

A. HITUNG CAMPUR BILANGAN BULAT

1. $-28 - 15 : (-5) + (-11) =$
2. $-14 + 12 \times (-4) - 19 =$
3. $-56 + (-8) \times (-6) - (-17) =$
4. $-80 : (-15) - 3 \times (-9) =$
5. $-560 : (-14) \times (-8) =$

B. HITUNG CAMPUR PECAHAN

1. $7 \frac{2}{6} - 2 \frac{6}{15} + \frac{4}{20} - \frac{3}{4} =$
2. $2 \frac{2}{5} \times 1 \frac{2}{3} : \frac{36}{16} =$
3. $\frac{7}{8} - 47\% + 0,25 =$ (dalam bentuk pecahan)
4. $\frac{4}{9} - \frac{2}{9} : \frac{5}{6} =$
5. $1 \frac{2}{5} - 85\% + 2,375 =$ (dalam bentuk desimal)

C. NAMA LAIN PECAHAN

1. Bilangan 156% jika diubah ke bentuk campuran paling sederhana adalah...
 - A. $1 \frac{14}{50}$
 - B. $1 \frac{14}{25}$
 - C. $1 \frac{28}{25}$
 - D. $2 \frac{14}{25}$
2. Bila 2,45 diubah ke bentuk pecahan campuran adalah...
 - A. $2 \frac{15}{25}$
 - B. $2 \frac{8}{25}$
 - C. $2 \frac{9}{25}$
 - D. $2 \frac{9}{20}$
3. Pecahan senilai $\frac{51}{68}$ adalah...
 - A. $\frac{24}{36}$
 - B. $\frac{14}{24}$
 - C. $\frac{2}{5}$
 - D. $\frac{16}{30}$

D. SOAL CERITA

1. Sepotong daging ketika dikeluarkan dari kulkas bersuhu -6°C . Suhu daging tersebut naik 5°C setiap 2 menit. Suhu daging setelah 20 menit adalah...
2. Diketahui suhu udara di dalam ruang pendingin adalah -9°C . Jika suhu udara di luar ruang pendingin pada saat itu 29°C , maka selisih suhu udara di luar dan di dalam ruang pendingin adalah...
3. Sepotong daging ketika dikeluarkan dari kulkas bersuhu -12°C . Suhu daging tersebut turun 2°C setiap 3 menit. Suhu daging setelah 12 menit adalah...
4. Diketahui suhu udara di dalam ruang pendingin adalah -15°C . Jika suhu udara di luar ruang pendingin pada saat itu 18°C , maka selisih suhu udara di dalam dan di luar ruang pendingin adalah...
5. Bu Nurul mempunyai persediaan minyak goreng curah 2,4 liter. Bu Nurul membeli lagi $10\frac{3}{4}$ liter. Bu Nurul membungkus minyak goreng itu ke dalam kemasan kecil untuk dijual kembali. Sekarang persediaan minyak goreng Bu Nurul tinggal $\frac{8}{5}$ liter. Banyaknya minyak goreng yang terjual adalah...
6. Panti asuhan "Kasih Bunda" mendapat sumbangan baju dari donatur. Sebanyak 25% adalah baju bayi, sebanyak 0,13 baju balita, $\frac{8}{25}$ baju anak-anak dan sisanya baju remaja. Berapa bagiankah baju remaja?