

Accuracy With Bounds

$$1) y = \frac{c}{b}$$

$$2) y = \frac{b}{c}$$

$$3) y = \frac{a}{c}$$

$$4) y = \frac{a}{d}$$

$$5) y = \frac{a}{b}$$

$$6) y = \frac{b}{d}$$

RED

$$1) y = \frac{e}{f}$$

$$2) y = \frac{e}{g}$$

$$3) y = \frac{f}{h}$$

$$4) y = \frac{h}{g}$$

$$5) y = \frac{f}{gh}$$

$$6) y = \frac{h}{eg}$$

ORANGE

$$1) y = \sqrt{j+m}$$

$$2) y = \sqrt{jk}$$

$$3) y = \sqrt{n-k}$$

$$4) y = \sqrt{\frac{j}{k}}$$

$$5) y = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

$$6) y = \sqrt{\frac{m}{n}}$$

GREEN

$$1) y = \sqrt{p+r}$$

$$2) y = \sqrt{pqs}$$

$$3) y = \sqrt{\frac{s^2}{p}}$$

$$4) y = \sqrt{tu+v}$$

$$5) y = \sqrt{\frac{w}{v}}$$

$$6) y = \sqrt{\frac{w-t}{v}}$$

EXTENSION

Score:

Comment: