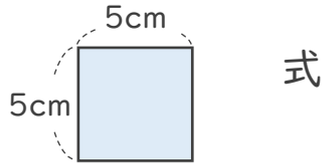
1 下の図形の面積は何 cm^2 ですか。(式・答え各5点)

①



答え ()

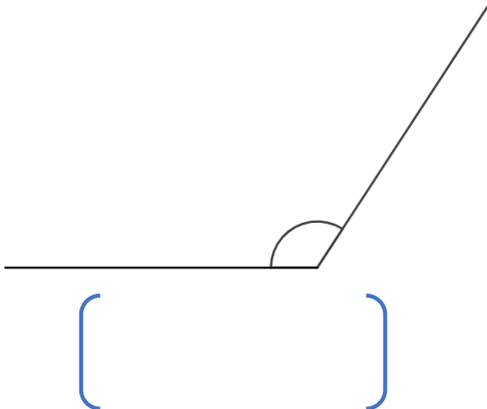
②



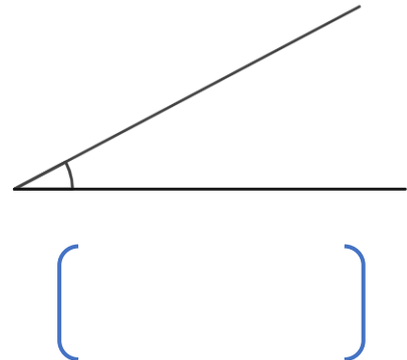
答え ()

2 次の角度は何度ですか。分度器を使ってはかりましょう。(各5点)

①



②

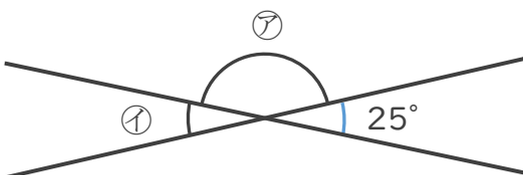


3 たてが30m、横が50mの長方形の畑の面積は何 m^2 ですか。また、それは何aですか。(式5点・答え各5点)

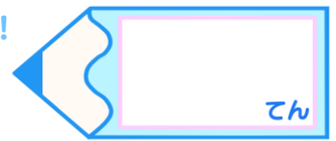
式

答え (m^2 , a)

4 ⑦, ①の角度は何度ですか。(各5点)

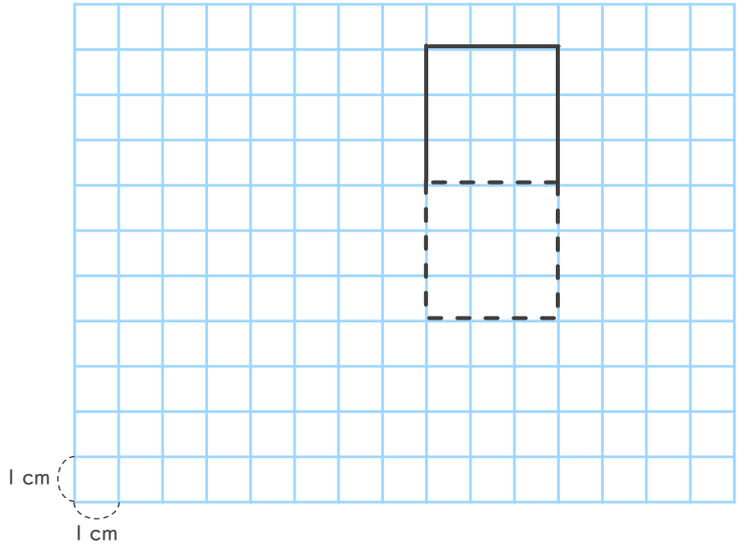
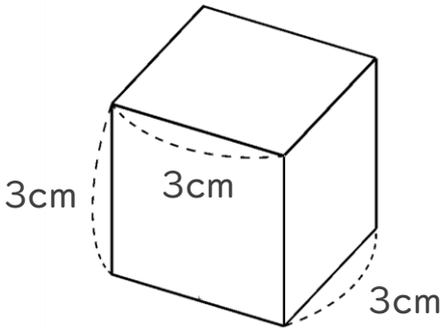


⑦ () ① ()

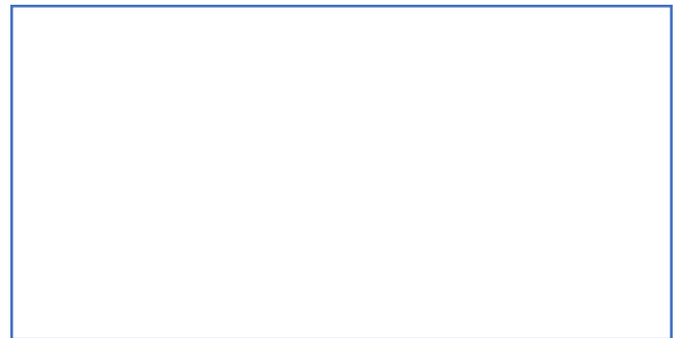
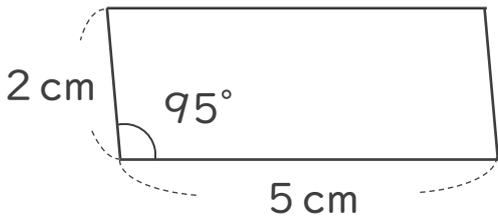


