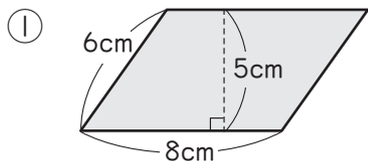


四角形や三角形の面積 1-①		月	日
組	名前	点	

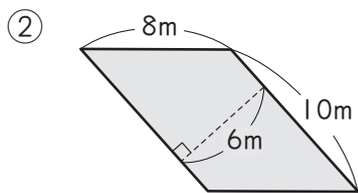
① 次のような平行四辺形の面積を求めましょう。(式 10点, 答 10点)

教科書 p.201 ~ 202



式

答え _____



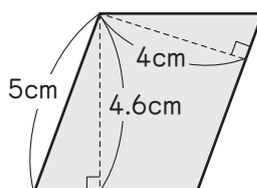
式

答え _____

② 右のような平行四辺形の面積を求めましょう。(式 10点, 答 10点)

教科書 p.202

式



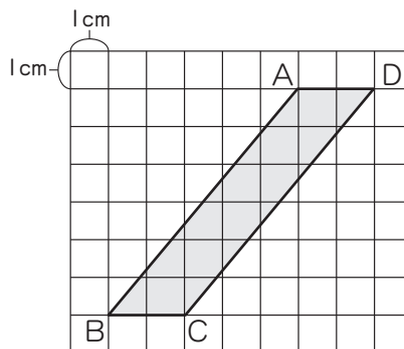
答え _____

③ 右のような平行四辺形の面積を、辺 BC を底辺として求めましょう。

教科書 p.203

(式 10点, 答 10点)

式

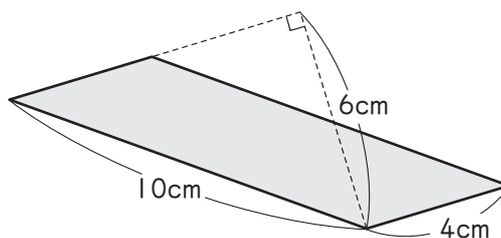


答え _____

④ 右のような平行四辺形の面積を求めましょう。(式 10点, 答 10点)

教科書 p.204

式



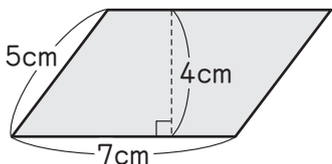
答え _____

四角形や三角形の面積 1-②		月	日
組	名前	点	

① 次のような平行四辺形の面積を求めましょう。(式 10点, 答 10点)

教科書 p.201 ~ 202

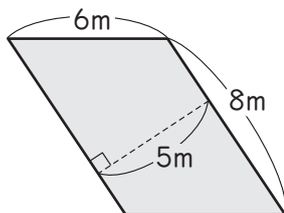
①



式

答え _____

②



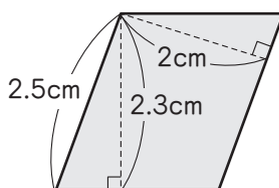
式

答え _____

② 右のような平行四辺形の面積を求めましょう。(式 10点, 答 10点)

教科書 p.202

式



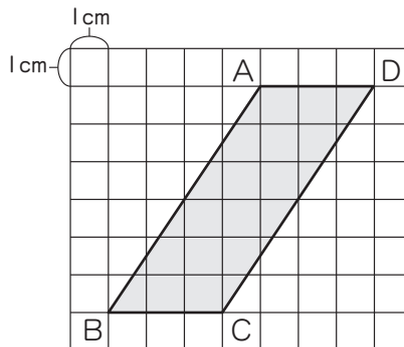
答え _____

③ 右のような平行四辺形の面積を、辺 BC を底辺として求めましょう。

教科書 p.203

(式 10点, 答 10点)

式

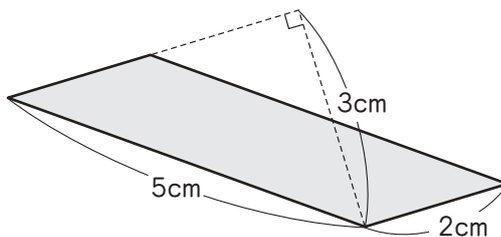


答え _____

④ 右のような平行四辺形の面積を求めましょう。(式 10点, 答 10点)

