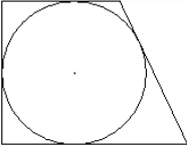
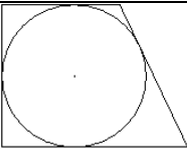
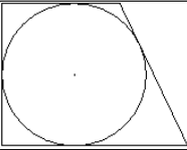
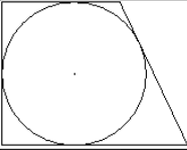
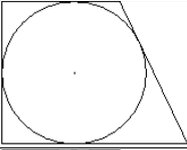
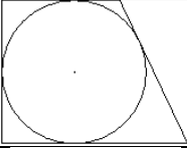
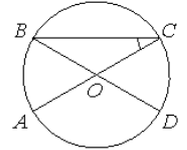
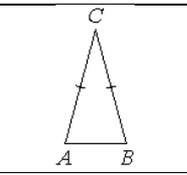
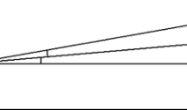
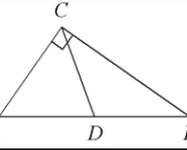
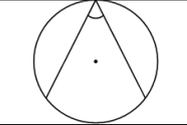
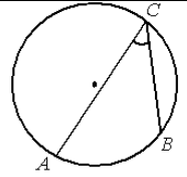
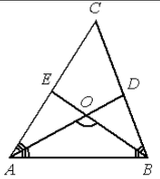
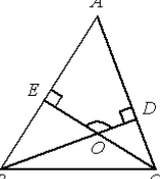
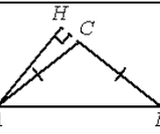
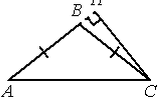
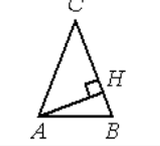
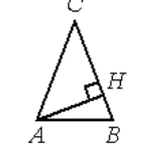
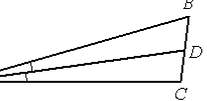
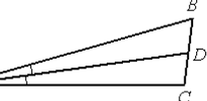
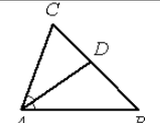
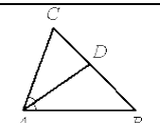
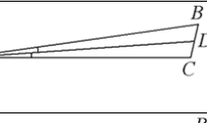
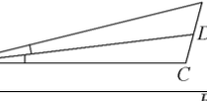
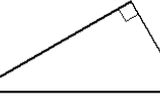
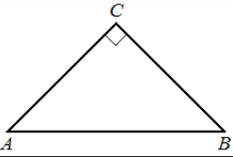
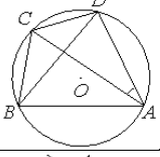
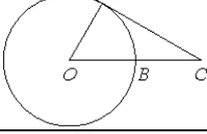
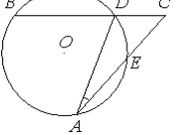
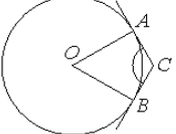
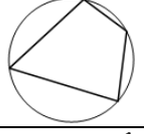
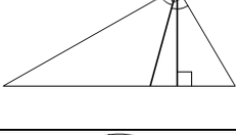
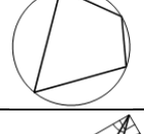
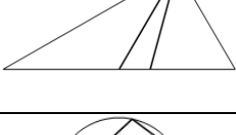
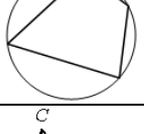
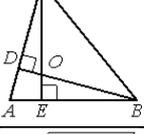
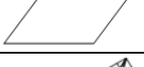
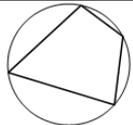
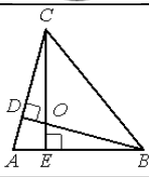
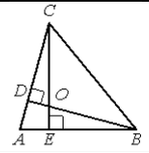
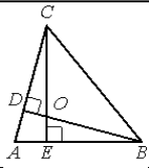
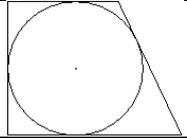
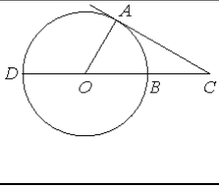
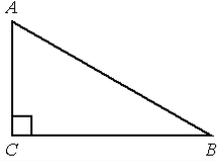
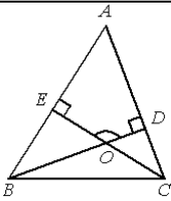
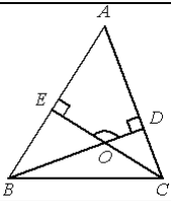
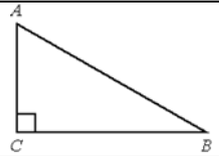
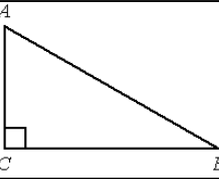