【出題範囲】
 角の大きさ/垂直,平行と四角形
 面積のはかり方と表し方/直方体や立方体

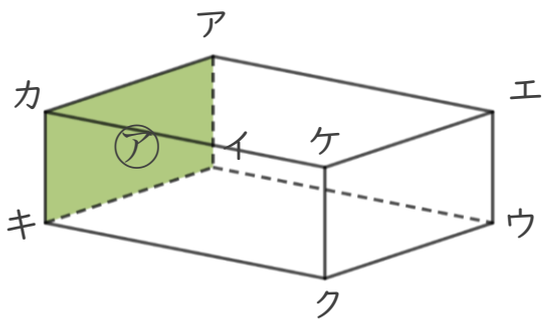
5 次の立体の展開図の続きを書きましょう。(10点)



6 次の図形をかきましょう。(10点)



7 下の立体を見て答えましょう。(各8点)



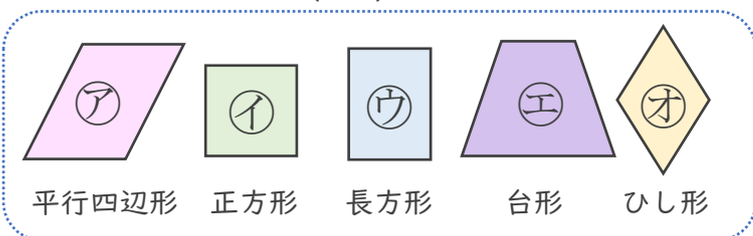
① 面アと垂直な辺を全部書きましょう。



② 辺アイと垂直な辺を全部書きましょう。



8 4つの辺の長さがすべて等しい四角形をア～オから全部選びましょう。(9点)





小4まとめ

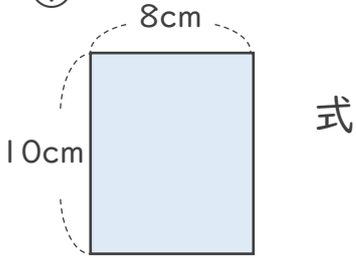
4

図形

名前 _____

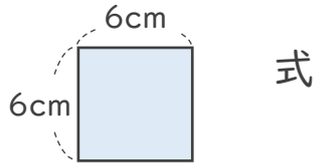
1 下の図形の面積は何 cm^2 ですか。(式・答え各5点)

①



答え ()

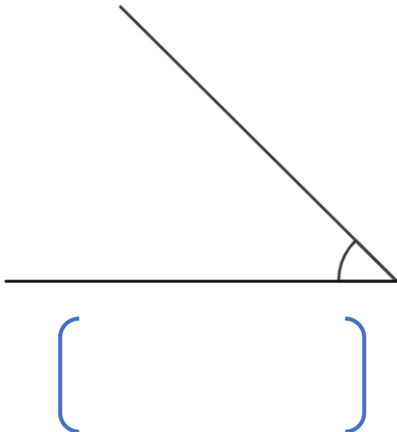
②



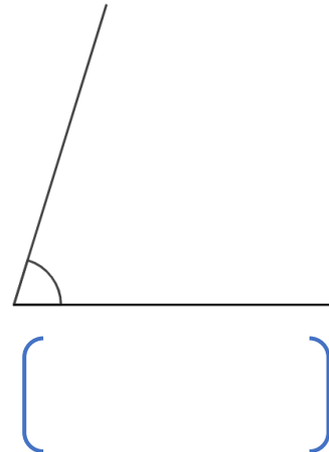
答え ()

2 次の角度は何度ですか。分度器を使ってはかりましょう。(各5点)

①



②

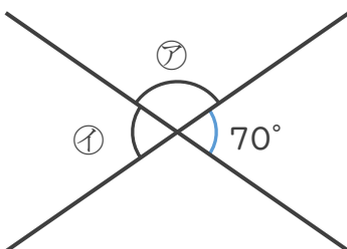


3 たてが4km、横が3kmの長方形の畑の面積は何 km^2 ですか。また、それは何haですか。(式5点・答え各5点)

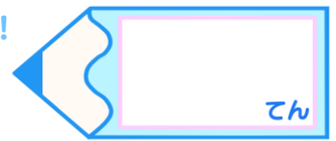
式

答え (km^2 , ha)

4 ⑦, ⑧の角度は何度ですか。(各5点)

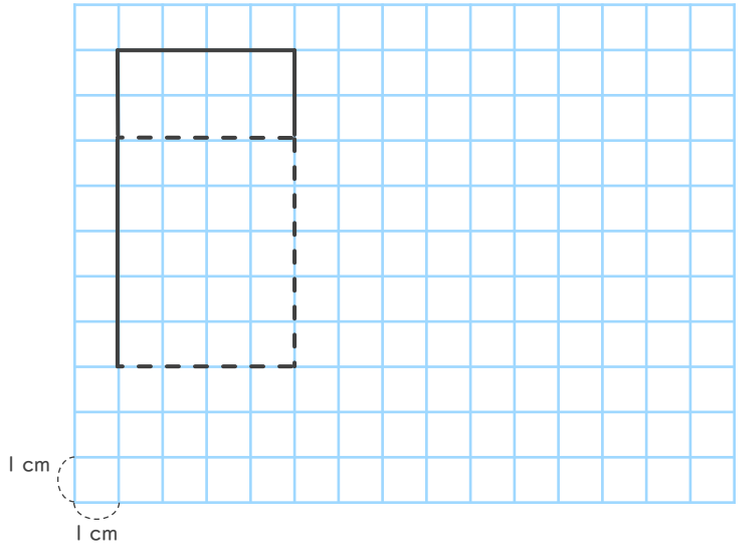
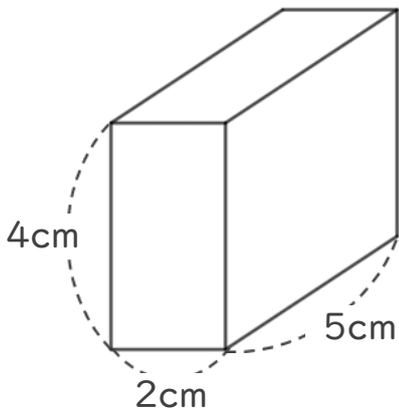