教科書 p.204

式

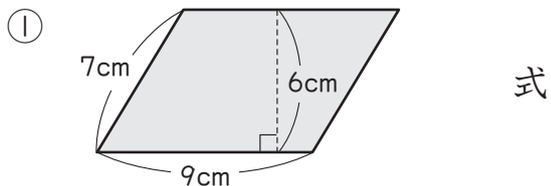


答え _____

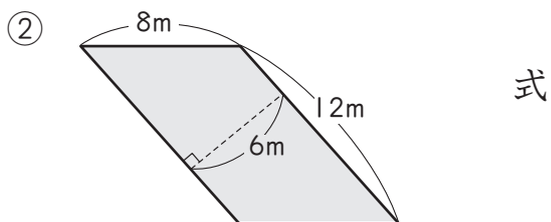
 四角形や三角形の面積 1-③		月	日
組	名前	点	

① 次のような平行四辺形の面積を求めましょう。(式10点, 答10点)

教科書 p.201 ~ 202



答え _____

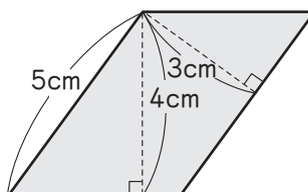


答え _____

② 右のような平行四辺形の面積を求めましょう。(式10点, 答10点)

教科書 p.202

式 _____



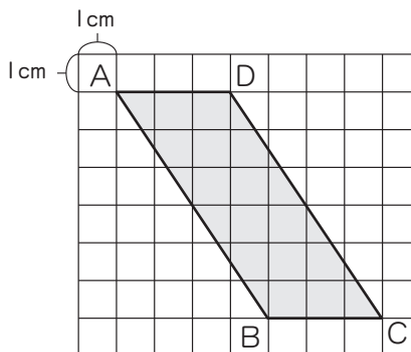
答え _____

③ 右のような平行四辺形の面積を、辺BCを底辺として求めましょう。

教科書 p.203

(式10点, 答10点)

式 _____

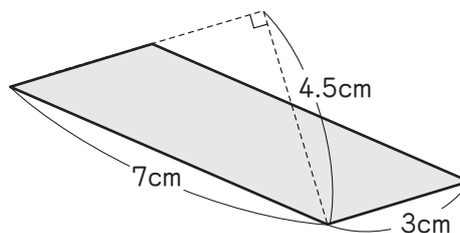


答え _____

④ 右のような平行四辺形の面積を求めましょう。(式10点, 答10点)

教科書 p.204

式 _____

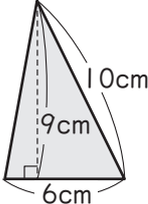


答え _____

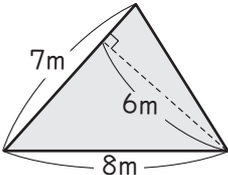
四角形や三角形の面積 2-①		月	日
組	名前	点	

① 次のような三角形の面積を求めましょう。(式 10点, 答 10点)

