

**PENILAIAN HARIAN II**  
**MATEMATIKA**

Nama :

Kelas :

**Pilihlah jawaban yang benar!**

1. Hasil dari  $\frac{2}{3} \times \frac{3}{8} = \dots$   
A.  $\frac{1}{4}$                       B.  $\frac{1}{3}$                       C.  $\frac{5}{8}$                       D.  $\frac{2}{3}$
2. Perhatikan operasi perkalian berikut. Operasi perkalian yang hasilnya  $\frac{2}{3}$  adalah ....  
A.  $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3}$                       B.  $1\frac{1}{3} \times \frac{1}{3}$                       C.  $\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{3}$                       D.  $1\frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$
3. Hasil dari  $8\frac{1}{3} : \frac{5}{6} = \dots$   
A.  $1\frac{1}{3}$                       B.  $2\frac{1}{6}$                       C.  $6\frac{11}{12}$                       D. 10
4. Hasil pembagian yang hasilnya  $2\frac{2}{3}$  adalah ...  
A.  $\frac{1}{2} : \frac{1}{3}$                       B.  $1\frac{1}{3} : \frac{1}{3}$                       C.  $\frac{1}{4} : 1\frac{1}{3}$                       D.  $1\frac{1}{3} : \frac{1}{2}$
5. Hasil dari  $1,2 \times 0,25 = \dots$   
A. 300,0                      B. 30,0                      C. 3,0                      D. 0,3
6. Operasi perkalian yang hasilnya 0,4 adalah ...  
A.  $1,2 \times 0,2$                       B.  $0,5 \times 0,8$                       C.  $0,1 \times 0,4$                       D.  $0,2 \times 0,2$
7. Hasil dari  $3,2 : 1,25 = \dots$   
A. 0,256                      B. 2,56                      C. 25,6                      D. 256,0
8. Operasi pembagian yang hasilnya 3,5 adalah ...  
A.  $1,4 : 0,4$                       B.  $2,8 : 0,4$                       C.  $0,28 : 0,4$                       D.  $0,21 : 0,6$
9. Nina memiliki susu  $1\frac{1}{2}$  liter, susu tersebut akan dimasukkan ke dalam gelas. Setiap gelas berisi  $\frac{1}{4}$  liter. Banyak gelas yang dibutuhkan Nina adalah ... buah.  
A. 6                      B. 7                      C. 8                      D. 9
10. Ali membuat teh di teko besar dengan volume 3,5 liter. Teh tersebut akan dituang ke dalam gelas dengan rata-rata isi setiap gelas 0,125 liter. Gelas yang dibutuhkan adalah ... buah.  
A. 8                      B. 12                      C. 24                      D. 28