⑦ () ⑧ ()

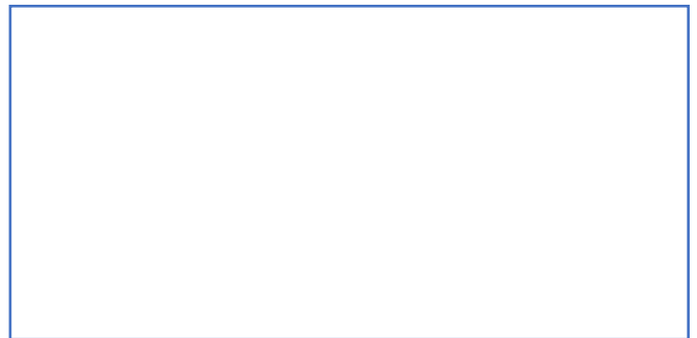
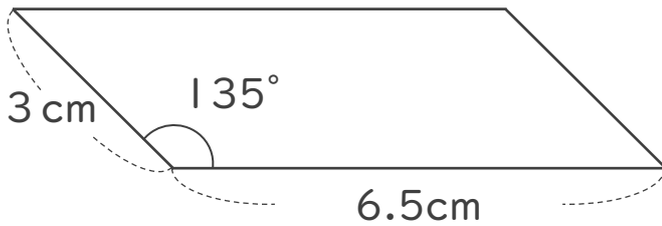


【出題範囲】
 角の大きさ/垂直,平行と四角形
 面積のはかり方と表し方/直方体や立方体

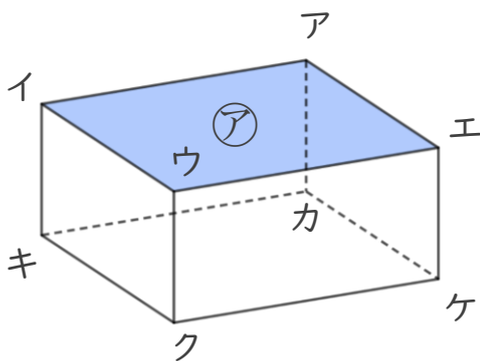
5 次の立体の展開図の続きを書きましょう。(10点)



6 次の図形をかきましょう。(10点)



7 下の立体を見て答えましょう。(各8点)



① 面アと垂直な辺を全部書きましょう。

[]

② 辺ウエと垂直な辺を全部書きましょう。

[]

8 向かい合った1組の辺だけが平行である四角形をア～オから全部選びましょう。(9点)

正方形

長方形

ひし形

平行四辺形

台形

[]



小4まとめ

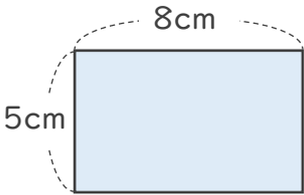
図形



名前 _____

1 下の図形の面積は何 cm^2 ですか。(式・答え各5点)

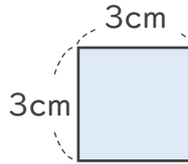
①



式 $5 \times 8 = 40$

答え (40cm^2)

②



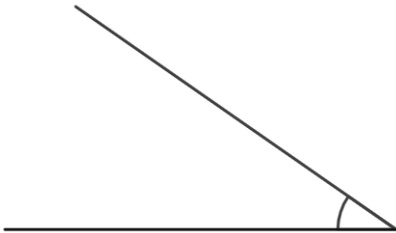
式 $3 \times 3 = 9$

答え (9cm^2)

▶面積のはかり方と表し方4

2 次の角度は何度ですか。分度器を使ってはかりましょう。(各5点)

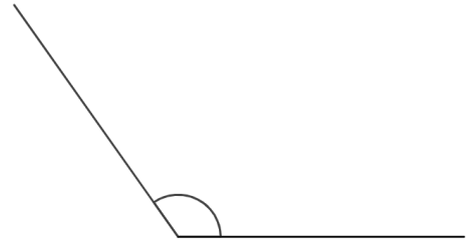
①



(35°)

▶角の大きさ3

②



(125°)

▶角の大きさ2

3 たてが70m、横が90mの長方形の畑の面積は何 m^2 ですか。
また、それは何aですか。(式5点・答え各5点)