教科書 p.207 ~ 208

①  式

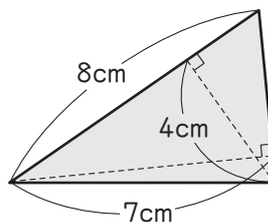
答え _____

②  式

答え _____

② 右のような三角形の面積を求めましょう。(式 10点, 答 10点)
式

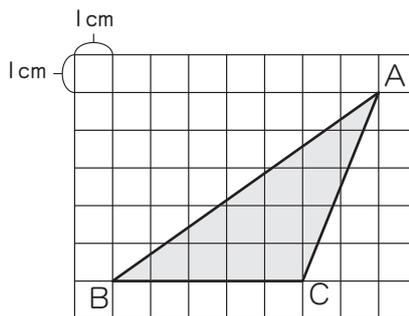
教科書 p.208



答え _____

③ 右のような三角形の面積を、辺 BC を底辺として求めましょう。(式 10点, 答 10点)
式

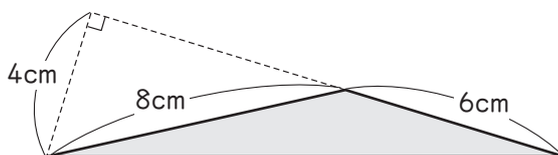
教科書 p.209



答え _____

④ 右のような三角形の面積を求めましょう。(式 10点, 答 10点)
式

教科書 p.210

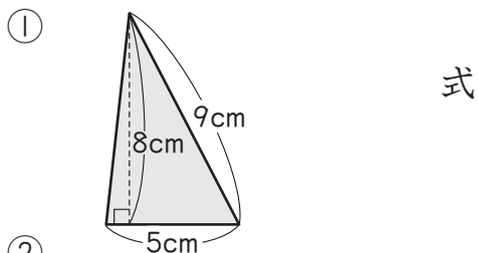


答え _____

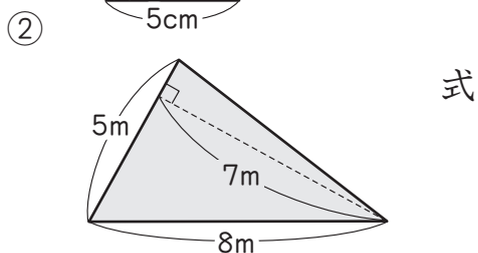
四角形や三角形の面積 2-②		月	日
組	名前	点	

① 次のような三角形の面積を求めましょう。(式 10点, 答 10点)

教科書 p.207 ~ 208



答え _____

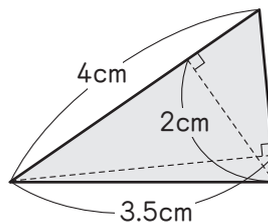


答え _____

② 右のような三角形の面積を求めましょう。(式 10点, 答 10点)

教科書 p.208

式

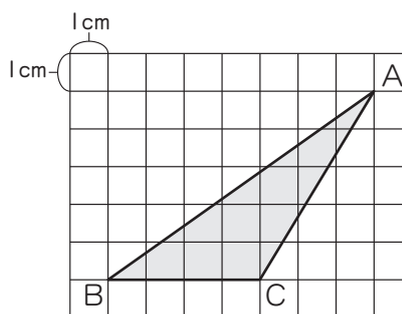


答え _____

③ 右のような三角形の面積を, 辺 BC を底辺として求めましょう。(式 10点, 答 10点)

教科書 p.209

式

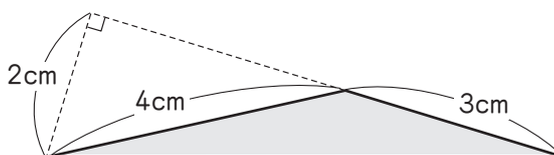


答え _____

④ 右のような三角形の面積を求めましょう。(式 10点, 答 10点)

教科書 p.210

式

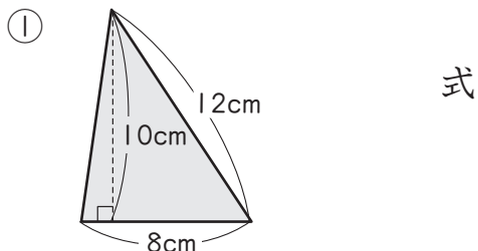


答え _____

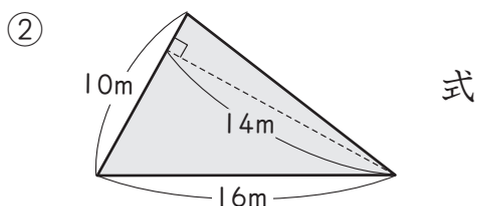
 四角形や三角形の面積 2-③		月	日
組	名前	点	

① 次のような三角形の面積を求めましょう。(式 10点, 答 10点)

教科書 p.207 ~ 208



答え _____

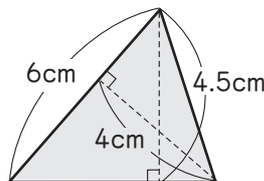


答え _____

② 右のような三角形の面積を求めましょう。(式 10点, 答 10点)

式 _____

教科書 p.208

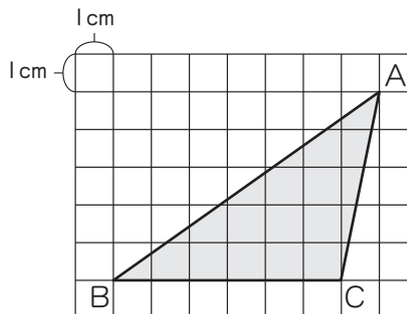


答え _____

③ 右のような三角形の面積を、辺 BC を底辺として求めましょう。(式 10点, 答 10点)