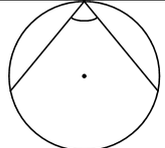
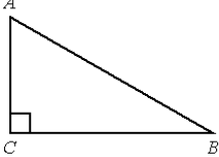
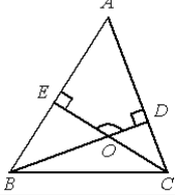
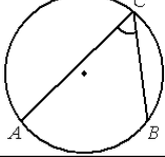
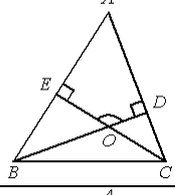
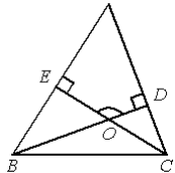
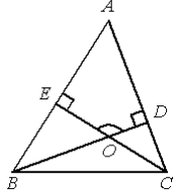
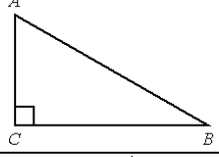
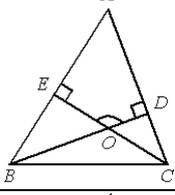
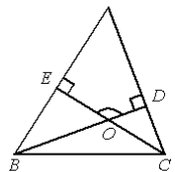
### Задание №6 (профильный уровень)

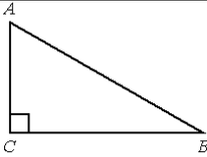
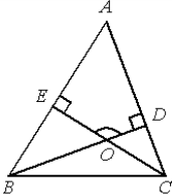
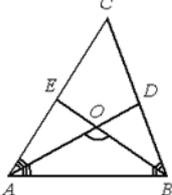
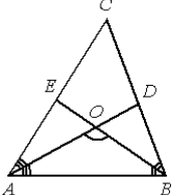
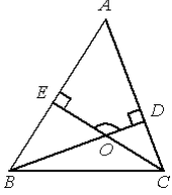
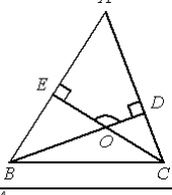
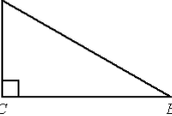
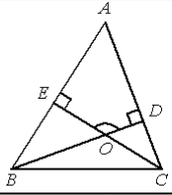
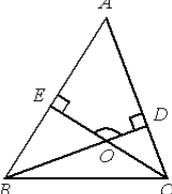
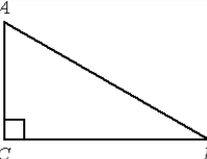
1	Периметр прямоугольной трапеции, описанной около окружности, равен 40, её большая боковая сторона равна 11. Найдите радиус окружности.	
2	Периметр прямоугольной трапеции, описанной около окружности, равен 32, её большая боковая сторона равна 9. Найдите радиус окружности.	
3	Периметр прямоугольной трапеции, описанной около окружности, равен 24, её большая боковая сторона равна 7. Найдите радиус окружности.	
4	Боковые стороны трапеции, описанной около окружности, равны 15 и 22. Найдите среднюю линию трапеции.	
5	Боковые стороны трапеции, описанной около окружности, равны 9 и 12. Найдите среднюю линию трапеции.	
6	Боковые стороны трапеции, описанной около окружности, равны 12 и 15. Найдите среднюю линию трапеции.	
7	Отрезки AC и BD — диаметры окружности с центром O. Угол AOD равен $114^\circ$ . Найдите вписанный угол ACB. Ответ дайте в градусах.	
8	Угол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен $30^\circ$ . Боковая сторона треугольника равна 11. Найдите площадь этого треугольника.	
9	В треугольнике ABC AD — биссектриса, угол C равен $104^\circ$ , угол CAD равен $5^\circ$ . Найдите угол B. Ответ дайте в градусах.	
10	В треугольнике ABC CD — медиана, угол C равен $90^\circ$ , угол B равен $35^\circ$ . Найдите угол ACD. Ответ дайте в градусах.	
11	Найдите вписанный угол, опирающийся на дугу, равную $\frac{1}{5}$ окружности. Ответ дайте в градусах.	
12	На окружности отмечены точки A, B и C. Дуга окружности AC, не содержащая точку B, составляет $200^\circ$ . Дуга окружности BC, не содержащая точку A, составляет $80^\circ$ . Найдите вписанный угол ACB. Ответ дайте в градусах.	