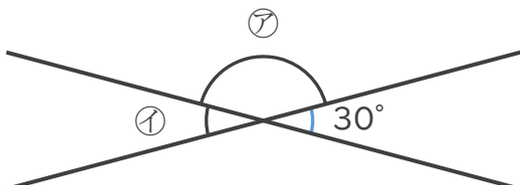
式 $70 \times 90 = 6300$

$6300\text{m}^2 = 63a$

答え $(6300 \text{ m}^2, 63 \text{ a})$

▶面積のはかり方と表し方12

4 ⑦, ①の角度は何度ですか。(各5点)

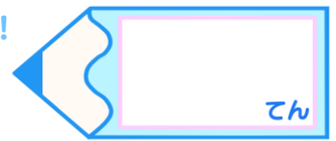


$180^\circ - 30^\circ = 150^\circ$

$180^\circ - 150^\circ = 30^\circ$

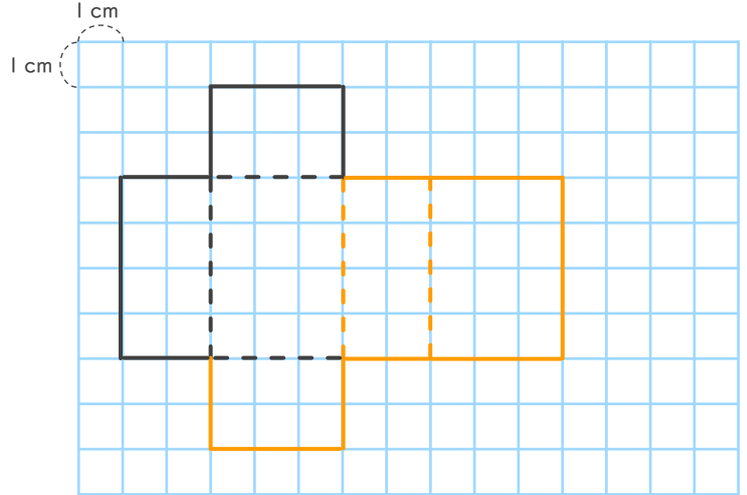
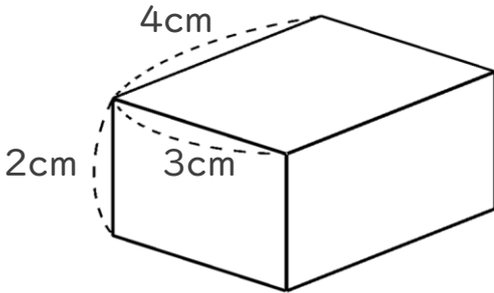
⑦ (150°) ① (30°)

▶角の大きさ16



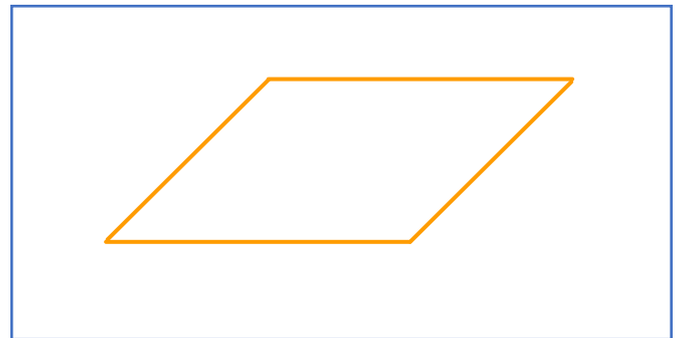
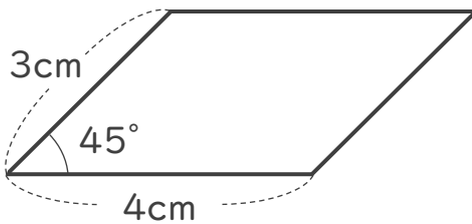
【出題範囲】
角の大きさ/垂直,平行と四角形
面積のはかり方と表し方/直方体や立方体

5 次の立体の展開図の続きを書きましょう。(10点)



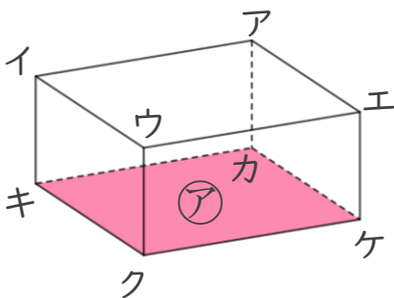
▶直方体や立方体 5

6 次の図形をかきましょう。(10点)



▶垂直,平行と四角形 4

7 下の立体を見て答えましょう。(各8点)



① 面アと垂直な辺を全部書きましょう。

辺アカ, 辺イキ, 辺ウク, 辺エケ

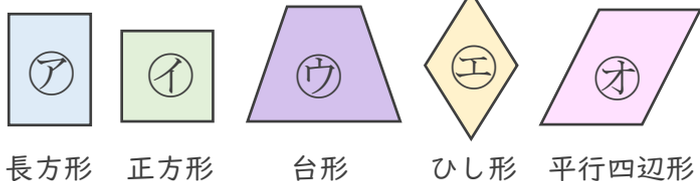
▶直方体や立方体 9

② 辺アエと平行な辺を全部書きましょう。

辺イウ, 辺キク, 辺カケ

▶直方体や立方体 8

8 向かい合った2組の辺が平行である四角形をア~オから全部選びましょう。(9点)



