

四角形や三角形の面積 1-①

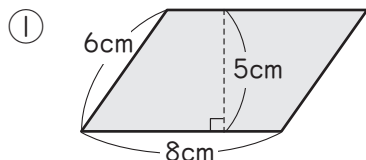
月 日

組 名前

点

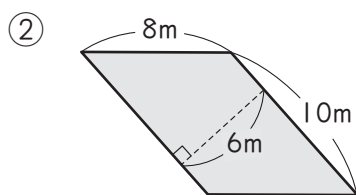
① 次のような平行四辺形の面積を求めましょう。(式10点, 答10点)

教科書 p.201~202



式 $8 \times 5 = 40$

答え 40cm^2



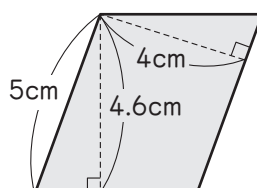
式 $10 \times 6 = 60$

答え 60m^2

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 $5 \times 4 = 20$



答え 20cm^2

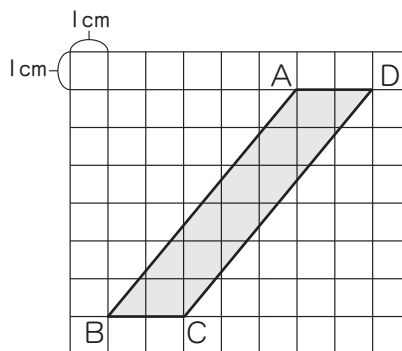
③ 右のような平行四辺形の面積を、辺BCを底辺として求めましょう。

教科書 p.203

(式10点, 答10点)

式 $2 \times 6 = 12$

答え 12cm^2

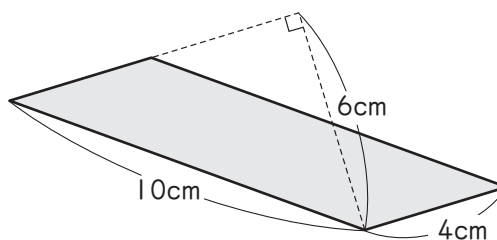


④ 右のような平行四辺形の面積を求めましょう。(式10点, 答10点)

教科書 p.204

式 $4 \times 6 = 24$

答え 24cm^2

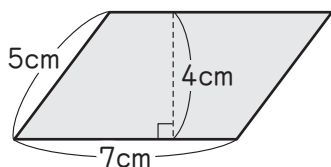


四角形や三角形の面積 1-②		月	日
組	名前	点	

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

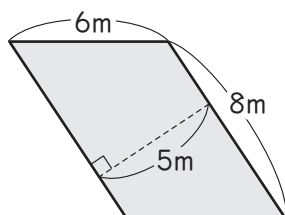
①



式 $7 \times 4 = 28$

答え 28cm^2

②



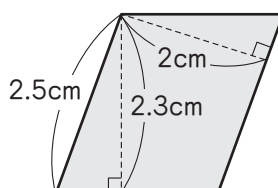
式 $8 \times 5 = 40$

答え 40m^2

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 $2.5 \times 2 = 5$



答え 5cm^2

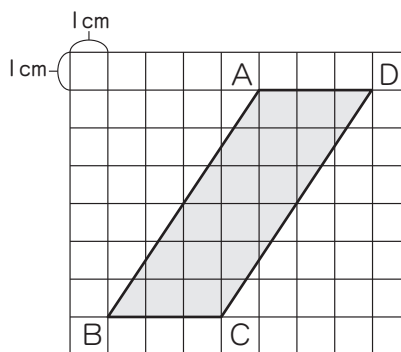
③ 右のような平行四辺形の面積を、辺BCを底辺として求めましょう。

教科書 p.203

(式10点, 答10点)

