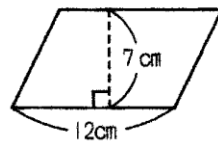


5年上第3回例題トレーニング用紙

[必修例題1]

右の図の平行四辺形の面積は何cm²ですか。



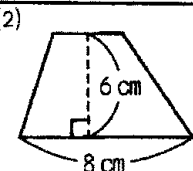
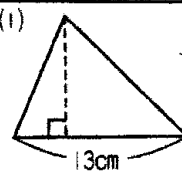
[必修例題2]

(1) 右の三角形の底辺は13cmで、面積は52cm²です。

高さは何cmですか。

(2) 右の台形の下底は8cm、高さは6cmで、

面積は33cm²です。上底の長さは何cmですか。



[必修例題3]

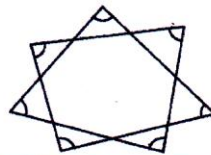
七角形の内角の和は何度ですか。

[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。

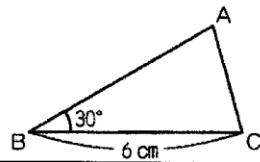


[必修例題 5]

七角形の対角線の本数は何本ですか。

[必修例題 6]

右の図の三角形 A B C で、AB と BC の長さは等しくなっています。三角形 A B C の面積は何㎠ですか。



[応用例題 2]

右の図で、かけの部分の面積は何㎠ですか。
図の点線は、長方形の辺に平行です。