長方形 正方形 台形 ひし形 平行四辺形

▶垂直,平行と四角形 9

ア, イ, エ, オ



すらすらぷりんと



小4まとめ

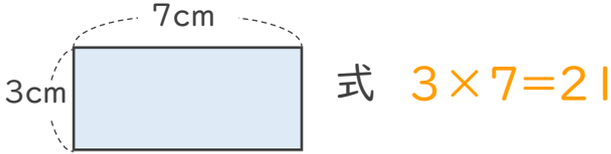
2

図形

名前 _____

1 下の図形の面積は何 cm^2 ですか。(式・答え各5点)

①



答え (21cm^2)

②

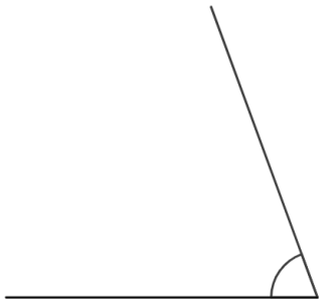


答え (16cm^2)

▶面積のはかり方と表し方4

2 次の角度は何度ですか。分度器を使ってはかりましょう。(各5点)

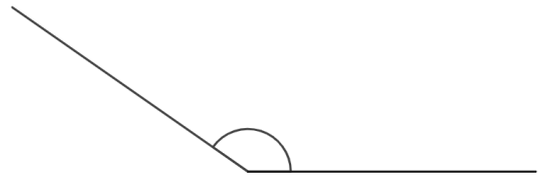
①



(70°)

▶角の大きさ3

②



(145°)

▶角の大きさ2

3 たてが3km、横が2kmの長方形の畑の面積は何 km^2 ですか。
また、それは何haですか。(式5点・答え各5点)

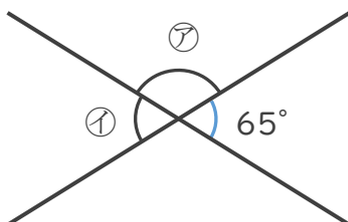
式 $2 \times 3 = 6$

$6 \text{km}^2 = 600 \text{ha}$

答え $(6 \text{ km}^2, 600 \text{ ha})$

▶面積のはかり方と表し方12

4 ⑦, ⑧の角度は何度ですか。(各5点)



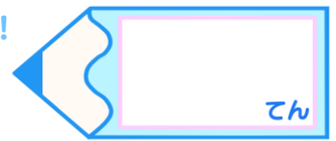
$180^\circ - 65^\circ = 115^\circ$

$180^\circ - 115^\circ = 65^\circ$

⑦ (115°) ⑧ (65°)

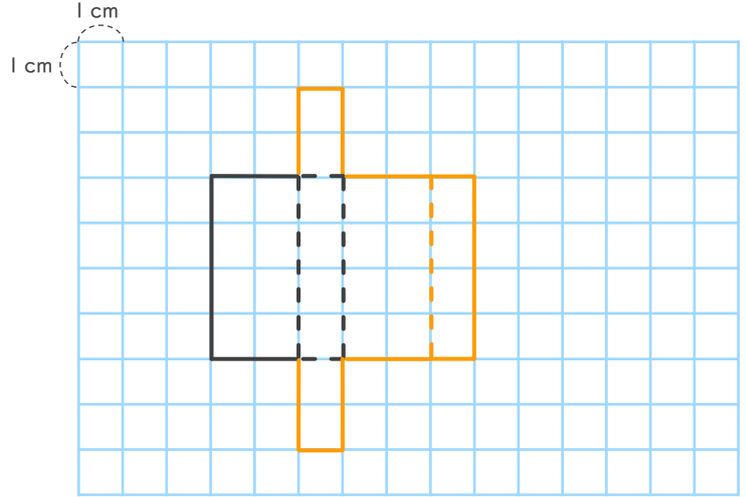
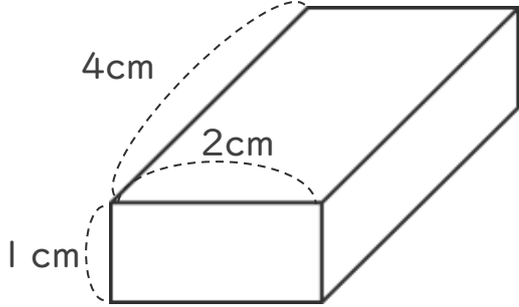
2-1答

▶角の大きさ16



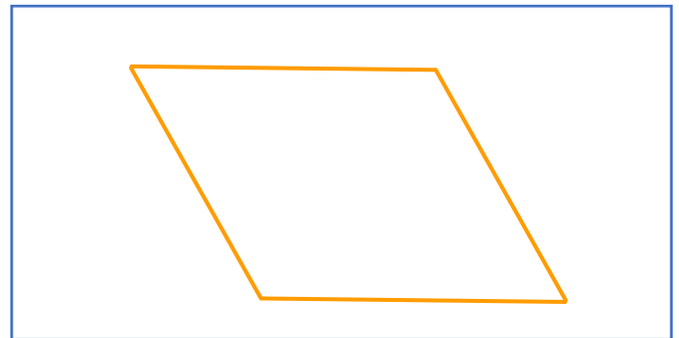
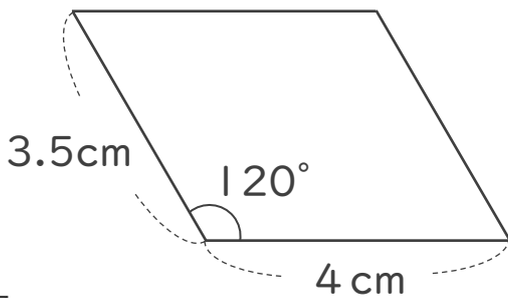
【出題範囲】
角の大きさ/垂直,平行と四角形
面積のはかり方と表し方/直方体や立方体