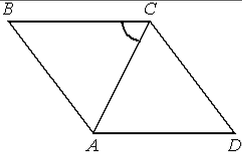
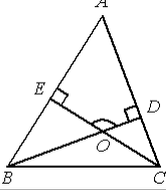
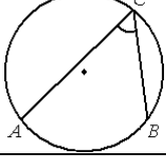
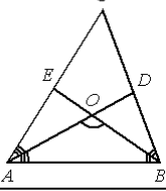
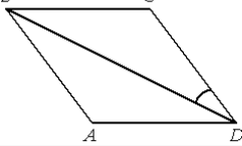
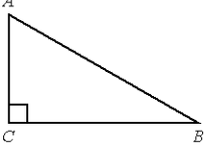
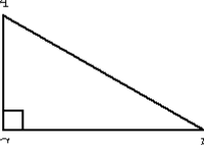
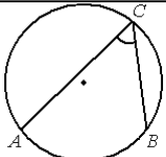
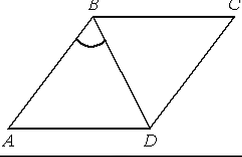
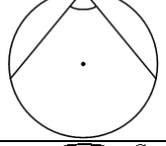
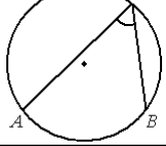
13	В треугольнике ABC угол C равен $58^\circ$ , биссектрисы AD и BE пересекаются в точке O. Найдите угол AOB. Ответ дайте в градусах.	
14	В треугольнике ABC угол A равен $56^\circ$ , углы B и C – острые, высоты BD и CE пересекаются в точке O. Найдите угол DOE. Ответ дайте в градусах.	
15	В треугольнике ABC $AC=BC$ , $AB=20$ , высота AH равна 8. Найдите синус угла BAC.	
16	В треугольнике ABC $AB=BC$ , $AC=14$ , высота CH равна 7. Найдите синус угла ACB.	
17	В треугольнике ABC $AC=BC$ , $AB=15$ , AH — высота, $BH=6$ . Найдите косинус 1. угла BAC.	
18	В треугольнике ABC $AC=BC$ , $AB=14$ , AH — высота, $BH=7$ . Найдите косинус угла BAC.	
19	В треугольнике ABC AD — биссектриса, угол C равен $104^\circ$ , угол CAD равен $6^\circ$ . Найдите угол B. Ответ дайте в градусах.	
20	В треугольнике ABC AD — биссектриса, угол C равен $103^\circ$ , угол CAD равен $7^\circ$ . Найдите угол B. Ответ дайте в градусах.	
21	В треугольнике ABC AD — биссектриса, угол C равен $62^\circ$ , угол CAD равен $32^\circ$ . Найдите угол B. Ответ дайте в градусах	
22	В треугольнике ABC AD — биссектриса, угол C равен $62^\circ$ , угол CAD равен $31^\circ$ . Найдите угол B. Ответ дайте в градусах.	
23	В треугольнике ABC AD — биссектриса, угол C равен $103^\circ$ , угол CAD равен $4^\circ$ . Найдите угол B. Ответ дайте в градусах	
24	В треугольнике ABC AD — биссектриса, угол C равен $105^\circ$ , угол CAD равен $7^\circ$ . Найдите угол B. Ответ дайте в градусах.	
25	В треугольнике ABC AD — биссектриса, угол C равен $102^\circ$ , угол CAD равен $2^\circ$ . Найдите угол B. Ответ дайте в градусах.	
26	В треугольнике ABC угол C равен $90^\circ$ , $AB=10$ , $BC=\sqrt{19}$ . Найдите $\cos A$ .	

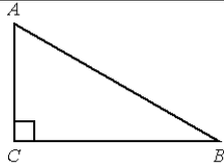
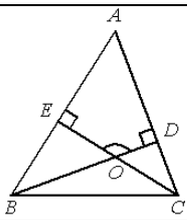
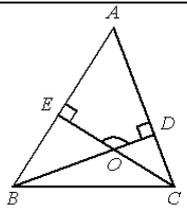
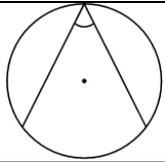
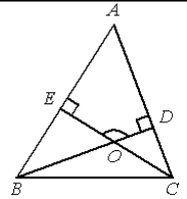
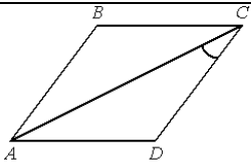
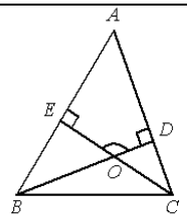
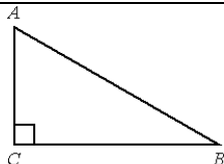
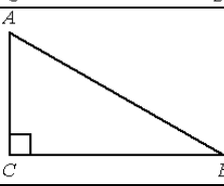
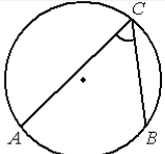
27	В треугольнике ABC угол C равен $90^\circ$ , $AB=10$ , $AC= \sqrt{51}$ . Найдите $\sin A$ .	
28	Четырёхугольник ABCD вписан в окружность. Угол ABC равен $82^\circ$ , угол ABD равен $47^\circ$ . Найдите угол CAD. Ответ дайте в градусах.	
29	Угол ACO равен $27^\circ$ , где O — центр окружности. Его сторона CA касается окружности. Сторона CO пересекает окружность в точке B (см. рис.). Найдите величину меньшей дуги AB окружности. Ответ дайте в градусах.	
30	Угол ACB равен $54^\circ$ . Градусная мера дуги AB окружности, не содержащей точек D и E, равна $138^\circ$ . Найдите угол DAE. Ответ дайте в градусах.	
31	Через концы A и B дуги окружности с центром O проведены касательные AC и BC. Меньшая дуга AB равна $58^\circ$ . Найдите угол ACB. Ответ дайте в градусах.	
32	Два угла вписанного в окружность четырёхугольника равны $56^\circ$ и $77^\circ$ . Найдите меньший из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.	
33	В прямоугольном треугольнике угол между высотой и биссектрисой, проведёнными из вершины прямого угла, равен $14^\circ$ . Найдите меньший угол прямоугольного треугольника. Ответ дайте в градусах.	
34	Два угла вписанного в окружность четырёхугольника равны $59^\circ$ и $83^\circ$ . Найдите меньший из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.	
35	Угол между биссектрисой и медианой прямоугольного треугольника, проведёнными из вершины прямого угла, равен $14^\circ$ . Найдите меньший угол прямоугольного треугольника. Ответ дайте в градусах.	
36	Два угла вписанного в окружность четырёхугольника равны $78^\circ$ и $113^\circ$ . Найдите больший из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.	
37	В остроугольном треугольнике ABC угол A равен $78^\circ$ , BD и CE — высоты, пересекающиеся в точке O. Найдите угол DOE. Ответ дайте в градусах.	
38	Один угол параллелограмма больше другого на $40^\circ$ . Найдите меньший угол. Ответ дайте в градусах.	
39	Один угол параллелограмма больше другого на $52^\circ$ . Найдите больший угол. Ответ дайте в градусах.	
40	Угол между биссектрисой и медианой прямоугольного треугольника, проведёнными из вершины прямого угла, равен $19^\circ$ . Найдите меньший угол прямоугольного треугольника. Ответ дайте в градусах.	

