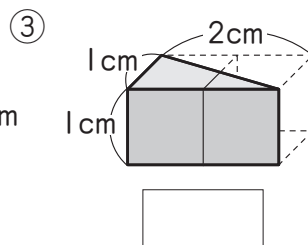
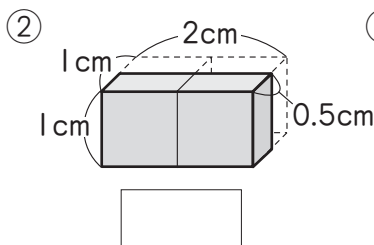
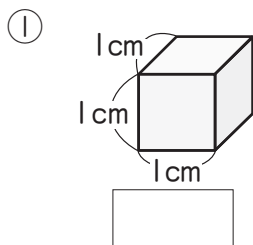


体積 1-①		月	日
組		名前	
		点	

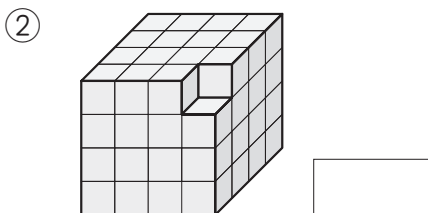
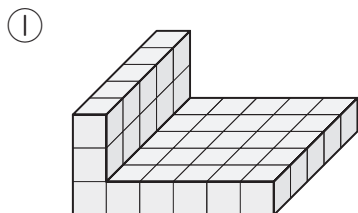
1 次のような立体の体積は何 cm^3 ですか。(15点)

教科書 p.18~19



2 1辺が1cmの立方体の積み木で、次のような立体を作りました。体積は何 cm^3 ですか。(10点)

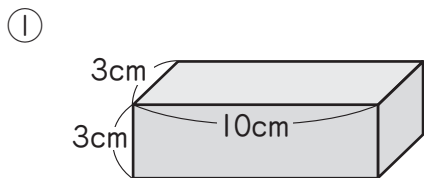
教科書 p.22



3 次のような直方体や立方体の体積を求めましょう。

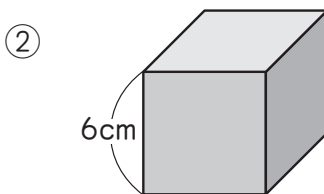
教科書 p.22

(式15点, 答10点)



式

答え _____



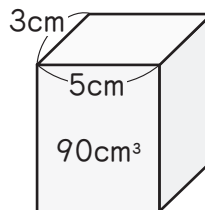
式

答え _____

4 たて3cm, 横5cmで、体積が 90cm^3 の直方体があります。この直方体の高さは何cmですか。(式15点, 答10点)

教科書 p.22

式

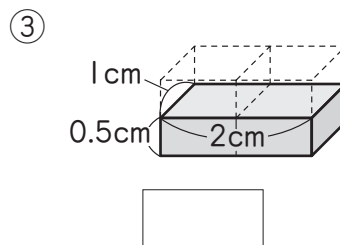
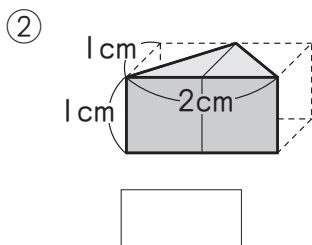
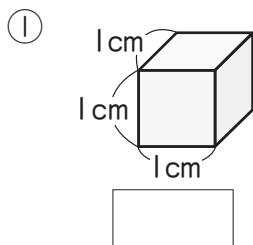


答え _____

体積 1-②		月	日
組 名前		点	

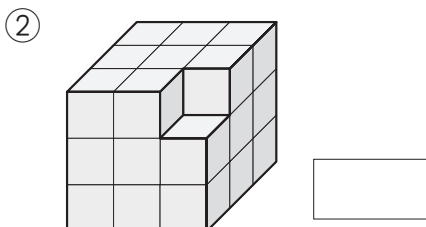
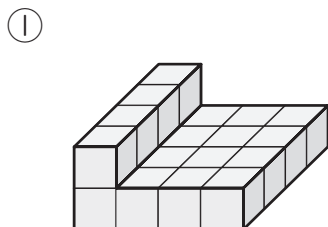
① 次のような立体の体積は何 cm^3 ですか。 (15点)

