

## Matematika Pilihan Ganda

1.  $\frac{5}{17} + \frac{4}{17} = \dots$

- A.  $\frac{1}{17}$
- B.  $\frac{3}{17}$
- C.  $\frac{7}{17}$
- D.  $\frac{9}{17}$

2.  $4\frac{1}{3} + 2\frac{1}{6} = \dots$

- A. 6
- B.  $6\frac{1}{2}$
- C. 7
- D.  $7\frac{1}{2}$

3.  $5\frac{1}{4} - 2\frac{1}{6} = \frac{P}{Q/R}$

Jumlah nilai P dan Q adalah ...

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

4. Pak budi memiliki daging ayam seberat  $1\frac{1}{12}$  kg

Bu budi membeli daging ayam  $1\frac{1}{2}$  kg

Daging tersebut akan digunakan untuk membuat dimsum

Banyak daging untuk dimsum sebanyak ... kg

- A.  $2\frac{1}{12}$
- B.  $2\frac{5}{12}$
- C.  $2\frac{7}{12}$
- D.  $2\frac{11}{12}$

5. Ibu memiliki sebuah kue bolu.

Ria telah memakannya  $\frac{1}{10}$  bagian.

Sisanya akan dibagikan kepada anggota keluarganya.

Bagian untuk anggota keluarganya adalah ...

- A.  $\frac{9}{10}$   
B.  $\frac{7}{10}$   
C.  $\frac{3}{10}$   
D.  $\frac{1}{10}$
6.  $\frac{3}{5} \times \frac{2}{5} = \dots$
- A.  $\frac{1}{10}$   
B.  $\frac{3}{10}$   
C.  $\frac{6}{10}$   
D.  $\frac{7}{10}$
7.  $1\frac{1}{3} : \frac{1}{5} = \dots$
- A. 6  
B.  $6\frac{1}{3}$   
C.  $6\frac{2}{3}$   
D. 7
8. Pak Muji memiliki 3 tanah.  
Setiap tanah, luasnya sama, yaitu  $\frac{5}{7}$  ha.  
Luas kebun Pak Muji seluruhnya adalah ... ha.
- A. 2  
B.  $2\frac{1}{7}$   
C.  $2\frac{3}{7}$   
D.  $2\frac{6}{7}$
9. Gula sebanyak  $20\frac{1}{4}$  kg  $\frac{1}{2}$  akan  
Dikemas dengan kemasan harus kg. Sisa  
Gula yang tidak dapat dikemas adalah ...
- A.  $\frac{1}{8}$   
B.  $\frac{1}{4}$   
C.  $\frac{3}{8}$   
D.  $\frac{3}{4}$
10. Pak Darmadi memiliki kayu seluas  $4\frac{3}{8}$  m<sup>2</sup>,  
Akan dipotong berukuran  $\frac{1}{2}$  m<sup>2</sup>.  
Banyak potongan kayu yang dapat dibuat adalah ...
- A. 11

- B. 10
- C. 9
- D. 8