式 _____

教科書 p.209

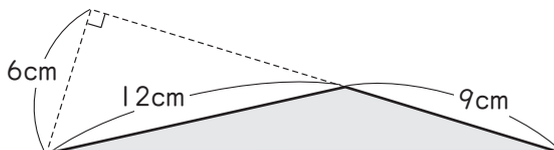


答え _____

④ 右のような三角形の面積を求めましょう。(式 10点, 答 10点)

式 _____

教科書 p.210



答え _____

四角形や三角形の面積 3-①

月 日

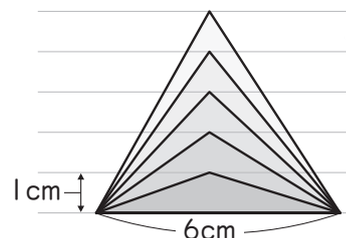
組 名前

点

- ① 底辺が6cmの三角形の高さを1cm, 2cm, ……と変えると, 面積はどのように変わるか調べます。

- ① 高さを○cm, 面積を△cm²として, ○と△の関係を式に表しましょう。(20点)

式



- ② 高さ○cmと面積△cm²の関係を, 表を使って調べましょう。(20点)

高さ○ (cm)	1	2	3	4	5	6	
面積△ (cm ²)							

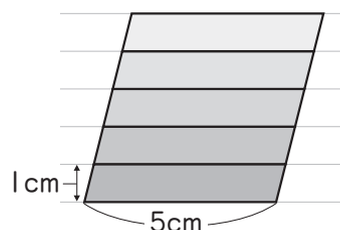
- ③ 高さが10cmのとき, 面積は何cm²になりますか。(10点)

- ④ 面積が60cm²のとき, 高さは何cmになりますか。(10点)

- ② 底辺が5cmの平行四辺形があります。

- ① 高さを○cm, 面積を△cm²として, ○と△の関係を式に表しましょう。(20点)

式



- ② 高さ○cmと面積△cm²の関係を, 表を使って調べましょう。

(20点)

高さ○ (cm)	1	2	3	4	5	6	
面積△ (cm ²)							

四角形や三角形の面積 3-②

月 日

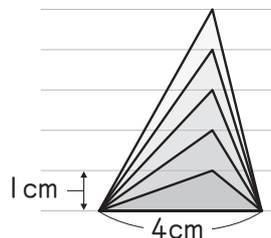
組 名前

点

- ① 底辺が4cmの三角形の高さを1cm, 2cm, ……と変えると, 面積はどのように変わるか調べます。

- ① 高さを○cm, 面積を△cm²として, ○と△の関係を式に表しましょう。(20点)

式



教科書 p.212

- ② 高さ○cmと面積△cm²の関係を, 表を使って調べましょう。(20点)

高さ○ (cm)	1	2	3	4	5	6	
面積△ (cm ²)							

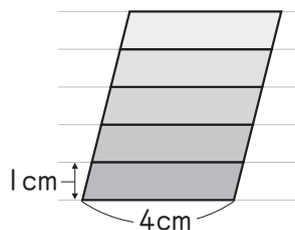
- ③ 高さが8cmのとき, 面積は何cm²になりますか。(10点)

- ④ 面積が50cm²のとき, 高さは何cmになりますか。(10点)

- ② 底辺が4cmの平行四辺形があります。

- ① 高さを○cm, 面積を△cm²として, ○と△の関係を式に表しましょう。(20点)

式



教科書 p.212

- ② 高さ○cmと面積△cm²の関係を, 表を使って調べましょう。(20点)

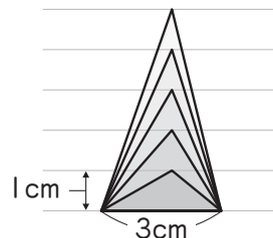
高さ○ (cm)	1	2	3	4	5	6	
面積△ (cm ²)							

四角形や三角形の面積 3-③		月	日
組	名前	点	

- ① 底辺が 3cm の三角形の高さを 1cm, 2cm, ……と変えると, 面積はどのように変わるでしょうか。

- ① 高さを○ cm, 面積を△ cm²として, ○と△の関係を式に表しましょう。(20点)