教科書 p.18~19



② 1辺が 1cm の立方体の積み木で、次のような立体を作りました。体積は何 cm^3 ですか。 (10点)

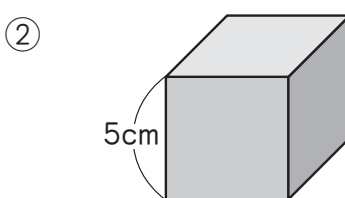
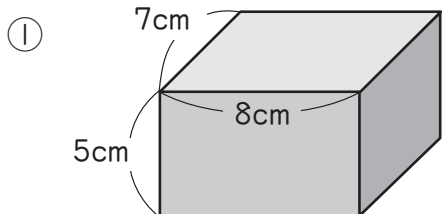
教科書 p.19



③ 次のような直方体や立方体の体積を求めましょう。

教科書 p.22

(式 15点, 答 10点)



式

式

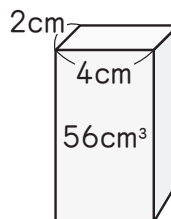
答え _____

答え _____

④ たて 2cm, 横 4cm で、体積が 56cm^3 の直方体があります。この直方体の高さは何 cm ですか。 (式 15点, 答 10点)

教科書 p.22

式

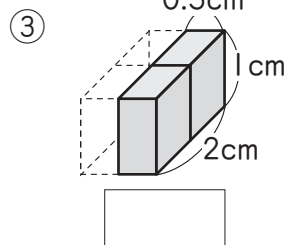
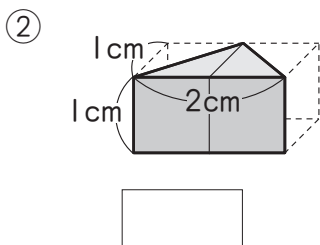
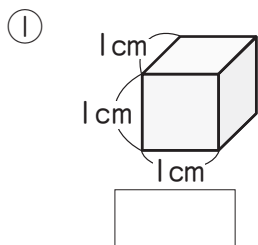


答え _____

体積 1-③		月	日
組 名前		点	

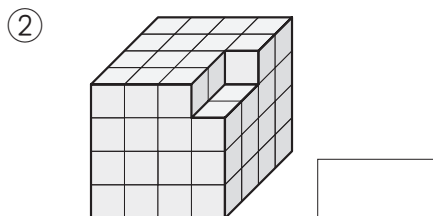
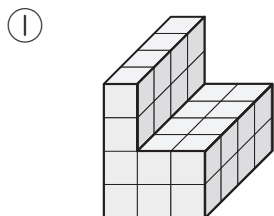
① 次のような立体の体積は何 cm^3 ですか。 (15点)

教科書 p.18~19



② 1辺が1cmの立方体の積み木で、次のような立体を作りました。体積は何 cm^3 ですか。 (10点)

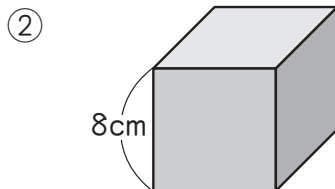
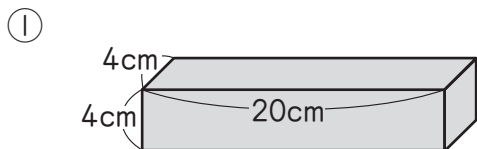
教科書 p.19



③ 次のような直方体や立方体の体積を求めましょう。

教科書 p.22

(式15点, 答10点)



式

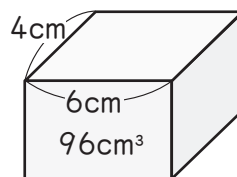
式

答え _____

答え _____

④ たて4cm, 横6cmで、体積が 96cm^3 の直方体があります。この直方体の高さは何cmですか。 (式15点, 答10点)

