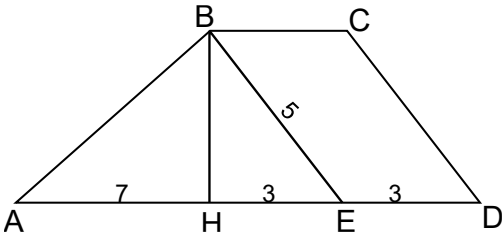
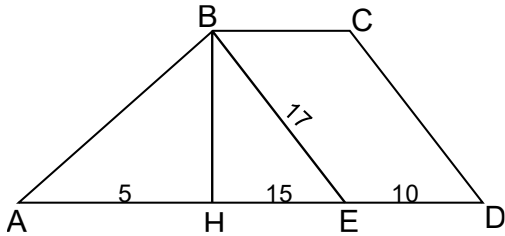
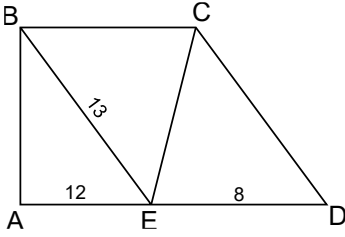
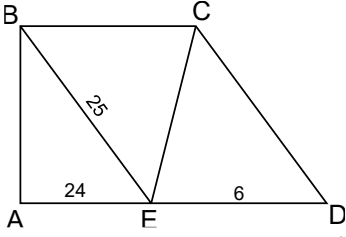
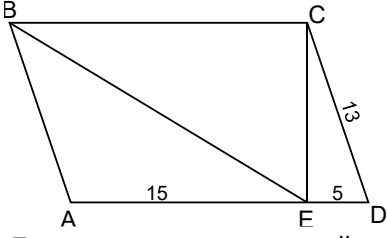
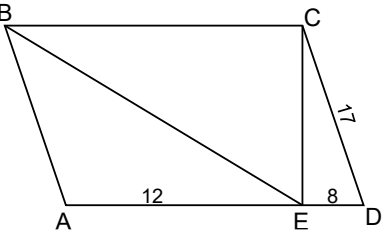
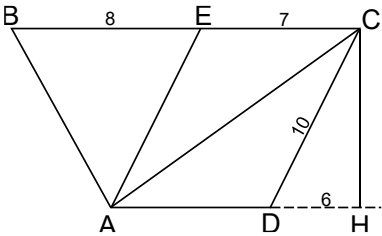
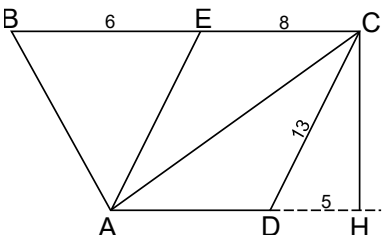
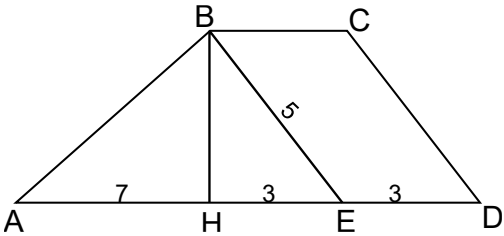
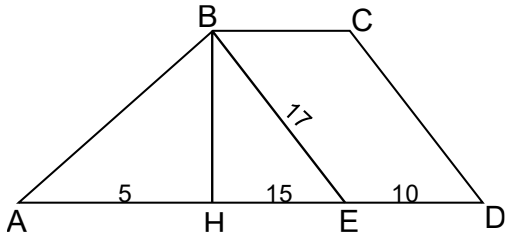
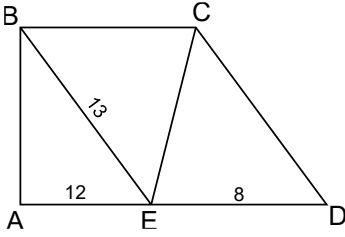
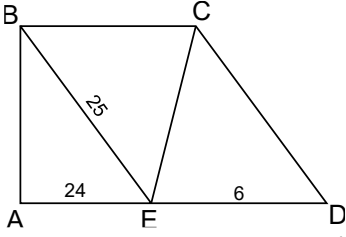
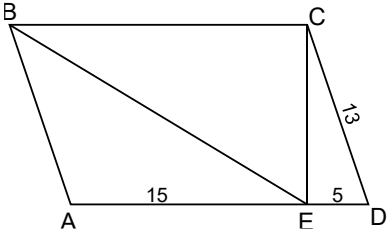
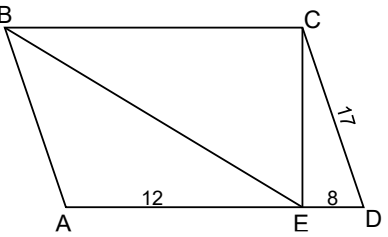
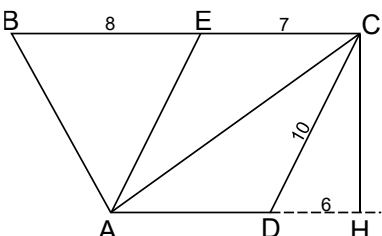
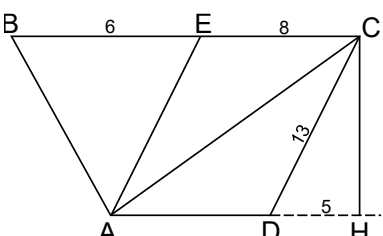
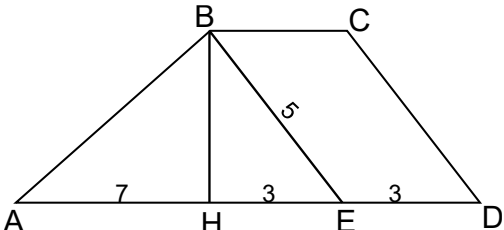
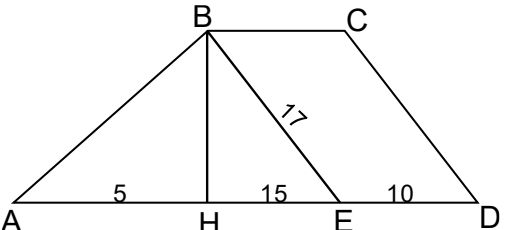
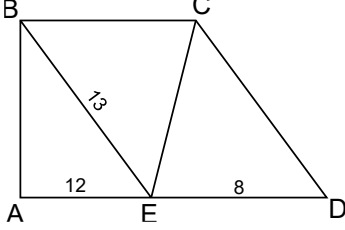
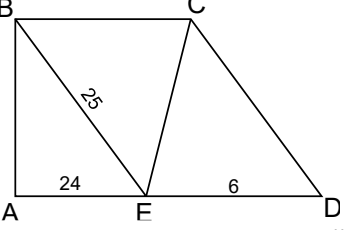
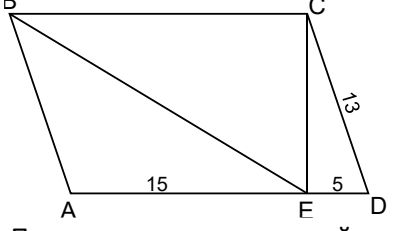
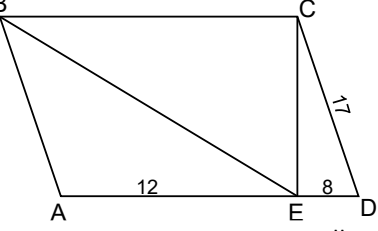
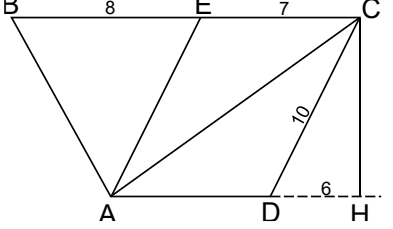
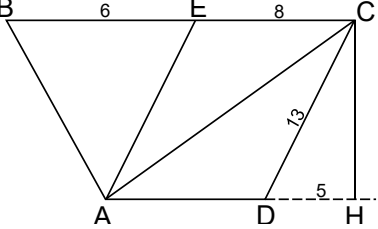


1	Площади. Теорема Пифагора	5	Площади. Теорема Пифагора
 <p>По данным на чертеже найдите:</p> <p>а) длину BH          б) <math>S_{BCDE}</math>          в) <math>S_{ABE}</math>          г) <math>S_{ABCD}</math></p>		 <p>По данным на чертеже найдите:</p> <p>а) длину BH          б) <math>S_{BCDE}</math>          в) <math>S_{ABE}</math>          г) <math>S_{ABCD}</math></p>	
2	Площади. Теорема Пифагора	6	Площади. Теорема Пифагора
 <p>По данным на чертеже найдите:</p> <p>а) длину BA          б) <math>S_{BCDE}</math>          в) <math>S_{ECD}</math>          г) <math>S_{ABCD}</math></p>		 <p>По данным на чертеже найдите:</p> <p>а) длину BA          б) <math>S_{BCDE}</math>          в) <math>S_{ECD}</math>          г) <math>S_{ABCD}</math></p>	
3	Площади. Теорема Пифагора	7	Площади. Теорема Пифагора
 <p>По данным на чертеже найдите:</p> <p>а) длину CE          б) <math>S_{ABCD}</math>          в) <math>S_{ABE}</math>          г) <math>S_{BCDE}</math></p>		 <p>По данным на чертеже найдите:</p> <p>а) длину CE          б) <math>S_{ABCD}</math>          в) <math>S_{ABE}</math>          г) <math>S_{BCDE}</math></p>	
4	Площади. Теорема Пифагора	8	Площади. Теорема Пифагора
 <p>По данным на чертеже найдите:</p> <p>а) длину CH          б) <math>S_{AECD}</math>          в) <math>S_{ACD}</math>          г) <math>S_{ABCD}</math></p>		 <p>По данным на чертеже найдите:</p> <p>а) длину CH          б) <math>S_{AECD}</math>          в) <math>S_{ACD}</math>          г) <math>S_{ABCD}</math></p>	

9	Площади. Теорема Пифагора	13	Площади. Теорема Пифагора
 <p>По данным на чертеже найдите:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) длину BH</li> <li>б) <math>S_{BCDE}</math></li> <li>в) <math>S_{ABE}</math></li> <li>г) <math>S_{ABCD}</math></li> </ul>		 <p>По данным на чертеже найдите:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) длину BH</li> <li>б) <math>S_{BCDE}</math></li> <li>в) <math>S_{ABE}</math></li> <li>г) <math>S_{ABCD}</math></li> </ul>	
10	Площади. Теорема Пифагора	14	Площади. Теорема Пифагора
 <p>По данным на чертеже найдите:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) длину BA</li> <li>б) <math>S_{BCDE}</math></li> <li>в) <math>S_{ECD}</math></li> <li>г) <math>S_{ABCD}</math></li> </ul>		 <p>По данным на чертеже найдите:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) длину BA</li> <li>б) <math>S_{BCDE}</math></li> <li>в) <math>S_{ECD}</math></li> <li>г) <math>S_{ABCD}</math></li> </ul>	
11	Площади. Теорема Пифагора	15	Площади. Теорема Пифагора
 <p>По данным на чертеже найдите:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) длину CE</li> <li>б) <math>S_{ABCD}</math></li> <li>в) <math>S_{ABE}</math></li> <li>г) <math>S_{BCDE}</math></li> </ul>		 <p>По данным на чертеже найдите:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) длину CE</li> <li>б) <math>S_{ABCD}</math></li> <li>в) <math>S_{ABE}</math></li> <li>г) <math>S_{BCDE}</math></li> </ul>	
12	Площади. Теорема Пифагора	16	Площади. Теорема Пифагора
 <p>По данным на чертеже найдите:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) длину CH</li> <li>б) <math>S_{AECD}</math></li> <li>в) <math>S_{ACD}</math></li> <li>г) <math>S_{ABCD}</math></li> </ul>		 <p>По данным на чертеже найдите:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) длину CH</li> <li>б) <math>S_{AECD}</math></li> <li>в) <math>S_{ACD}</math></li> <li>г) <math>S_{ABCD}</math></li> </ul>	

