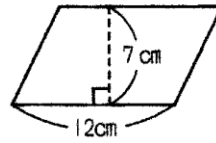


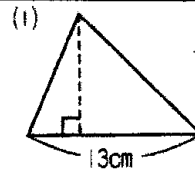
[必修例題 1]

右の図の平行四辺形の面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

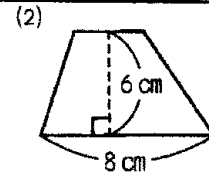


[必修例題 2]

(1) 右の三角形の底辺は  $13\text{cm}$  で、面積は  $52\text{cm}^2$  です。  
高さは何 $\text{cm}$ ですか。



(2) 右の台形の下底は  $8\text{cm}$ 、高さは  $6\text{cm}$  で、  
面積は  $33\text{cm}^2$  です。上底の長さは何 $\text{cm}$ ですか。



[必修例題 3]

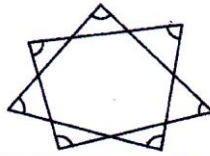
七角形の内角の和は何度ですか。

[必修例題 4]

正八角形の1つの内角の大きさは何度ですか。

[応用例題 1]

右の図の、印をつけた7つの角の合計は何度ですか。

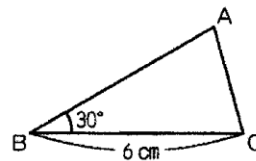


[必修例題 5]

七角形の内角の本数は何本ですか。

[必修例題 6]

右の図の三角形ABCで、ABとBCの長さは等しくなっています。三角形ABCの面積は何cm<sup>2</sup>ですか。



[応用例題 2]

右の図で、かげの部分の面積は何cm<sup>2</sup>ですか。  
図の点線は、長方形の辺に平行です。