式 $3 \times 6 = 18$

答え 18cm^2

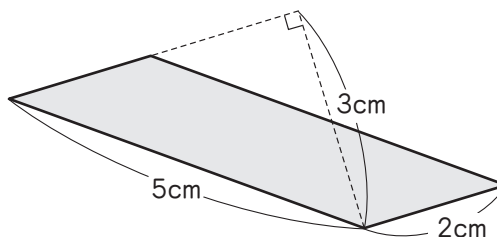


④ 右のような平行四辺形の面積を求めましょう。(式10点, 答10点)

教科書 p.204

式 $2 \times 3 = 6$

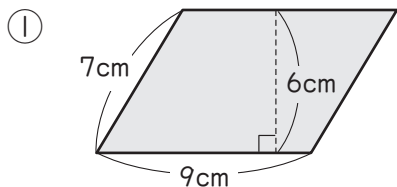
答え 6cm^2



四角形や三角形の面積 1-③		月	日
組	名前	点	

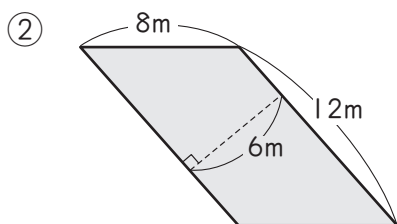
① 次のような平行四辺形の面積を求めましょう。(式10点, 答10点)

教科書
p.201~202



式 $9 \times 6 = 54$

答え 54cm²



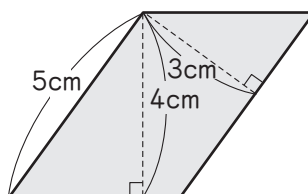
式 $12 \times 6 = 72$

答え 72m²

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 $5 \times 3 = 15$



答え 15cm²

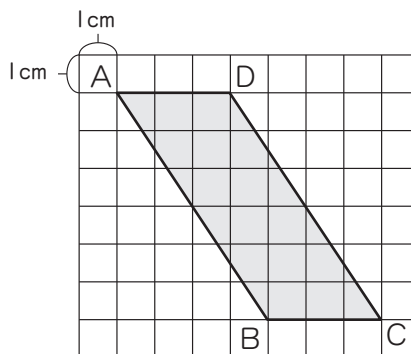
③ 右のような平行四辺形の面積を、辺BCを底辺として求めましょう。

教科書 p.203

(式10点, 答10点)

式 $3 \times 6 = 18$

答え 18cm²

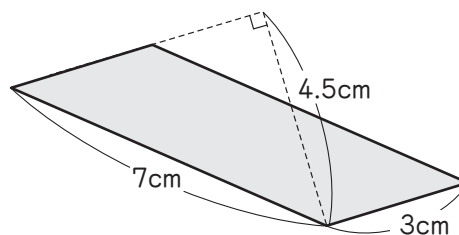


④ 右のような平行四辺形の面積を求めましょう。(式10点, 答10点)

教科書 p.204

式 $3 \times 4.5 = 13.5$

答え 13.5cm²



四角形や三角形の面積 2-①

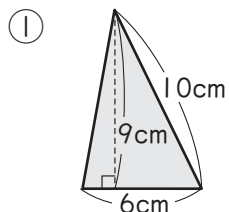
月 日

組 名前

点

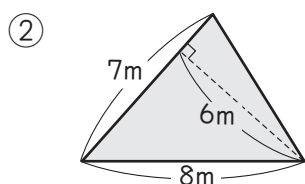
① 次のような三角形の面積を求めましょう。(式10点, 答10点)

