

Matematika Pilihan Ganda

1. $5/17 + 4/17 = \dots$
 - A. $1/17$
 - B. $3/17$
 - C. $7/17$
 - D. $9/17$

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. $5 \frac{1}{4} - 2 \frac{1}{6} = P Q/R$
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. $9/10$
B. $7/10$
C. $3/10$
D. $1/10$
6. $3/5 \times 2/5 = \dots$
A. $1/10$
B. $3/10$
C. $6/10$
D. $7/10$
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 $5/7$ 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. $1/8$
B. $1/4$
C. $3/8$
D. $3/4$
10. Pak Darmadi memiliki kayu seluas $4\frac{3}{8} m^2$,
Akan dipotong berukuran $\frac{1}{2} m^2$.
Banyak potongan kayu yang dapat dibuat adalah ...
A. 11

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