教科書 p.22

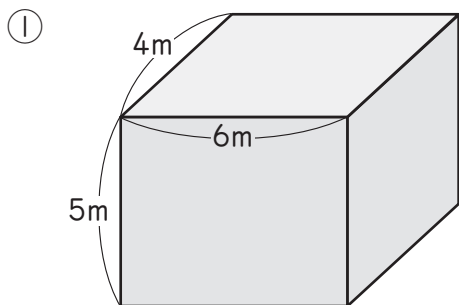


式

答え _____

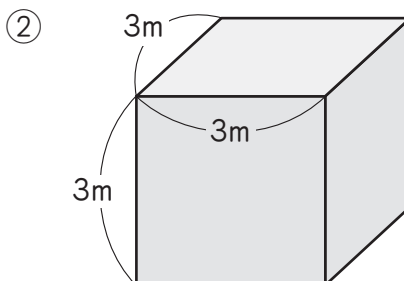
体積 2-①		月	日
組 名前		点	

① 次のような直方体や立方体の体積を求めましょう。(式10点, 答10点) 教科書 p.23



式

答え _____



式

答え _____

② 次の立体の体積を求めましょう。(式10点, 答10点) 教科書 p.23

① たて8m, 横5m, 高さ4mの直方体

式

答え _____

② 1辺が5mの立方体

式

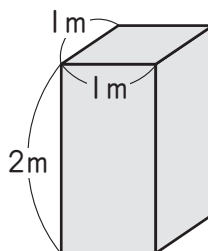
答え _____

③ 右のような直方体の体積を求めます。(20点) 教科書 p.24

① 体積は何 m^3 ですか。

式

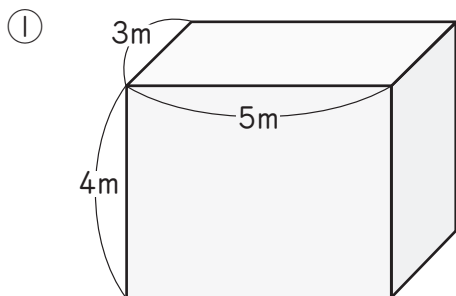
答え _____



② 体積は何 cm^3 ですか。

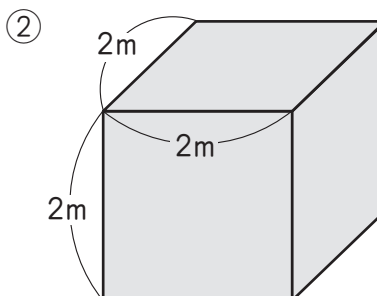
▶▶ 体積 2-②		月	日
組 名前		点	

① 次のような直方体や立方体の体積を求めましょう。(式10点, 答10点) 教科書 p.23



式

答え _____



式

答え _____

② 次の立体の体積を求めましょう。(式10点, 答10点) 教科書 p.23

① たて2m, 横3m, 高さ2mの直方体

式

答え _____

② 1辺が4mの立方体

式

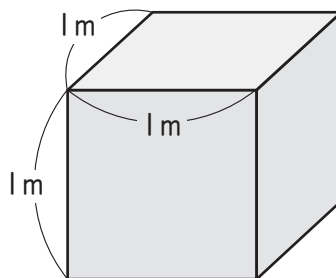
答え _____

③ 右のような立方体の体積を求めます。(20点) 教科書 p.24

① 体積は何 m^3 ですか。

式

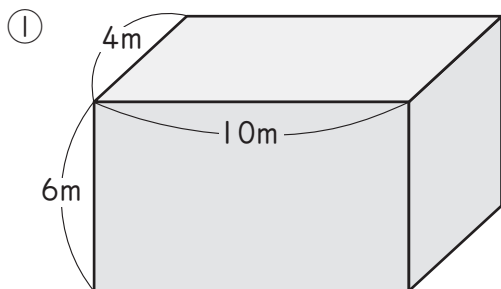
答え _____



② 体積は何 cm^3 ですか。

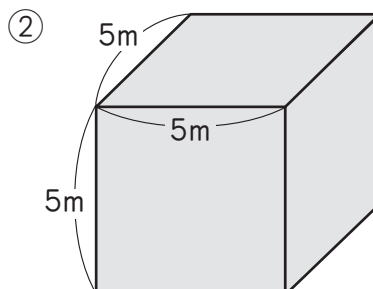
▶▶▶ 体積 2-③		月	日
組 名前		点	

① 次のような直方体や立方体の体積を求めましょう。(式10点, 答10点) 教科書 p.23



式

答え _____



式

答え _____

② 次の立体の体積を求めましょう。(式10点, 答10点) 教科書 p.23

① たて5m, 横6m, 高さ8mの直方体

式

答え _____

② 1辺が6mの立方体

式

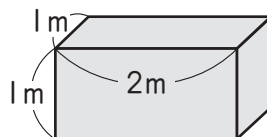
答え _____

③ 右のような直方体の体積を求めます。(20点) 教科書 p.24

① 体積は何 m^3 ですか。

式

答え _____



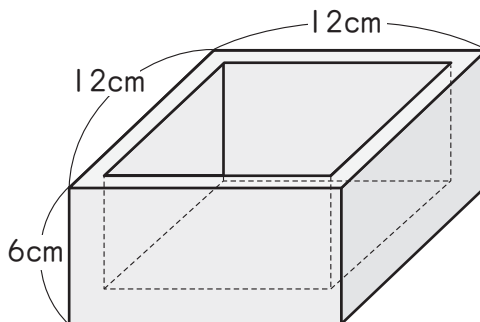
② 体積は何 cm^3 ですか。

体積 3-①		月	日
組	名前	点	

- ① ^{あつ}厚さ 1cm の板で作った，下のような直方体の形をした入れ物があります。この入れ物いっぱいに入る水の体積は何 cm^3 ですか。 (式 15 点, 答 15 点)

教科書 p.25

式

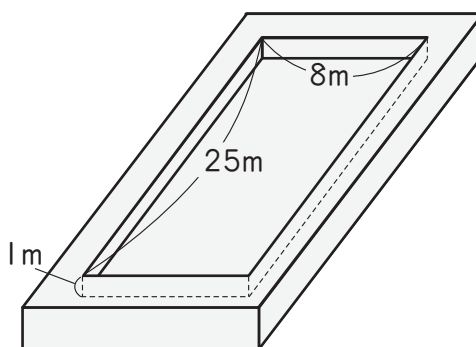


答え _____

- ② 下のような直方体の形をした水そうがあります。この水そうの^{ようせき}容積は何 m^3 ですか。 (式 15 点, 答 15 点)

教科書 p.25

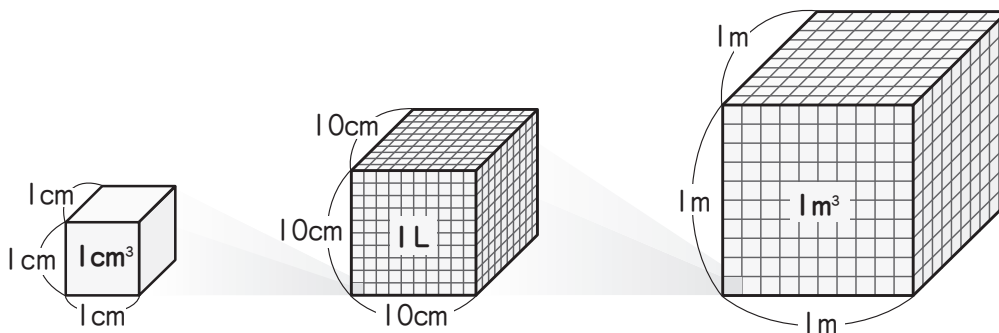
式



答え _____

- ③ □にあてはまる数を書きましょう。 (40 点)

教科書 p.26



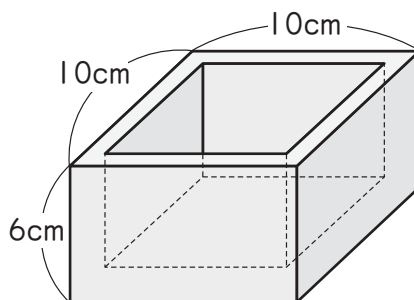
- ① $1\text{cm}^3 =$ mL ② $1000\text{cm}^3 =$ L
 ③ $1\text{m}^3 =$ cm^3 ④ $1\text{m}^3 =$ L

体積 3-②		月	日
組 名前		点	

- ① ^{あつ}厚さ 1cm の板で作った, 下のような直方体の形をした入れ物があります。この入れ物いっぱいに入る水の体積は何 cm^3 ですか。 (式 15 点, 答 15 点)

教科書 p.25

式

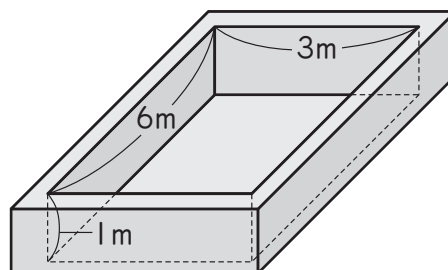


答え _____

- ② 下のような直方体の形をした水そうがあります。この水そうの容積は何 m^3 ですか。 (式 15 点, 答 15 点)