式



- ② 高さ○ cm と面積△ cm² の関係を, 表を使って調べましょう。(20点)

高さ○ (cm)	1	2	3	4	5	6	
面積△ (cm ²)							

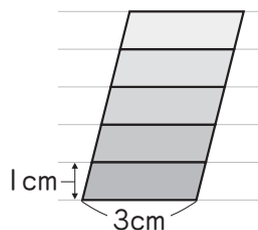
- ③ 高さが 10cm のとき, 面積は何 cm² になりますか。(10点)

- ④ 面積が 75cm² のとき, 高さは何 cm になりますか。(10点)

- ② 底辺が 3cm の平行四辺形があります。

- ① 高さを○ cm, 面積を△ cm²として, ○と△の関係を式に表しましょう。(20点)

式



- ② 高さ○ cm と面積△ cm² の関係を, 表を使って調べましょう。

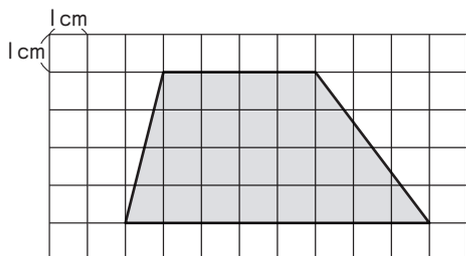
(20点)

高さ○ (cm)	1	2	3	4	5	6	
面積△ (cm ²)							

四角形や三角形の面積 4-①		月	日
組	名前	点	

① 下のような台形の面積を求めましょう。(式 10点, 答 10点)

教科書 p.214 ~ 215

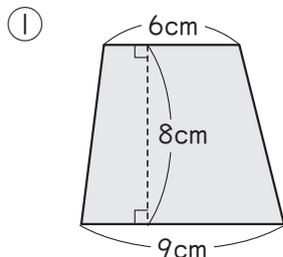


式

答え _____

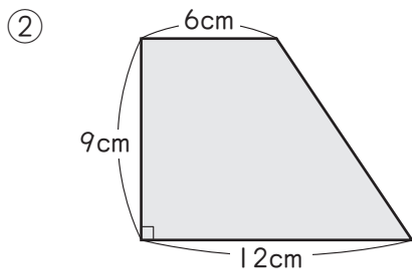
② 次のような台形の面積を求めましょう。(式 10点, 答 10点)

教科書 p.215



式

答え _____

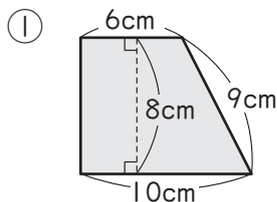


式

答え _____

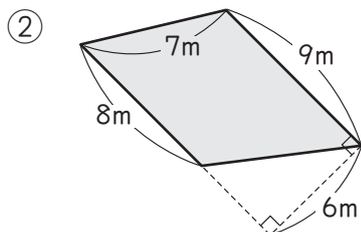
③ 次のような台形の面積を求めましょう。(式 10点, 答 10点)

教科書 p.215



式

答え _____



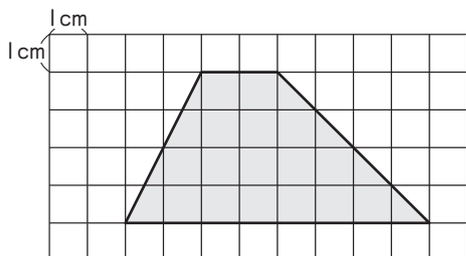
式

答え _____

<p>四角形や三角形の面積 4-②</p>		月	日
組	名前	点	

① 下のような台形の面積を求めましょう。(式 10点, 答 10点)

教科書 p.214 ~ 215

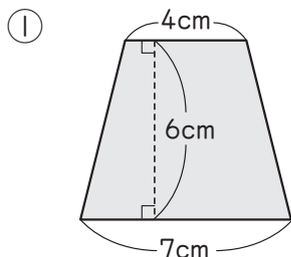


式

答え _____

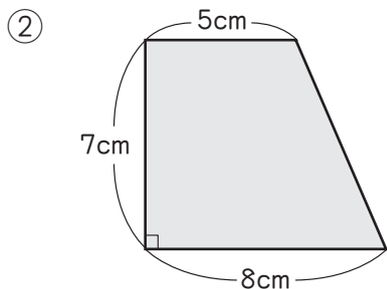
② 次のような台形の面積を求めましょう。(式 10点, 答 10点)