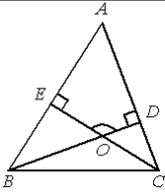
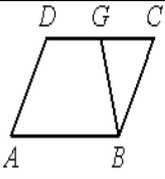
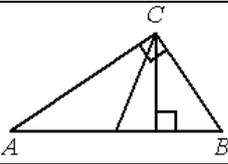
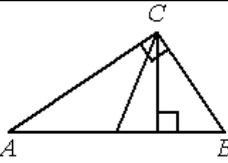
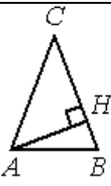
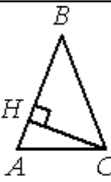
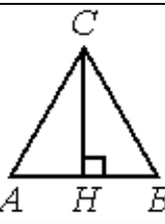
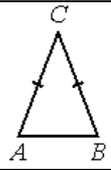
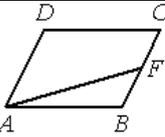
41	Два угла вписанного в окружность четырёхугольника равны $63^\circ$ и $76^\circ$ . Найдите меньший из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.	
42	В остроугольном треугольнике ABC угол A равен $72^\circ$ , BD и CE — высоты, пересекающиеся в точке O. Найдите угол DOE. Ответ дайте в градусах.	
43	В остроугольном треугольнике ABC угол A равен $69^\circ$ , BD и CE — высоты, пересекающиеся в точке O. Найдите угол DOE. Ответ дайте в градусах.	
44	В остроугольном треугольнике ABC угол A равен $87^\circ$ , BD и CE — высоты, пересекающиеся в точке O. Найдите угол DOE. Ответ дайте в градусах.	
45	Периметр прямоугольной трапеции, описанной около окружности, равен 32, её большая боковая сторона равна 9. Найдите радиус окружности.	
46	Угол ACO равен $28^\circ$ . Его сторона CA касается окружности с центром в точке O. Сторона CO пересекает окружность в точках B и D (см. рис.). Найдите градусную меру дуги AD окружности, заключённой внутри этого угла. Ответ дайте в градусах.	
47	В треугольнике ABC угол C равен $90^\circ$ , BC=6, AB=10. Найдите $\sin B$ .	
48	В треугольнике ABC угол A равен $68^\circ$ , углы B и C — острые, высоты BD и CE пересекаются в точке O. Найдите угол DOE. Ответ дайте в градусах.	
49	В треугольнике ABC угол A равен $44^\circ$ , углы B и C — острые, высоты BD и CE пересекаются в точке O. Найдите угол DOE. Ответ дайте в градусах.	
50	В треугольнике ABC угол C равен $90^\circ$ , $BC=12\sqrt{3}$ , AB=24. Найдите $\sin B$ .	
51	В треугольнике ABC угол C равен $90^\circ$ , AB=15, BC=9. Найдите $\cos A$ .	

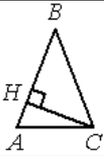
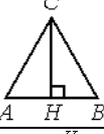
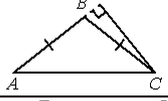
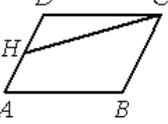
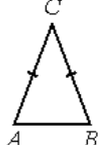
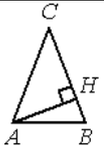
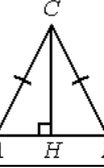
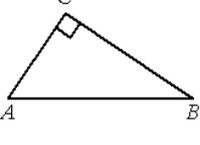
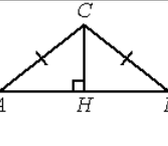
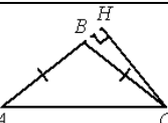
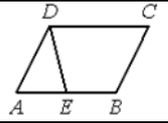
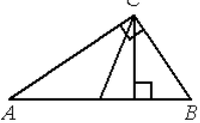
52	Найдите вписанный угол, опирающийся на дугу, равную $\frac{7}{18}$ окружности. Ответ дайте в градусах.	
53	В треугольнике ABC угол C равен $90^\circ$ , $AB=25$ , $BC=24$ . Найдите $\cos A$ .	
54	В треугольнике ABC угол A равен $46^\circ$ , углы B и C — острые, высоты BD и CE пересекаются в точке O. Найдите угол DOE. Ответ дайте в градусах.	
55	На окружности отмечены точки A, B и C. Дуга окружности AC, не содержащая точку B, составляет $120^\circ$ . Дуга окружности BC, не содержащая точку A, составляет $82^\circ$ . Найдите вписанный угол ACB. Ответ дайте в градусах.	
56	В треугольнике ABC угол A равен $58^\circ$ , углы B и C — острые, высоты BD и CE пересекаются в точке O. Найдите угол DOE. Ответ дайте в градусах.	
57	В треугольнике ABC угол A равен $50^\circ$ , углы B и C — острые, высоты BD и CE пересекаются в точке O. Найдите угол DOE. Ответ дайте в градусах.	
58	В треугольнике ABC угол A равен $64^\circ$ , углы B и C — острые, высоты BD и CE пересекаются в точке O. Найдите угол DOE. Ответ дайте в градусах.	
59	В треугольнике ABC угол C равен $90^\circ$ , $AB=40$ , $AC=4\sqrt{51}$ . Найдите $\sin A$ .	
60	В треугольнике ABC угол A равен $49^\circ$ , углы B и C — острые, высоты BD и CE пересекаются в точке O. Найдите угол DOE. Ответ дайте в градусах.	
61	В треугольнике ABC угол A равен $47^\circ$ , углы B и C — острые, высоты BD и CE пересекаются в точке O. Найдите угол DOE. Ответ дайте в градусах.	