5 次の立体の展開図の続きを書きましょう。(10点)



▶直方体や立方体 5

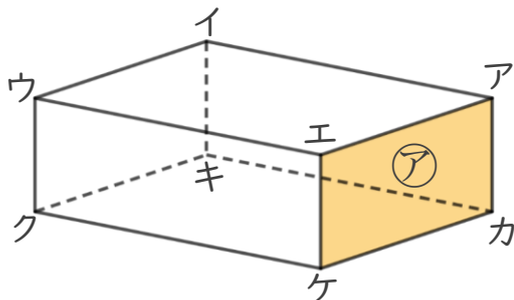
6 次の図形をかきましょう。(10点)



▶垂直,平行と四角形 4

7 下の立体を見て答えましょう。(各8点)

① 面アと垂直な辺を全部書きましょう。



【 辺イア, 辺ウエ, 辺クケ, 辺キカ 】

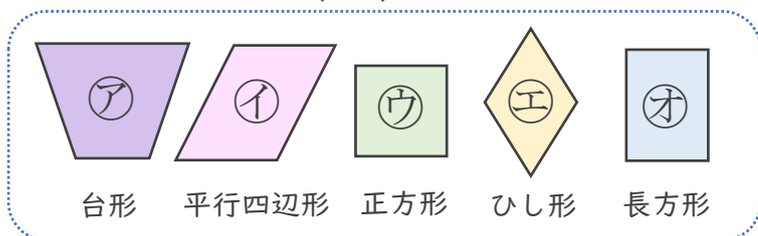
▶直方体や立方体 9

② 辺アエと平行な辺を全部書きましょう。

【 辺イウ, 辺キク, 辺カケ 】

▶直方体や立方体 8

8 向かい合った2組の辺が平行である四角形をア～オから全部選びましょう。(9点)



▶垂直,平行と四角形 9

【 イ, ウ, エ, オ 】





小4まとめ

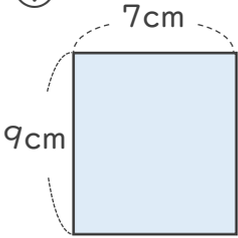


図形

名前 _____

1 下の図形の面積は何 cm^2 ですか。(式・答え各5点)

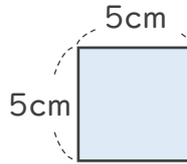
①



式 $9 \times 7 = 63$

答え (63cm^2)

②



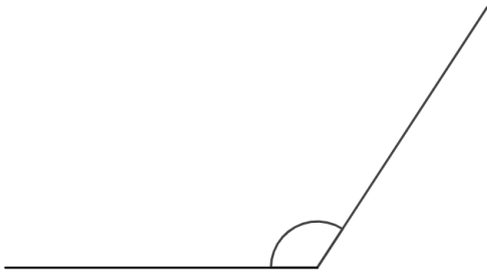
式 $5 \times 5 = 25$

答え (25cm^2)

▶面積のはかり方と表し方4

2 次の角度は何度ですか。分度器を使ってはかりましょう。(各5点)

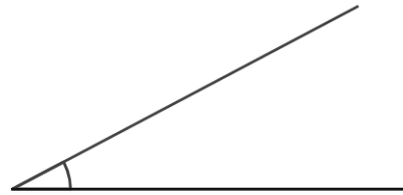
①



(123°)

▶角の大きさ3

②



(28°)

▶角の大きさ2

3 たてが30m、横が50mの長方形の畑の面積は何 m^2 ですか。
また、それは何aですか。(式5点・答え各5点)

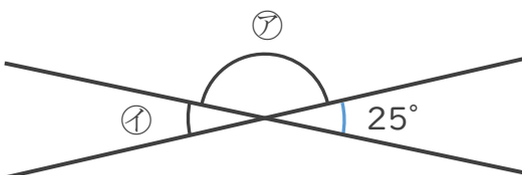
式 $30 \times 50 = 1500$

$1500\text{m}^2 = 15a$

答え $(1500 \text{ m}^2, 15 \text{ a})$

▶面積のはかり方と表し方12

4 ⑦, ①の角度は何度ですか。(各5点)



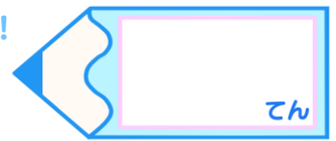
$180^\circ - 25^\circ = 155^\circ$

$180^\circ - 155^\circ = 25^\circ$

⑦ (155°) ① (25°)

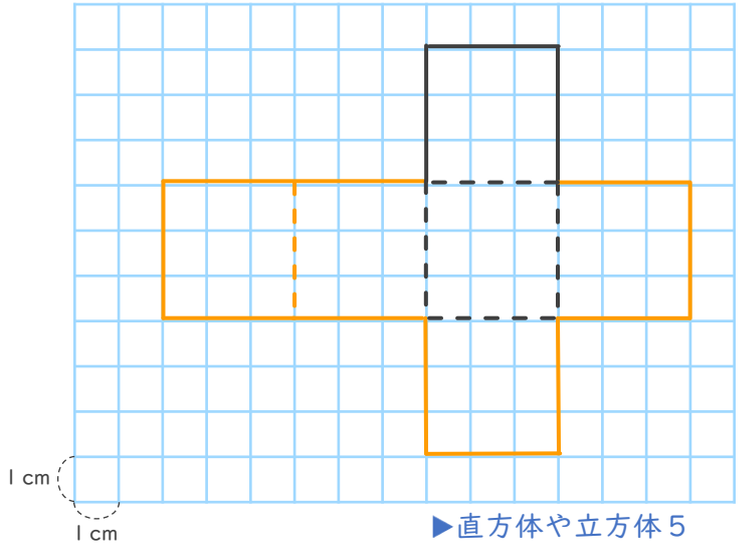
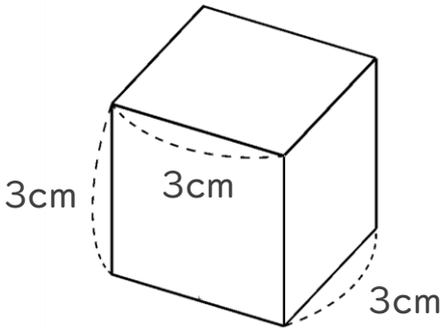
3-1答

▶角の大きさ16



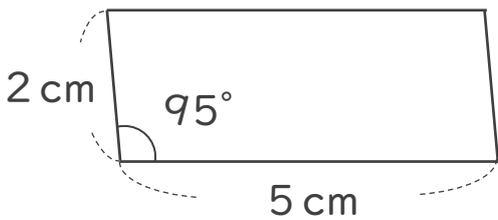
【出題範囲】
 角の大きさ/垂直,平行と四角形
 面積のはかり方と表し方/直方体や立方体

5 次の立体の展開図の続きを書きましょう。(10点)



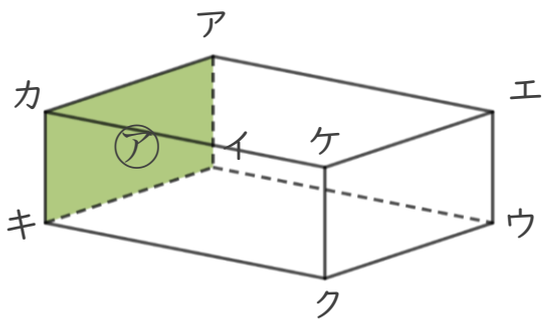
▶直方体や立方体 5

6 次の図形をかきましょう。(10点)



▶垂直,平行と四角形 4

7 下の立体を見て答えましょう。(各8点)



① 面アと垂直な辺を全部書きましょう。

【 辺アエ, 辺イウ, 辺キク, 辺カケ 】

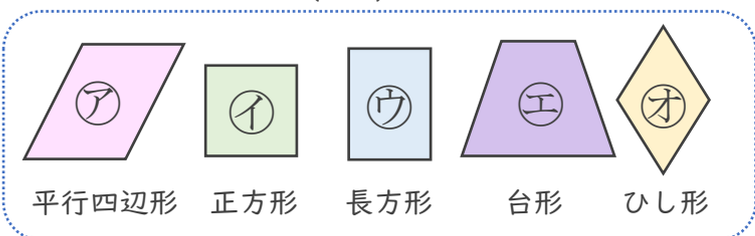
▶直方体や立方体 9

② 辺アイと垂直な辺を全部書きましょう。

【 辺アカ, 辺アエ, 辺イキ, 辺イウ 】

▶直方体や立方体 8

8 4つの辺の長さがすべて等しい四角形をア～オから全部選びましょう。(9点)



▶垂直,平行と四角形 9

【 イ, オ 】





小4まとめ

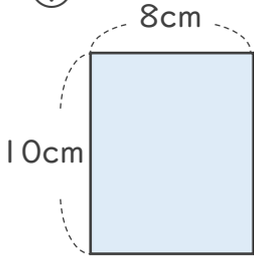
4

図形

名前 _____

1 下の図形の面積は何 cm^2 ですか。(式・答え各5点)

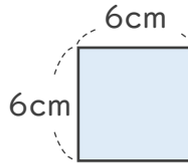
①



式 $10 \times 8 = 80$

答え 80cm^2

②



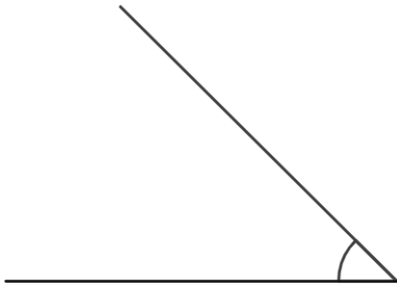
式 $6 \times 6 = 36$

答え 36cm^2

▶面積のはかり方と表し方4

2 次の角度は何度ですか。分度器を使ってはかりましょう。(各5点)

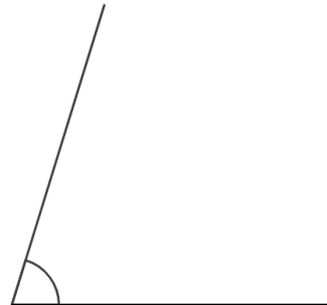
①



45°

▶角の大きさ3

②



73°

▶角の大きさ2

3 たてが4km、横が3kmの長方形の畑の面積は何 km^2 ですか。
また、それは何haですか。(式5点・答え各5点)