教科書 p.215



式

答え _____

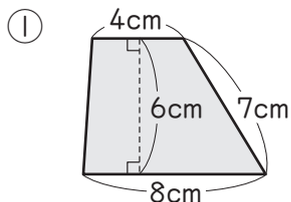


式

答え _____

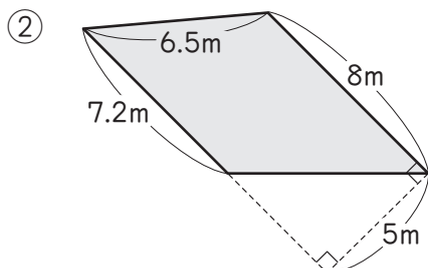
③ 次のような台形の面積を求めましょう。(式 10点, 答 10点)

教科書 p.215



式

答え _____



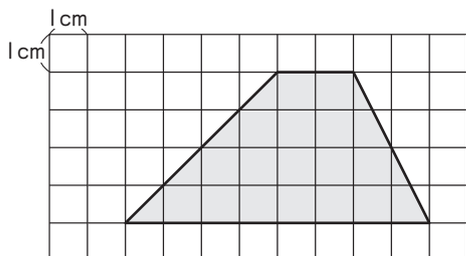
式

答え _____

 四角形や三角形の面積 4-③		月	日
組	名前	点	

① 下のような台形の面積を求めましょう。(式 10点, 答 10点)

教科書 p.214 ~ 215

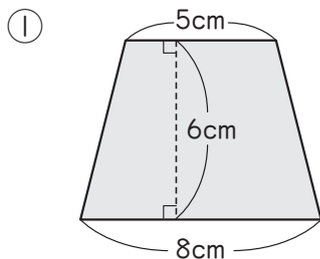


式

答え _____

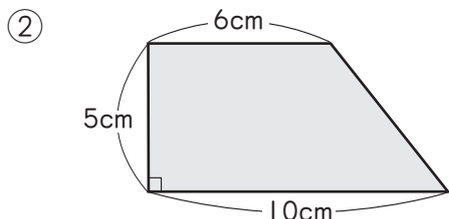
② 次のような台形の面積を求めましょう。(式 10点, 答 10点)

教科書 p.215



式

答え _____

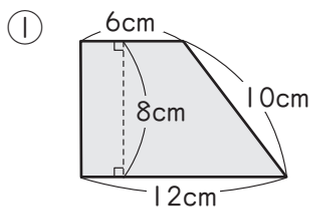


式

答え _____

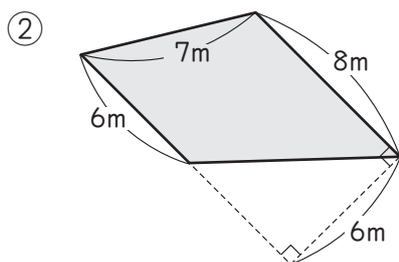
③ 次のような台形の面積を求めましょう。(式 10点, 答 10点)

教科書 p.215



式

答え _____



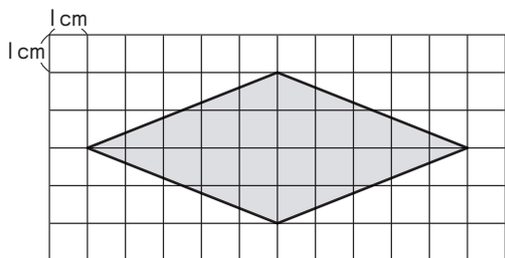
式

答え _____

四角形や三角形の面積 5-①		月	日
組 名前		点	

① 下のようないし形の面積を求めましょう。(式 10点, 答 10点)

教科書 p.216



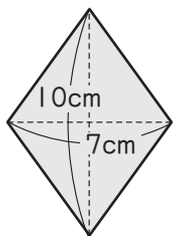
式

答え _____

② 次のようないし形の面積を求めましょう。(式 15点, 答 15点)