62	В треугольнике ABC угол C равен $90^\circ$ , $AB=5$ , $BC=\sqrt{21}$ . Найдите $\cos A$ .	
63	В треугольнике ABC угол A равен $53^\circ$ , углы B и C — острые, высоты BD и CE пересекаются в точке O. Найдите угол DOE. Ответ дайте в градусах.	
64	В треугольнике ABC угол C равен $66^\circ$ , биссектрисы AD и BE пересекаются в точке O. Найдите угол AOB. Ответ дайте в градусах.	
65	В треугольнике ABC угол C равен $78^\circ$ , биссектрисы AD и BE пересекаются в точке O. Найдите угол AOB. Ответ дайте в градусах.	
66	В треугольнике ABC угол A равен $61^\circ$ , углы B и C — острые, высоты BD и CE пересекаются в точке O. Найдите угол DOE. Ответ дайте в градусах.	
67	В треугольнике ABC угол A равен $62^\circ$ , углы B и C — острые, высоты BD и CE пересекаются в точке O. Найдите угол DOE. Ответ дайте в градусах.	
68	В треугольнике ABC угол C равен $90^\circ$ , $AB=10$ , $BC=8$ . Найдите $\cos A$	
69	В треугольнике ABC угол A равен $52^\circ$ , углы B и C — острые, высоты BD и CE пересекаются в точке O. Найдите угол DOE. Ответ дайте в градусах.	
70	В треугольнике ABC угол A равен $67^\circ$ , углы B и C — острые, высоты BD и CE пересекаются в точке O. Найдите угол DOE. Ответ дайте в градусах.	
71	В треугольнике ABC угол C равен $90^\circ$ , $BC=8\sqrt{6}$ , $AB=20$ . Найдите $\sin B$ .	

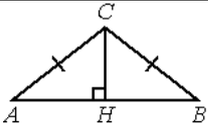
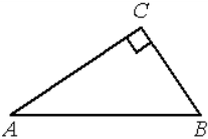
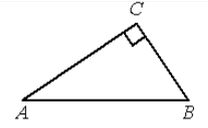
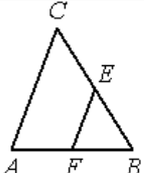
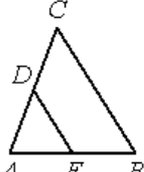
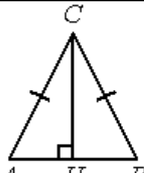
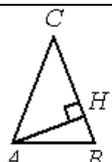
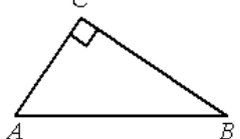
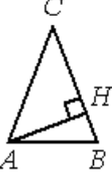
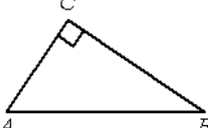
72	В ромбе ABCD угол CDA равен $78^\circ$ . Найдите угол ACB. Ответ дайте в градусах.	
73	В треугольнике ABC угол A равен $70^\circ$ , углы B и C — острые, высоты BD и CE пересекаются в точке O. Найдите угол DOE. Ответ дайте в градусах.	
74	На окружности отмечены точки A, B и C. Дуга окружности AC, не содержащая точку B, составляет $105^\circ$ . Дуга окружности BC, не содержащая точку A, составляет $91^\circ$ . Найдите вписанный угол ACB. Ответ дайте в градусах.	
75	В треугольнике ABC угол C равен $74^\circ$ , биссектрисы AD и BE пересекаются в точке O. Найдите угол AOB. Ответ дайте в градусах.	
76	В ромбе ABCD угол DAB равен $148^\circ$ . Найдите угол BDC. Ответ дайте в градусах.	
77	В треугольнике ABC угол C равен $90^\circ$ , $AB=30$ , $AC=3\sqrt{19}$ . Найдите $\sin A$ .	
78	В треугольнике ABC угол C равен $90^\circ$ , $BC=3\sqrt{21}$ , $AB=15$ . Найдите $\sin B$ .	
79	На окружности отмечены точки A, B и C. Дуга окружности AC, не содержащая точку B, составляет $125^\circ$ . Дуга окружности BC, не содержащая точку A, составляет $79^\circ$ . Найдите вписанный угол ш. Ответ дайте в градусах.	
80	В ромбе ABCD угол BCD равен $48^\circ$ . Найдите угол DBA. Ответ дайте в градусах.	
81	Найдите вписанный угол, опирающийся на дугу, равную $\frac{5}{12}$ окружности. Ответ дайте в градусах.	
82	На окружности отмечены точки A, B и C. Дуга окружности AC, не содержащая точку B, составляет $165^\circ$ . Дуга окружности BC, не содержащая точку A, составляет $55^\circ$ . Найдите вписанный угол ACB. Ответ дайте в градусах.	