教科書
p.207 ~ 208



式 $6 \times 9 \div 2 = 27$

答え 27cm²



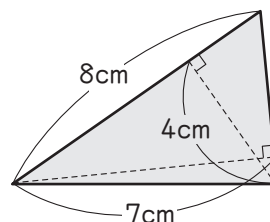
式 $7 \times 6 \div 2 = 21$

答え 21m²

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 $8 \times 4 \div 2 = 16$

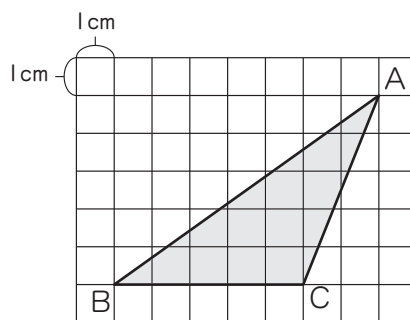


答え 16cm²

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 $5 \times 5 \div 2 = 12.5$

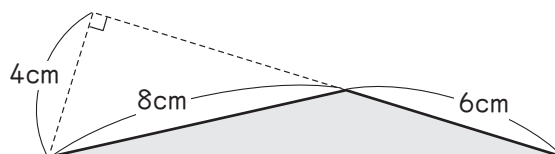


答え 12.5cm²

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 $6 \times 4 \div 2 = 12$



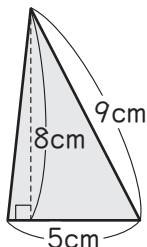
答え 12cm²

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

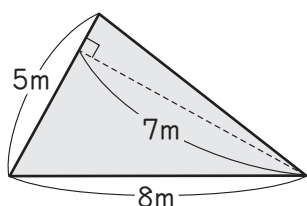
①



式 $5 \times 8 \div 2 = 20$

答え 20cm²

②



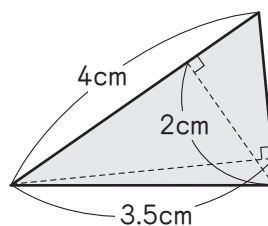
式 $5 \times 7 \div 2 = 17.5$

答え 17.5m²

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 $4 \times 2 \div 2 = 4$

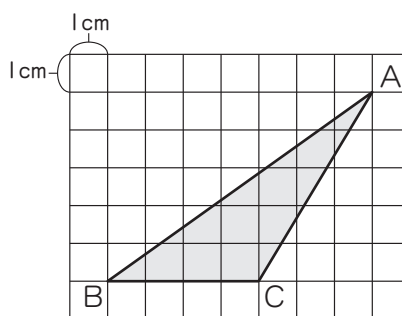


答え 4cm²

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 $4 \times 5 \div 2 = 10$

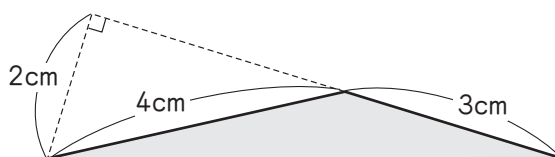


答え 10cm²

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 $3 \times 2 \div 2 = 3$

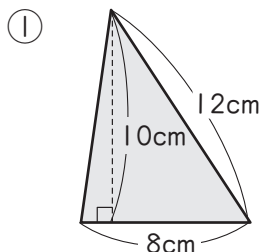


答え 3cm²

四角形や三角形の面積 2-③		月	日
組	名前		点

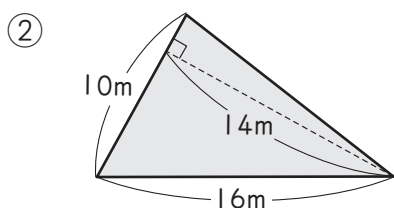
① 次のような三角形の面積を求めましょう。(式10点, 答10点)