教科書 p.216 ~ 217

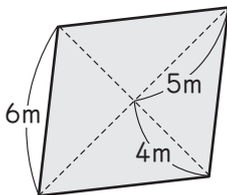
①



式

答え _____

②

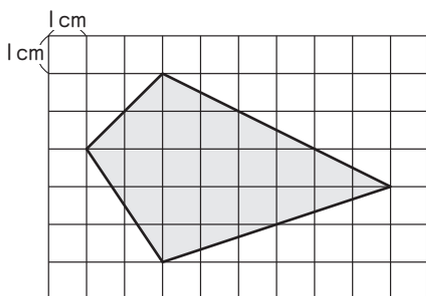


式

答え _____

③ 下のようないし形の面積を求めましょう。(式 10点, 答 10点)

教科書 p.217



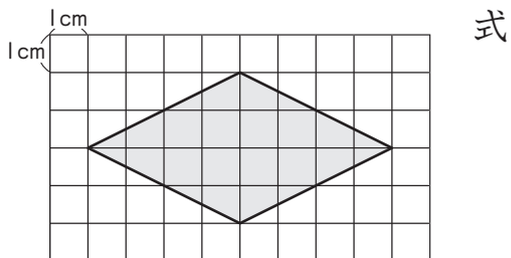
式

答え _____

四角形や三角形の面積 5-②		月	日
組	名前	点	

① 下のようなひし形の面積を求めましょう。(式 10点, 答 10点)

教科書 p.216

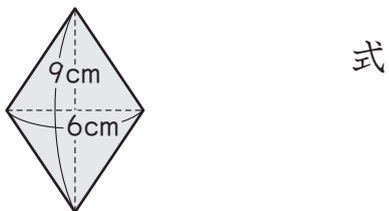


答え _____

② 次のようなひし形の面積を求めましょう。(式 15点, 答 15点)

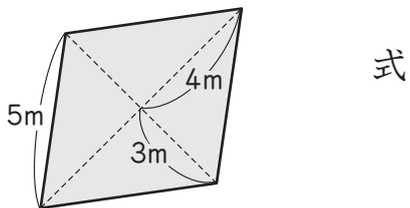
教科書 p.216 ~ 217

①



答え _____

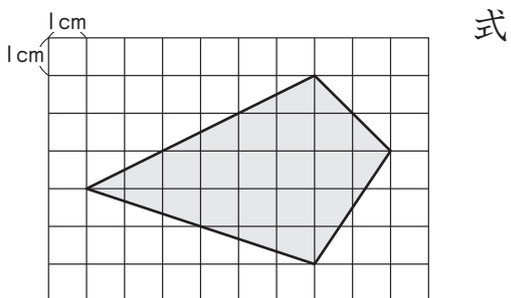
②



答え _____

③ 下のような四角形の面積を求めましょう。(式 10点, 答 10点)

教科書 p.217

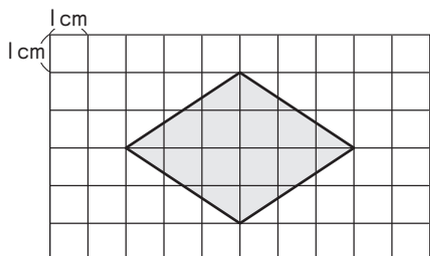


答え _____

▶▶▶ 四角形や三角形の面積 5-③		月	日
組	名前	点	

① 下のようなひし形の面積を求めましょう。(式 10点, 答 10点)

教科書 p.216



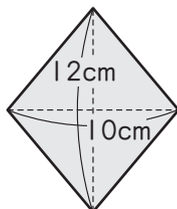
式

答え _____

② 次のようなひし形の面積を求めましょう。(式 15点, 答 15点)

教科書 p.216 ~ 217

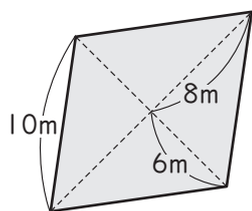
①



式

答え _____

②

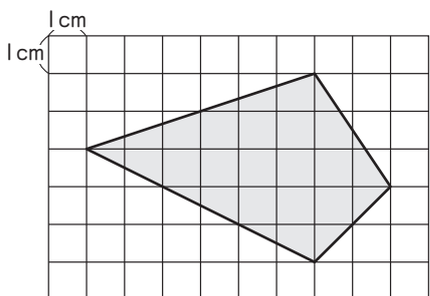


式

答え _____

③ 下のような四角形の面積を求めましょう。(式 10点, 答 10点)

教科書 p.217



式

答え _____