

□ □	v853r.
□□□	V853R□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□	□□□□□□□□□□□□□□



Q1□□□□□□□□□□□□□□□□

A□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

Q2□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

A□ □□□□□□□10□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

Q3□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

A□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

Q.4.□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

A□□□

Q5□□□

A□□□ □□□□□

Q6□□□

A.  $\frac{1}{2}$  的相反数是  $-\frac{1}{2}$

的相反数是  $-\frac{1}{2}$

Q.7. 若  $a$  与  $b$  互为相反数, 且  $a + b = 0$ , 则  $a$  与  $b$  的关系是  $a = -b$

若  $a$  与  $b$  互为相反数, 且  $a + b = 0$ , 则  $a$  与  $b$  的关系是  $a = -b$

Q.8. 若  $a$  与  $b$  互为相反数, 且  $a + b = 0$ , 则  $a$  与  $b$  的关系是  $a = -b$