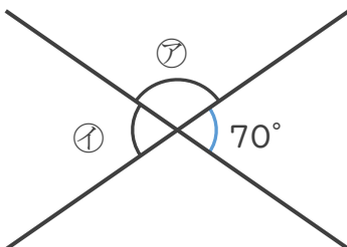
式 $4 \times 3 = 12$

$12\text{km}^2 = 1200\text{ha}$

答え $12 \text{ km}^2, 1200 \text{ ha}$

▶面積のはかり方と表し方12

4 ⑦, ①の角度は何度ですか。(各5点)



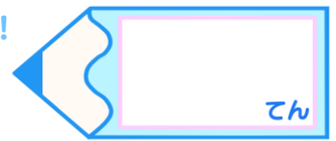
$180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$

$180^\circ - 100^\circ = 70^\circ$

⑦ 110° ① 70°

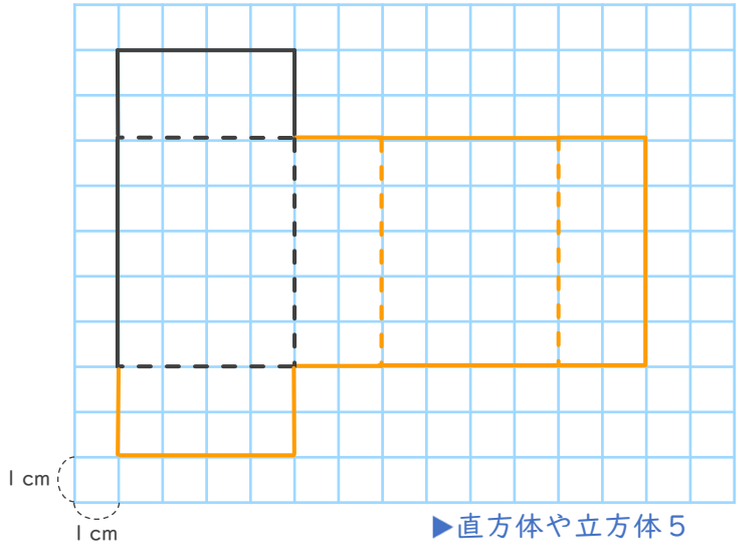
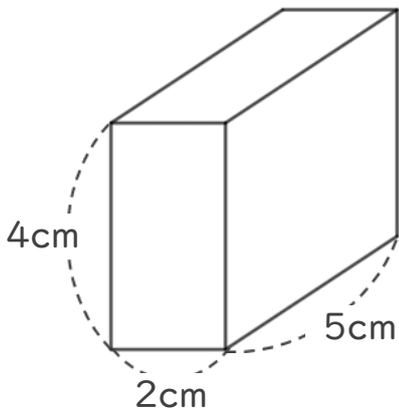
4-1答

▶角の大きさ16



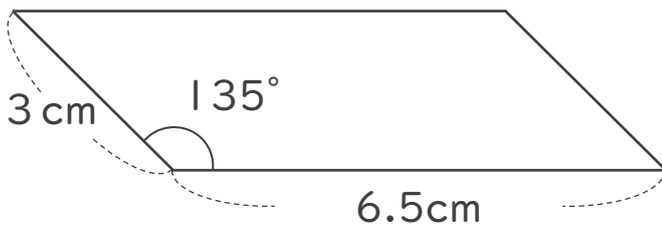
【出題範囲】
 角の大きさ/垂直,平行と四角形
 面積のはかり方と表し方/直方体や立方体

5 次の立体の展開図の続きを書きましょう。(10点)



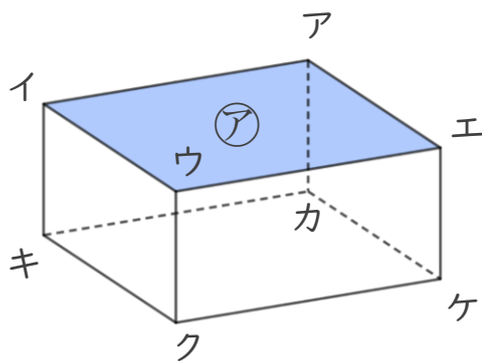
▶直方体や立方体 5

6 次の図形をかきましょう。(10点)



▶垂直,平行と四角形 4

7 下の立体を見て答えましょう。(各8点)



① 面アと垂直な辺を全部書きましょう。

【 辺アカ, 辺イキ, 辺ウク, 辺エケ 】

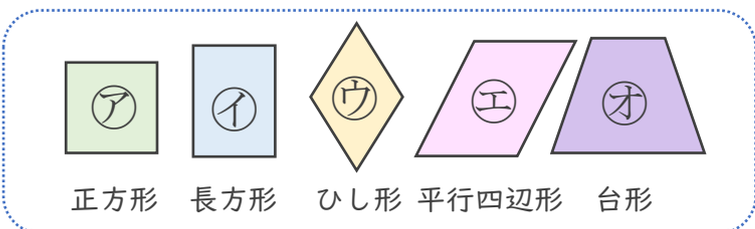
▶直方体や立方体 9

② 辺ウエと垂直な辺を全部書きましょう。

【 辺イウ, 辺ウク, 辺アエ, 辺エケ 】

▶直方体や立方体 8

8 向かい合った1組の辺だけが平行である四角形をア～オから全部選びましょう。(9点)



▶垂直,平行と四角形 9

【 オ 】

