



**K** [K](#) ; ;

**I** [I](#)

1-3 .

**E** [E](#)

E . E

E z z . A

4-6 .

**E** [E](#)

**D** [D](#)

**A** [A](#) : C

**G** [G](#) ; ;

7-9 .

**A** [A](#) ; ;

A

;

**I** [I](#) ; ;

**A** [A](#) ; ;

A

**H** [H](#) : E

**B** [B](#) ; ;

. A z

Q. 21.  $\frac{1}{z^2} = z^{-2}$

$$\therefore E = A \quad (E = A), \quad A \quad (E = A) \quad E$$

. E

**D**  $\frac{1}{z^2} = z^{-2}$

**D**  $\frac{1}{z^2} = z^{-2}$

. C

. D

$$E \frac{1}{z^2} = z^{-2} \Rightarrow E = z^2$$

10.

Q. 22.  $\frac{1}{z^2} = z^{-2}$

z

A

$$\frac{1}{z^2} = z^{-2} \Rightarrow E = z^2$$

z

**C**  $\frac{1}{z^2} = z^{-2}$

$$C \frac{1}{z^2} = z^{-2} \Rightarrow E = z^2$$

. A

$\frac{1}{z^2} = z^{-2}$

$$E \frac{1}{z^2} = z^{-2} \Rightarrow E = z^2$$

$$L \frac{1}{z^2} = z^{-2} \Rightarrow E = z^2$$

. B