教科書 p.25

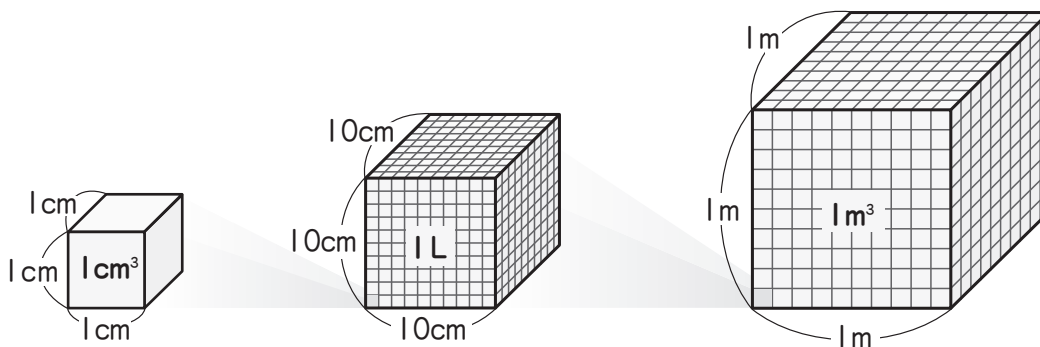
式



答え _____

- ③ □にあてはまる数を書きましょう。 (40 点)

教科書 p.26



- ① $1\text{mL} = \square \text{cm}^3$ ② $1\text{L} = \square \text{cm}^3$
 ③ $1\text{m}^3 = \square \text{cm}^3$ ④ $1\text{m}^3 = \square \text{L}$

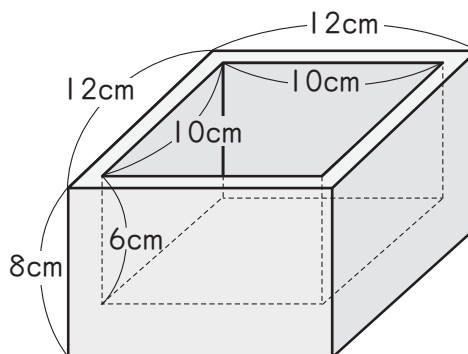
▶▶▶ 体積 3-③		月	日
組 名前		点	

- ① 下のような直方体の形をした入れ物があります。
この入れ物いっぱいに入る水の体積は何 cm^3 ですか。

教科書 p.25

(式 15 点, 答 15 点)

式

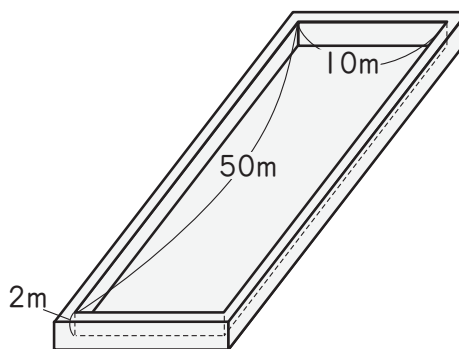


答え _____

- ② 下のような直方体の形をした水そうがあります。
この水そうの容積は何 m^3 ですか。 (式 15 点, 答 15 点)

教科書 p.25

式



答え _____

- ③ □にあてはまる数を書きましょう。 (40 点)

教科書 p.26

- ① $1 \text{ mL} = \square \text{ cm}^3$ ② $1 \text{ L} = \square \text{ cm}^3$
③ $1 \text{ m}^3 = \square \text{ cm}^3$ ④ $1 \text{ m}^3 = \square \text{ L}$

	体積 4-①	月	日
組	名前	点	

① 下のような立体の体積を、2通りの考え方で求めましょう。

教科書 p.28

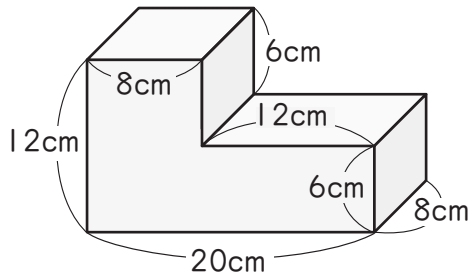
(式10点, 答10点)

