

	A	B	C	D	E
①	$\sqrt{36+2^3}$	$30:\sqrt{25}$	$\sqrt{25+\sqrt{100}}$	$\sqrt{100}-\sqrt{25}$	$4-\sqrt{81}$
②	$\sqrt{25-16}$	$\sqrt{25}-\sqrt{16}$	$\sqrt{16+\sqrt{9}}$	$\sqrt{16+9}$	$\sqrt{62+\sqrt{4}}$
③	$2\cdot\sqrt{100}$	$\sqrt{5^2+11}$	$\sqrt{5^2+11}$	$\sqrt{5^2}-11$	$\sqrt{7^2+51}$
④	$4^2+\sqrt{4}$	$5^2-\sqrt{25}$	$\sqrt{8+2^3}$	$\sqrt{8-2^3}$	$(2-\sqrt{9})^3$
⑤	$\sqrt{ -49 }$	$\sqrt{(-4)^2}$	$\sqrt{40-2^2}$	$(\sqrt{1}+\sqrt{0})^7$	$(\sqrt{0}-\sqrt{1})^3$
⑥	$\sqrt{3^2+4^2}$	$\sqrt{17\cdot 21\cdot 0}$	$\sqrt{0,01}$	$\sqrt{36}:2$	$42:(-\sqrt{49})$
⑦	$\sqrt{1}-1^3$	$\sqrt{(15:3)^2}$	$\sqrt{0,25+0,5}$	$\sqrt{100}-100$	$\sqrt{60+2^2}$
⑧	$\sqrt{ (-1)\cdot 25 }$	$9^2+\sqrt{9}$	$\sqrt{(-100):(-4)}$	$\sqrt{0,16+0,06}$	$\sqrt{4}-0,5$
⑨	$10\cdot\sqrt{0,0001}$	$\sqrt{10^6}$	$\sqrt{\sqrt{81}:100}$	$\sqrt{4\cdot 20+1^5}$	$\sqrt{16}-16$
⑩	$\sqrt{400:10+3^2}$	$(\sqrt{1}-\sqrt{4})^3$	$(2-\sqrt{25})\cdot 4$	$\sqrt{1+\sqrt{9}}$	$\sqrt{12^2}$

Soluciones

	A	B	C	D	E
①	14	6	15	5	-5
②	3	1	7	5	8
③	20	6	16	-6	10
④	18	20	4	0	-1
⑤	7	4	6	1	-1
⑥	5	0	0,1	3	-6
⑦	0	5	1	-90	8
⑧	5	84	5	0,46	-1,5
⑨	0,1	1000	0,3	9	-12
⑩	7	-1	-12	2	12