1 и 3 S

B C

A D

*A*

S=1/2\*AC\*SO;AC=5;SO=6

S=1/2\*5\*6=15

3)AS=CS=AC=2

SO=ASsin60=2\*$√3$/2=$√3$

S=1/2\*2\*$√3$=$√3$

2

 D

 DO=10;AB=2r$√3$=4$√3$

 CH=ABsin60=4$√3$\*$√3$/2=6

 S=1/2\*CH\*DO

 S=1/2\*6\*10=30

A C

H O

 B