17	Площади. Теорема Пифагора	21	Площади. Теорема Пифагора
 <p>По данным на чертеже найдите:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) длину BH</li> <li>б) <math>S_{BCDE}</math></li> <li>в) <math>S_{ABE}</math></li> <li>г) <math>S_{ABCD}</math></li> </ul>		 <p>По данным на чертеже найдите:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) длину BH</li> <li>б) <math>S_{BCDE}</math></li> <li>в) <math>S_{ABE}</math></li> <li>г) <math>S_{ABCD}</math></li> </ul>	
18	Площади. Теорема Пифагора	22	Площади. Теорема Пифагора
 <p>По данным на чертеже найдите:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) длину BA</li> <li>б) <math>S_{BCDE}</math></li> <li>в) <math>S_{ECD}</math></li> <li>г) <math>S_{ABCD}</math></li> </ul>		 <p>По данным на чертеже найдите:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) длину BA</li> <li>б) <math>S_{BCDE}</math></li> <li>в) <math>S_{ECD}</math></li> <li>г) <math>S_{ABCD}</math></li> </ul>	
19	Площади. Теорема Пифагора	23	Площади. Теорема Пифагора
 <p>По данным на чертеже найдите:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) длину CE</li> <li>б) <math>S_{ABCD}</math></li> <li>в) <math>S_{ABE}</math></li> <li>г) <math>S_{BCDE}</math></li> </ul>		 <p>По данным на чертеже найдите:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) длину CE</li> <li>б) <math>S_{ABCD}</math></li> <li>в) <math>S_{ABE}</math></li> <li>г) <math>S_{BCDE}</math></li> </ul>	
20	Площади. Теорема Пифагора	24	Площади. Теорема Пифагора
 <p>По данным на чертеже найдите:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) длину CH</li> <li>б) <math>S_{AECD}</math></li> <li>в) <math>S_{ACD}</math></li> <li>г) <math>S_{ABCD}</math></li> </ul>		 <p>По данным на чертеже найдите:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) длину CH</li> <li>б) <math>S_{AECD}</math></li> <li>в) <math>S_{ACD}</math></li> <li>г) <math>S_{ABCD}</math></li> </ul>	