教科書
p.207~208



式 $8 \times 10 \div 2 = 40$

答え 40cm²



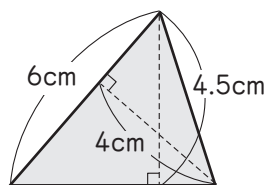
式 $10 \times 14 \div 2 = 70$

答え 70m²

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 $6 \times 4 \div 2 = 12$

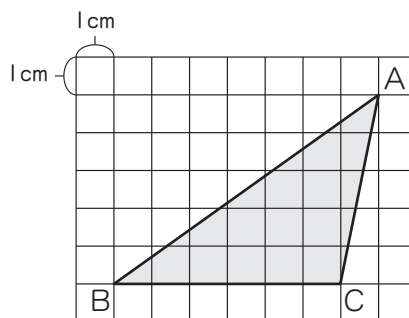


答え 12cm²

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 $6 \times 5 \div 2 = 15$

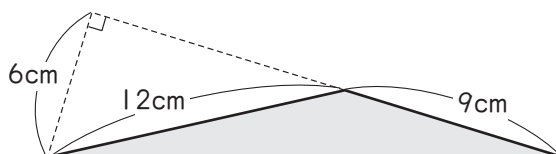


答え 15cm²

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 $9 \times 6 \div 2 = 27$



答え 27cm²

四角形や三角形の面積 3-①

月 日

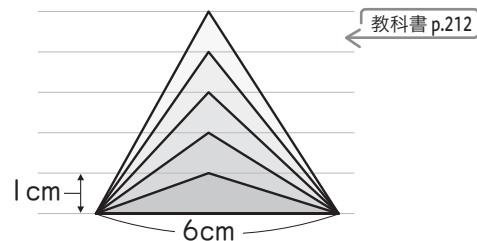
組 名前

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 $6 \times \bigcirc \div 2 = \triangle$



- 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	6	9	12	15	18

- ③ 高さが10cmのとき, 面積は何cm²になりますか。(10点)

30cm²

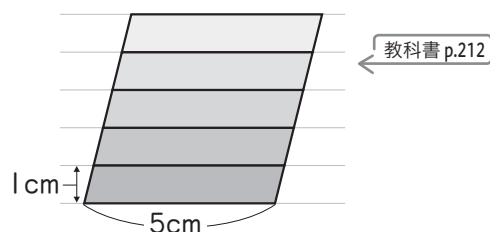
- ④ 面積が60cm²のとき, 高さは何cmになりますか。(10点)

20cm

- 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 $5 \times \bigcirc = \triangle$



- 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)	5	10	15	20	25	30

四角形や三角形の面積 3-②

月 日

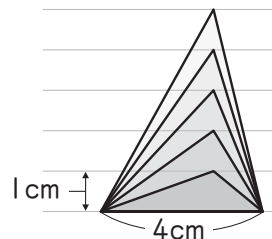
組 名前

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 $4 \times \bigcirc \div 2 = \triangle$



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)	2	4	6	8	10	12

- ③ 高さが8cmのとき, 面積は何cm²になりますか。(10点)

16cm²

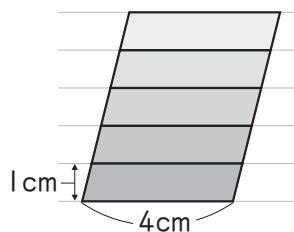
- ④ 面積が50cm²のとき, 高さは何cmになりますか。(10点)

25cm

- 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 $4 \times \bigcirc = \triangle$



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)

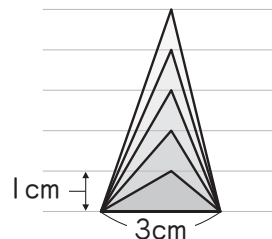
高さ○ (cm)	1	2	3	4	5	6
面積△ (cm ²)	4	8	12	16	20	24

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 $3 \times \bigcirc \div 2 = \triangle$



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)	1.5	3	4.5	6	7.5	9

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

15cm²

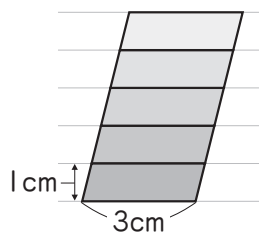
- ④ 面積が 75cm² のとき, 高さは何 cm になりますか。(10点)

50cm

- 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 $3 \times \bigcirc = \triangle$



