

NAMA :

TAJUK : PECAHAN

ARAHAN : Tulis jawapan dalam kotak yang disediakan.

- 1) Apakah nilai pecahan yang mewakili rajah **berlorek** di bawah?



A. $\frac{4}{9}$ B. $\frac{5}{9}$

- 2) Nilai yang **setara** dengan $1\frac{3}{5}$ ialah A. $\frac{6}{5}$ B. $\frac{8}{5}$

- 3) Yang manakah antara susunan berikut mengikuti tertib **menaik**?

A. $\frac{1}{6}, \frac{1}{2}, \frac{5}{6}$ B. $\frac{1}{6}, \frac{5}{6}, \frac{1}{2}$

- 4) Yang manakah antara susunan berikut mengikuti tertib **menurun**?

A. $\frac{2}{3}, \frac{2}{5}, \frac{2}{6}$ B. $\frac{2}{6}, \frac{2}{5}, \frac{2}{3}$

- 5) Tukarkan pecahan $\frac{13}{4}$ kepada nombor bercampur.

A. $2\frac{3}{4}$ B. $3\frac{1}{4}$

- 6) $\frac{2}{3} + \frac{1}{4} =$ A. $\frac{11}{12}$ B. $\frac{3}{7}$

- 7) $\frac{2}{15} + \frac{2}{3} =$ A. $\frac{4}{5}$ B. $\frac{3}{5}$

- 8)
-
- A. $\frac{5}{6}$ B. $\frac{2}{3}$

Apakah nilai P?

- 9) $1\frac{1}{6} + 2\frac{1}{3} =$ A. $3\frac{1}{6}$ B. $3\frac{1}{2}$