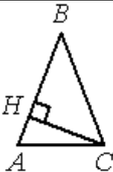
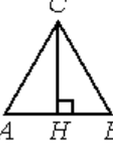
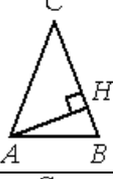
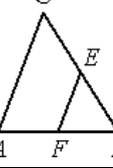
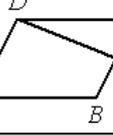
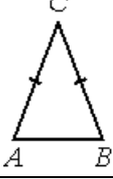
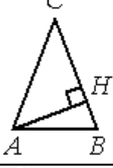
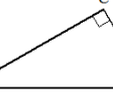
83	В треугольнике ABC угол C равен $90^\circ$ , $AB=10$ , $BC=\sqrt{19}$ . Найдите $\cos A$ .	
84	В треугольнике ABC угол A равен $43^\circ$ , углы B и C — острые, высоты BD и CE пересекаются в точке O. Найдите угол DOE. Ответ дайте в градусах.	
85	В треугольнике ABC угол A равен $65^\circ$ , углы B и C — острые, высоты BD и CE пересекаются в точке O. Найдите угол DOE. Ответ дайте в градусах.	
86	Найдите вписанный угол, опирающийся на дугу, равную $\frac{13}{36}$ окружности. Ответ дайте в градусах.	
87	В треугольнике ABC угол A равен $59^\circ$ , углы B и C — острые, высоты BD и CE пересекаются в точке O. Найдите угол DOE. Ответ дайте в градусах.	
88	В ромбе ABCD угол ABC равен $150^\circ$ . Найдите угол ACD. Ответ дайте в градусах.	
89	В треугольнике ABC угол A равен $41^\circ$ , углы B и C — острые, высоты BD и CE пересекаются в точке O. Найдите угол DOE. Ответ дайте в градусах.	
90	В треугольнике ABC угол C равен $90^\circ$ , $\sin A=0,8$ . Найдите $\sin B$ .	
91	В треугольнике ABC угол C равен $90^\circ$ , $AB=6$ , $BC=3\sqrt{3}$ . Найдите $\cos A$	
92	На окружности отмечены точки A, B и C. Дуга окружности AC, не содержащая точку B, составляет $110^\circ$ . Дуга окружности BC, не содержащая точку A, составляет $88^\circ$ . Найдите вписанный угол ACB. Ответ дайте в градусах.	

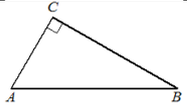
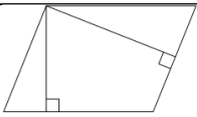
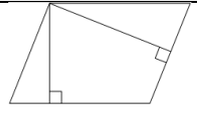
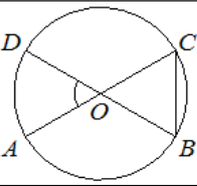
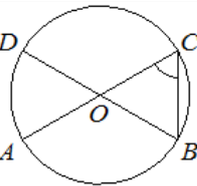
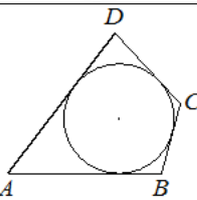
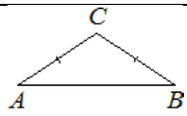
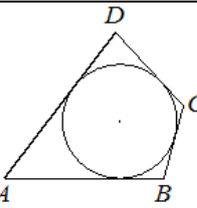
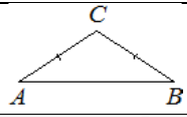
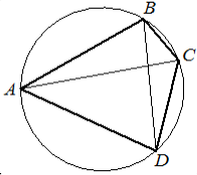
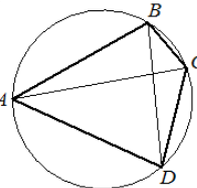
93	В треугольнике ABC угол A равен $40^\circ$ , углы B и C — острые, высоты BD и CE пересекаются в точке O. Найдите угол DOE. Ответ дайте в градусах.	
94	Отрезки AP, BN и CM — биссектрисы внутренних углов треугольника ABC. Один из углов треугольника равен $120^\circ$ . Найдите площадь треугольника PNM, если две стороны этого треугольника равны 12 и 13.	
95	В треугольнике ABC $AC=BC=20$ , $AB=28$ . Найдите $\cos A$	
96	Площадь параллелограмма ABCD равна 132. Точка G — середина стороны CD. 2. Найдите площадь трапеции ABGD.	
97	Острые углы прямоугольного треугольника равны $84^\circ$ и $6^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведёнными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.	
98	Острые углы прямоугольного треугольника равны $53^\circ$ и $37^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведёнными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.	
99	В треугольнике ABC $AC=BC$ , $AB=10$ , высота AH равна 9. Найдите синус угла BAC.	
100	В треугольнике ABC $AB=BC$ , $AC=20$ , высота CH равна 16. Найдите синус угла ACB	
101	В равностороннем треугольнике ABC высота CH равна $45\sqrt{3}$ . Найдите AB	
102	В треугольнике ABC $AC=BC=20$ , $AB=18$ . Найдите $\cos A$ .	
103	Площадь параллелограмма ABCD равна 20. Точка F — середина стороны BC. Найдите площадь трапеции AFCD.	