教科書 p.212

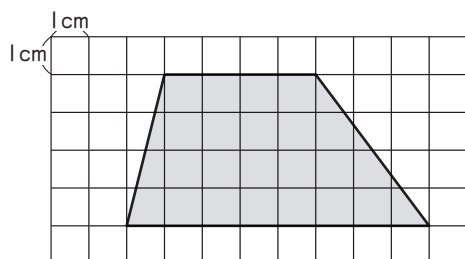
- ② 高さ○ cm と面積△ cm² の関係を, 表を使って調べましょう。(20点)

高さ○ (cm)	1	2	3	4	5	6
面積△ (cm ²)	3	6	9	12	15	18

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



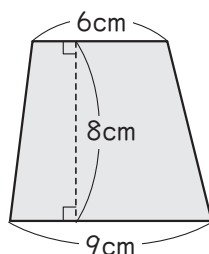
式 $(4+8) \times 4 \div 2 = 24$

答え 24cm²

- 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

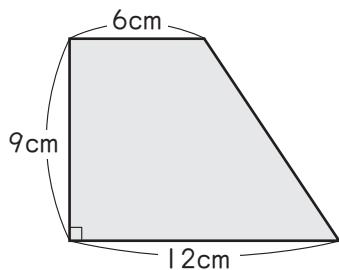
①



式 $(6+9) \times 8 \div 2 = 60$

答え 60cm²

②



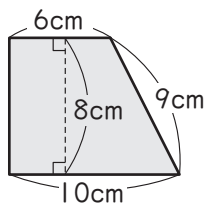
式 $(6+12) \times 9 \div 2 = 81$

答え 81cm²

- 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

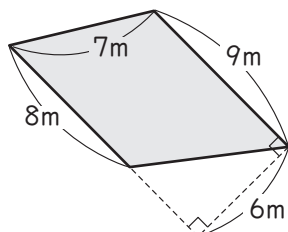
①



式 $(6+10) \times 8 \div 2 = 64$

答え 64cm²

②



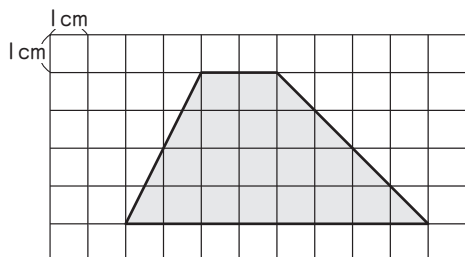
式 $(9+8) \times 6 \div 2 = 51$

答え 51m²

四角形や三角形の面積 4-②		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

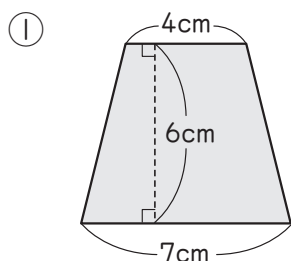


式 $(2+8) \times 4 \div 2 = 20$

答え 20^{cm}

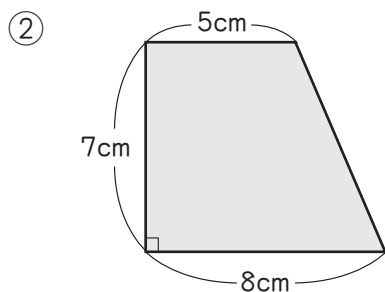
- ② 次のような台形の面積を求めましょう。(式10点, 答10点)

教科書 p.215



式 $(4+7) \times 6 \div 2 = 33$

答え 33^{cm}

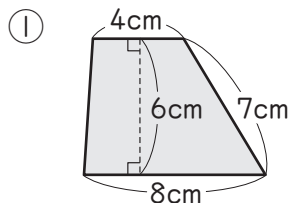


式 $(5+8) \times 7 \div 2 = 45.5$

答え 45.5^{cm}

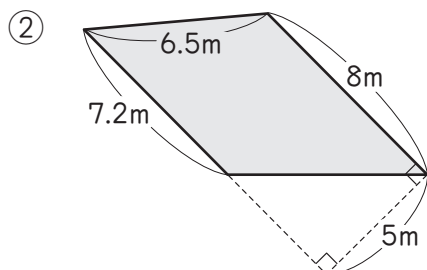
- ③ 次のような台形の面積を求めましょう。(式10点, 答10点)