①式

答え _____

②式

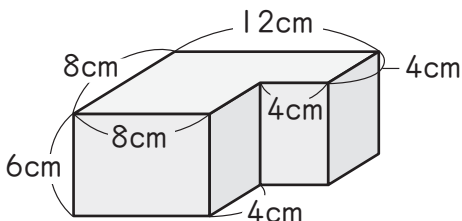
答え _____



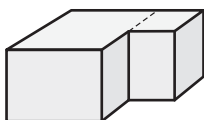
② 右のような立体の体積を、次の図に合う考え方で式に表して求めましょう。

教科書 p.33

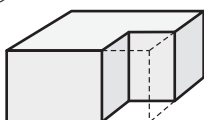
(式10点, 答10点)



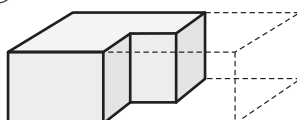
①



②



③



①式

答え _____

②式

答え _____

③式

答え _____

体積 4-②		月	日
組	名前	点	

① 下のような立体の体積を、次の2通りの考え方で求めましょう。 教科書 p.28

(式10点, 答10点)

① 立体を2つに分けて考える。

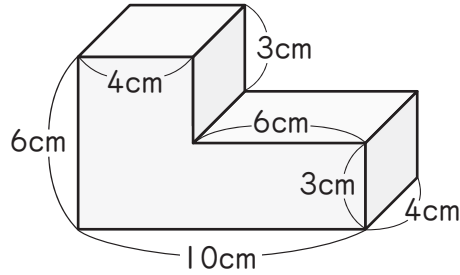
式

答え _____

② 全体から部分をひいて考える。

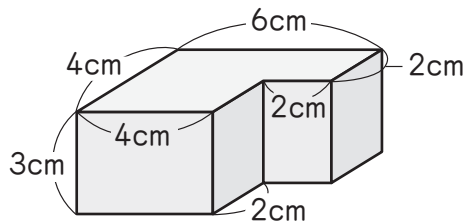
式

答え _____



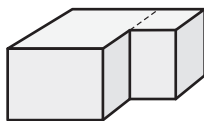
② 右のような立体の体積を、次の図に合う考え方で式に表して求めましょう。

(式10点, 答10点)

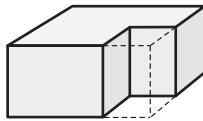


教科書 p.33

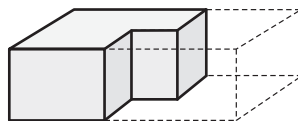
①



②



③



①式

答え _____

②式

答え _____

③式

答え _____

▶▶▶ 体積 4-③		月	日
組 名前		点	

① 下のような立体の体積を、2通りの考え方で求めましょう。

教科書 p.28

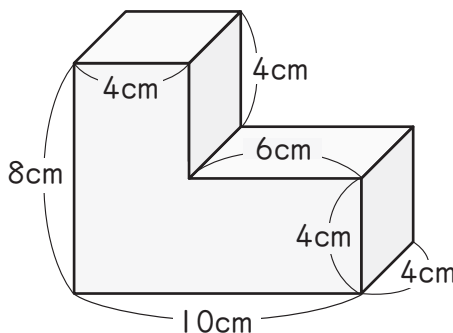
(式10点, 答10点)

①式

答え _____

②式

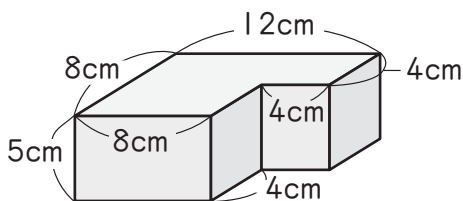
答え _____



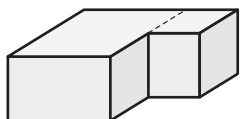
② 右のような立体の体積を、次の図に合う考え方で式に表して求めましょう。

教科書 p.33

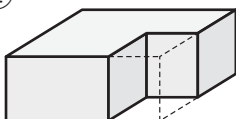
(式10点, 答10点)



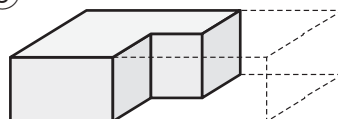
①



②



③



①式

答え _____

②式

答え _____

③式

答え _____