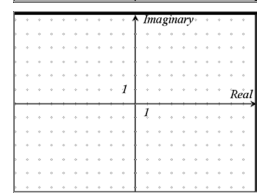
For Questions 1–7, sketch parallelograms and resultants to illustrate the given addition or subtraction problems.

1. Find (2 + 3i) + (-5 + 2i).

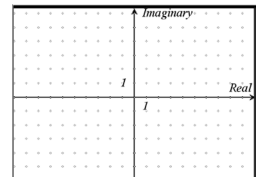
Imaginary

Real

Answer:____

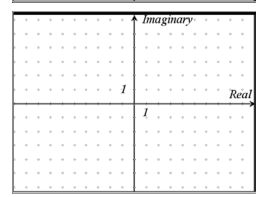


2. Find (2 + 3i) - (-5 + 2i).



Answer:_____

Answer:_____



4. Find (-6 + i) - (-1 + 2i).

3. Find (-6 + i) + (-1 + 2i).

Answer:_____

5. Find (-1.2 - 2.6i) + (-2.8 - 1.7i).

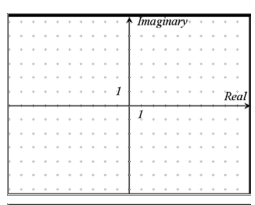
Answer:_____

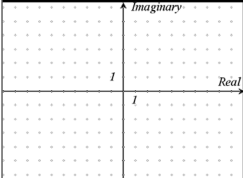
6. Find (-1.2 - 2.6i) - (-2.8 - 1.7i).

Answer:_____

7. Find (-4 + i) + (4 - i).

Answer:_____





ŀ	+	0	۰		÷	+	0	٠	٠	↑	In	а	gin	$ar_{.}$	y.	÷	٠		٠
ŀ	۰	0	0	0	٠	0	0	0	0	ł	۰	0	0	0	0	۰	0	0	0
ŀ	٠	٠	۰	٠	+	+	۰	٠	٠	ł	+	٠	۰	٠		+	٠	٠	٠
Þ	٠	٠	۰	۰		0	۰	۰	۰	ł		٠	۰	۰	٠		۰	۰	۰
Þ	٠	٠	۰	۰		0	۰	۰	۰	ł		٠	۰	۰	٠		۰	۰	۰
·	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	1	ł	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	R	eal
	·		·			٠		Ţ	٠	Ţ	1	٠	·		٠	٠	·		
,	۰	۰	۰	۰	٠	٠	۰		۰	ļ	٠	٠	۰	۰	٠		۰	۰	۰
Þ	٠	۰	۰	۰	٠	٠	۰	۰	۰	ł		٠	۰	۰	۰		۰	۰	۰
	۰	0	0	0	۰	0	0	0	0	ł	۰	0	0	0	0	٠	0	0	0
·	۰	0	0	0	۰	0	0	0	0	ł	۰	0	0	0	0	۰	0	0	۰
,	٠	۰		۰	٠		۰		۰	ļ		٠		۰	٠		۰	۰	۰