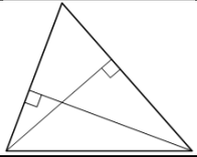
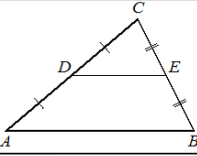
104	В треугольнике ABC $AB=BC$ , $AC=30$ , высота $CH$ равна 27. Найдите синус угла $ACB$ .	
105	В равностороннем треугольнике ABC высота $CH$ равна $47\sqrt{3}$ . Найдите AB.	
106	В треугольнике ABC $AB=BC$ , $AC=2$ , высота $CH$ равна 1. Найдите синус угла $ACB$ .	
107	Площадь параллелограмма ABCD равна 3. Точка H — середина стороны AD. Найдите площадь трапеции AHCB.	
108	В треугольнике ABC $AC=BC=12$ , $AB=6$ . Найдите $\cos A$ .	
109	В треугольнике ABC $AC=BC$ , $AB=12$ , $AH$ — высота, $BH=3$ . Найдите косинус угла $BAC$ .	
110	В треугольнике ABC $AC=BC$ , высота $CH$ равна 19,2, $\cos A = \frac{7}{25}$ . Найдите AC.	
111	В треугольнике ABC угол C равен $90^\circ$ , $AC=6$ , $\operatorname{tg} A = \frac{\sqrt{5}}{2}$ . Найдите AB.	
112	В треугольнике ABC $AC=BC$ , высота $CH$ равна 7,2, $\cos A = \frac{4}{5}$ . Найдите AC.	
113	В треугольнике ABC $AB=BC$ , $AC=15$ , высота $CH$ равна 6. Найдите синус угла $ACB$ .	
114	Площадь параллелограмма ABCD равна 126. Точка E — середина стороны AB. Найдите площадь трапеции BCDE.	
115	Острые углы прямоугольного треугольника равны $87^\circ$ и $3^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведёнными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.	

116	В четырёхугольник ABCD вписана окружность, $AB=13$ , $BC=7$ и $AD=11$ . Найдите четвёртую сторону четырёхугольника.	
117	Острые углы прямоугольного треугольника равны $62^\circ$ и $28^\circ$ . Найдите угол между высотой и медианой, проведёнными из вершины прямого угла. Ответ дайте в градусах.	
118	В треугольнике ABC угол C равен $90^\circ$ , $AC=16$ , $\operatorname{tg}A = \frac{9}{40}$ . Найдите AB.	
119	В четырёхугольнике ABCD вписана окружность, $AB=23$ , $BC=7$ и $CD=5$ . Найдите четвёртую сторону четырёхугольника.	
120	В треугольнике ABC $AC=BC$ , высота CH равна 16, $\cos A=0,6$ . Найдите AC.	
121	В равностороннем треугольнике ABC высота CH равна $27\sqrt{3}$ . Найдите AB.	
122	Площадь параллелограмма ABCD равна 142. Точка H — середина стороны AD. Найдите площадь трапеции BHDC.	
123	В треугольнике ABC $AC=BC=16$ , $AB=8$ . Найдите $\cos A$ .	
124	В треугольнике ABC $AC=BC=20$ , $AB=8$ . Найдите $\cos A$ .	
125	В треугольнике ABC DE — средняя линия. Площадь треугольника CDE равна 24. Найдите площадь треугольника ABC.	
126	В треугольнике ABC $AC=BC$ , высота CH равна 1, $\cos A = \frac{2\sqrt{6}}{5}$ . Найдите AC.	

