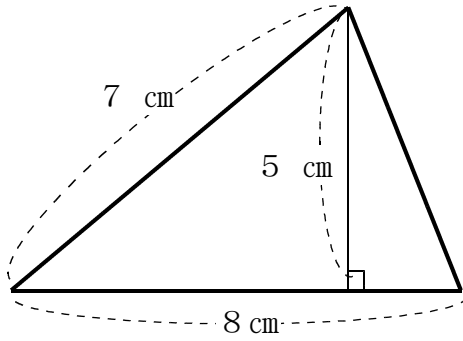


1 1 平行四辺形と三角形の面積

学年		組		氏名	
----	--	---	--	----	--

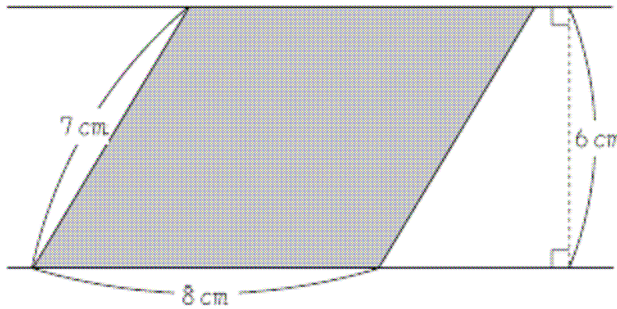
1 次の三角形の面積を求める式と答えを書きましょう。



<式> $8 \times 5 \div 2 = 20$
(20 cm^2)

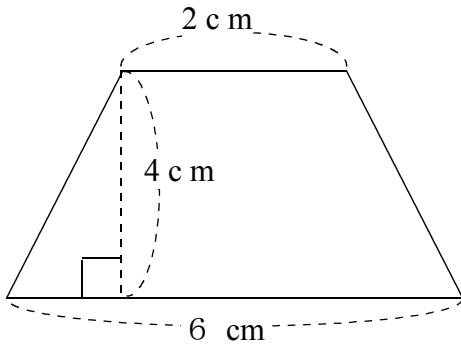
※H20全国学力調査問題 (国 85.2%, 県 87.6%)

2 次の平行四辺形の面積を求める式と答えを書きましょう。

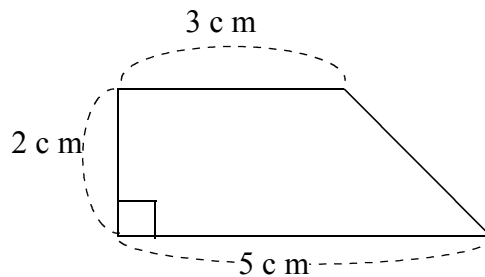


<式> $8 \times 6 = 48$
(48 cm^2)

3 次の台形の面積を求める式と答えを書きましょう。

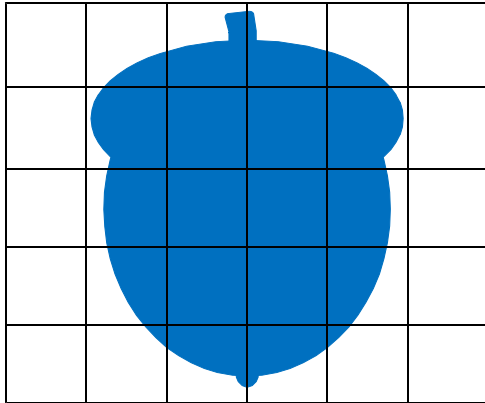


<式> $(2 + 6) \times 4 \div 2 = 16$
(16 cm^2)



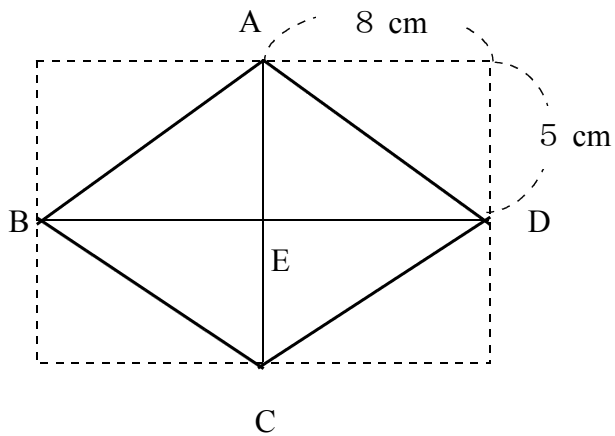
<式> $(3 + 5) \times 2 \div 2 = 8$
(8 cm^2)

- 4 次の方眼は1めもり1cmです。どんぐりのマークのおよその面積を求めましょう。



<式> $6 + 14 \div 2 = 13$
 (13 cm^2)

- 5 次のひし形 ABCD の面積を求めましょう。



<式> $5 \times 8 \times 2 = 80$

(80 cm^2)