教科書 p.215



式 $(4+8) \times 6 \div 2 = 36$

答え 36^{cm}



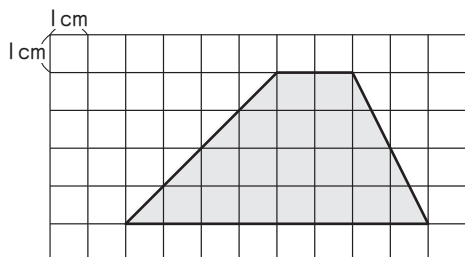
式 $(8+7.2) \times 5 \div 2 = 38$

答え 38^m

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

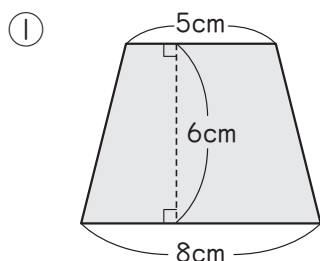


式 $(2+8) \times 4 \div 2 = 20$

答え 20cm²

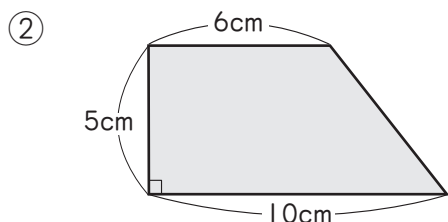
- ② 次のような台形の面積を求めましょう。(式10点, 答10点)

教科書 p.215



式 $(5+8) \times 6 \div 2 = 39$

答え 39cm²

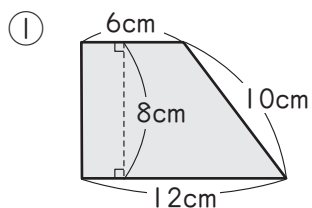


式 $(6+10) \times 5 \div 2 = 40$

答え 40cm²

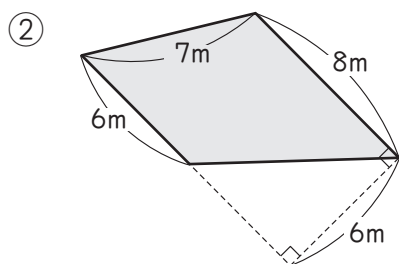
- ③ 次のような台形の面積を求めましょう。(式10点, 答10点)