127	В треугольнике $ABC$ $AC=BC$ , высота $CH$ равна $9,6$ , $\cos A = \frac{7}{25}$ . Найдите $AC$ .	
128	В треугольнике $ABC$ угол $C$ равен $90^\circ$ , $AC=6$ , $\operatorname{tg} A = \frac{5}{12}$ . Найдите $AB$ .	
129	В треугольнике $ABC$ угол $C$ равен $90^\circ$ , $BC=12$ , $\cos B = \frac{3}{5}$ . Найдите $AB$ .	
130	В треугольнике $ABC$ $EF$ — средняя линия. Площадь треугольника $BEF$ равна $4$ . Найдите площадь треугольника $ABC$ .	
131	В треугольнике $ABC$ $DF$ — средняя линия. Площадь треугольника $ADF$ равна $40$ . Найдите площадь треугольника $ABC$ .	
132	В треугольнике $ABC$ $AC=BC$ , высота $CH$ равна $2\sqrt{6}$ , $\cos A = 0,2$ . Найдите $AC$ .	
133	В треугольнике $ABC$ $AC=BC$ , $AB=10$ , $AH$ — высота, $BH=5$ . Найдите косинус угла $BAC$ .	
134	В треугольнике $ABC$ угол $C$ равен $90^\circ$ , $AC=5$ , $\operatorname{tg} A = \frac{12}{5}$ . Найдите $AB$ .	
135	В треугольнике $ABC$ $AC=BC$ , $AB=8$ , $AH$ — высота, $BH=2$ . Найдите косинус угла $BAC$ .	
136	В треугольнике $ABC$ угол $C$ равен $90^\circ$ , $AC=7$ , $\operatorname{tg} A = \sqrt{3}$ . Найдите $AB$ .	

137	В треугольнике $ABC$ $AB=BC$ , $AC=24$ , высота $CH$ равна 18. Найдите синус угла $ACB$ .	
138	В равностороннем треугольнике $ABC$ высота $CH$ равна $24\sqrt{3}$ . Найдите $AB$ .	
139	В треугольнике $ABC$ $AC=BC$ , $AB=12$ , $AH$ — высота, $BH=6$ . Найдите косинус угла $BAC$ .	
140	В треугольнике $ABC$ $AC=BC$ , $AB=30$ , высота $AH$ равна 24. Найдите синус угла $BAC$ .	
141	В треугольнике $ABC$ $EF$ — средняя линия. Площадь треугольника $BEF$ равна 6. Найдите площадь треугольника $ABC$ .	
142	Площадь параллелограмма $ABCD$ равна 92. Точка $F$ — середина стороны $BC$ . Найдите площадь трапеции $ADFB$ .	
143	В треугольнике $ABC$ $AC=BC=20$ , $AB=12$ . Найдите $\cos A$ .	
144	В треугольнике $ABC$ $AC=BC$ , $AB=5$ , высота $AH$ равна 4. Найдите синус угла $BAC$ .	
145	В треугольнике $ABC$ угол $C$ равен $90^\circ$ , $AC=2$ , $\operatorname{tg} A = \frac{15}{8}$ . Найдите $AB$ .	
146	В треугольнике $ABC$ $AC=BC$ , $AB=10$ , высота $AH$ равна 3. Найдите синус угла $BAC$ .	
147	В треугольнике $ABC$ угол $C$ равен $90^\circ$ , $AB=10$ , $AC=\sqrt{91}$ . Найдите $\sin A$ .	

148	В треугольнике $ABC$ угол $C$ равен $90^\circ$ , $AB=5$ , $BC=4$ . Найдите $\cos A$ .	
149	Стороны параллелограмма равны 5 и 10. Высота, опущенная на меньшую из этих сторон, равна 3. Найдите высоту, опущенную на большую сторону параллелограмма.	
150	Стороны параллелограмма равны 9 и 15. Высота, опущенная на меньшую из этих сторон, равна 10. Найдите высоту, опущенную на большую сторону параллелограмма.	
151	Отрезки $AC$ и $BD$ — диаметры окружности с центром $O$ . Угол $ACB$ равен $56^\circ$ . Найдите угол $AOD$ . Ответ дайте в градусах.	
152	Отрезки $AC$ и $BD$ — диаметры окружности с центром $O$ . Угол $AOD$ равен $68^\circ$ . Найдите вписанный угол $ACB$ . Ответ дайте в градусах.	
153	В четырёхугольнике $ABCD$ вписана окружность, $AB=19$ , $BC=7$ и $CD=10$ . Найдите четвёртую сторону четырёхугольника.	
154	В треугольнике $ABC$ угол $A$ равен $37^\circ$ , стороны $AC$ и $BC$ равны. Найдите угол $C$ . Ответ дайте в градусах.	
155	В четырёхугольнике $ABCD$ вписана окружность, $AB=22$ , $CD=17$ . Найдите периметр четырёхугольника $ABCD$ .	
156	В треугольнике $ABC$ угол $C$ равен $102^\circ$ , стороны $AC$ и $BC$ равны. Найдите угол $A$ . Ответ дайте в градусах.	
157	Четырёхугольник $ABCD$ вписан в окружность. Угол $ABD$ равен $61^\circ$ , угол $CAD$ равен $37^\circ$ . Найдите угол $ABC$ . Ответ дайте в градусах.	
158	Четырёхугольник $ABCD$ вписан в окружность. Угол $ABC$ равен $98^\circ$ , угол $CAD$ равен $44^\circ$ . Найдите угол $ABD$ . Ответ дайте в градусах.	

159	<p>Две стороны треугольника равны 21 и 28. Высота, опущенная на бóльшую из этих сторон, равна 15. Найдите высоту, опущенную на меньшую из этих сторон треугольника.</p>	
160	<p>Площадь треугольника ABC равна 24, DE — средняя линия, параллельная стороне AB. Найдите площадь треугольника CDE.</p>	
161	<p>Стороны параллелограмма равны 24 и 27. Высота, опущенная на меньшую из этих сторон, равна 18. Найдите высоту, опущенную на большую сторону параллелограмма.</p>	