教科書 p.215



式 $(6+12) \times 8 \div 2 = 72$

答え 72cm²



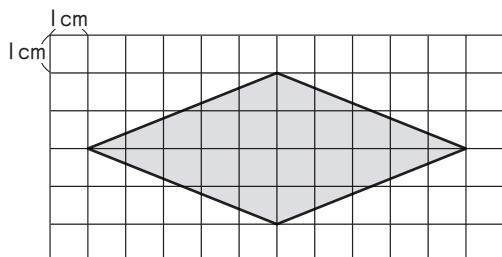
式 $(8+6) \times 6 \div 2 = 42$

答え 42m²

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



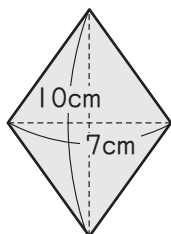
式 $10 \times 4 \div 2 = 20$

答え 20cm²

- 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

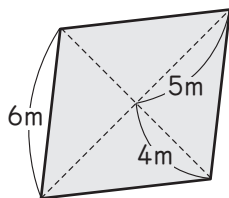
①



式 $7 \times 10 \div 2 = 35$

答え 35cm²

②

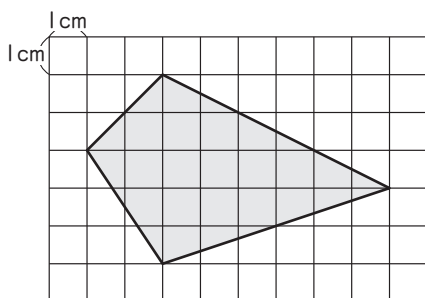


式 (例) $5 \times 2 \times 4 \times 2 \div 2 = 40$

答え 40m²

- 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



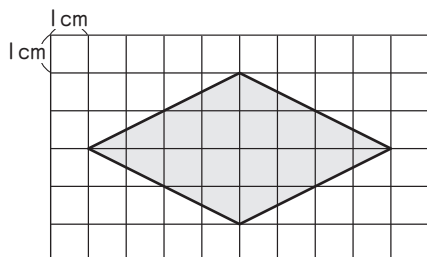
式 (例) $5 \times 2 \div 2 + 5 \times 6 \div 2 = 20$

答え 20cm²

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



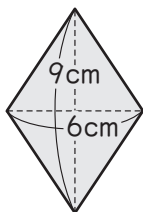
式 $8 \times 4 \div 2 = 16$

答え 16cm²

- 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

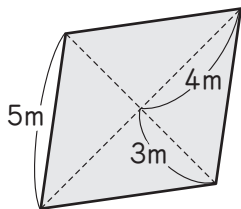
①



式 $6 \times 9 \div 2 = 27$

答え 27cm²

②

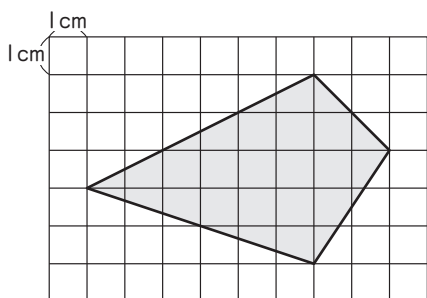


式 (例) $4 \times 2 \times 3 \times 2 \div 2 = 24$

答え 24m²

- 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



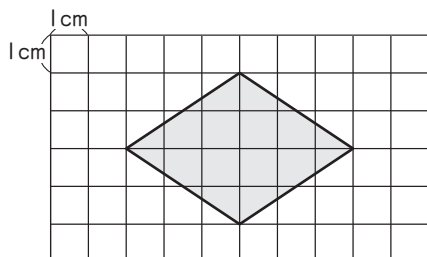
式 (例) $5 \times 6 \div 2 + 5 \times 2 \div 2 = 20$

答え 20cm²

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



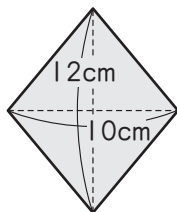
式 $6 \times 4 \div 2 = 12$

答え 12cm²

- 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

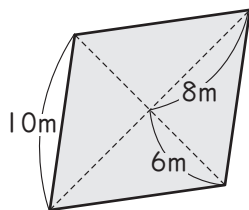
①



式 $10 \times 12 \div 2 = 60$

答え 60cm²

②

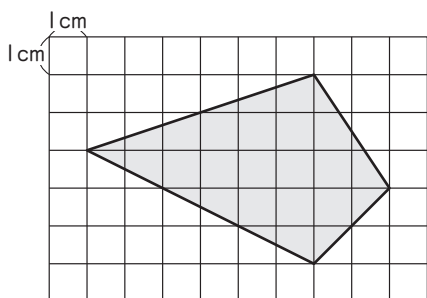


式 (例) $8 \times 2 \times 6 \times 2 \div 2 = 96$

答え 96m²

- 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 (例) $5 \times 6 \div 2 + 5 \times 2 \div 2 = 20$

答え 20cm²