



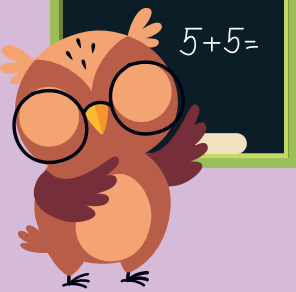
## Lembar Kerja



# Matematika

A. Berikan tanda silang (X) untuk jawaban yang benar!

1. Hasil dari  $2.345 + 1.456$  adalah ...  
A. 3.701  
B. 3.801  
C. 4.001  
D. 4.101
2. Jika Aida memiliki 3.200 koin kemudian Ayah memberinya 2.750 koin lagi, berapa jumlah koin Aida sekarang?  
A. 5.950  
B. 5.150  
C. 6.450  
D. 6.000
3. Berapa hasil dari  $7.890 + 1.112$ ?  
A. 8.902  
B. 9.002  
C. 9.112  
D. 9.202
4. Di sebuah taman, terdapat 4.560 bunga anggrek dan 2.345 bunga anyelir. Berapa jumlah keseluruhan bunga di taman tersebut?  
A. 6.905  
B. 6.505  
C. 7.905  
D. 7.305
5. Sebuah pabrik roti memproduksi 5.678 roti pada bulan Januari dan 3.432 roti pada bulan Februari. Berapa total roti yang diproduksi?  
A. 8.110  
B. 9.110  
C. 9.110  
D. 10.110
6. Jika di dalam sebuah rak terdapat 6.450 buku dan ditambahkan 2.370 buku lagi, berapa jumlah total buku di dalam rak?  
A. 8.720  
B. 9.820  
C. 8.820  
D. 7.820



## Lembar Kerja

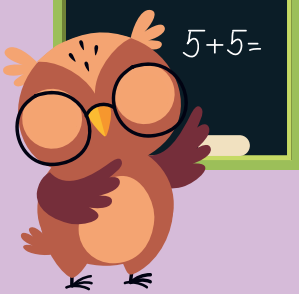
# Matematika



7. Hasil dari  $8.123 + 1.478$  adalah ...  
A. 9.601  
B. 9.501  
C. 9.801  
D. 9.911
8. Jika Hannah memiliki 1.234 manik-manik kemudian dia memberikan 456 manik-manik kepada temannya, berapa sisa manik-manik Hannah?  
A. 778  
B. 798  
C. 780  
D. 800
9. Hasil dari  $5.678 + 3.999$  adalah:  
A. 9.667  
B. 9.577  
C. 9.677  
D. 9.777
10. Dalam satu pertandingan, tim A mencetak 4.500 poin dan tim B mencetak 3.600 poin. Berapa total poin yang dicetak kedua tim?  
A. 8.100  
B. 7.100  
C. 7.600  
D. 8.200
11. Sebutkan nilai dari angka 7 dalam bilangan di samping!  
A. 70  
B. 700  
C. 7.000  
D. 7
12. Angka 3 dalam bilangan di samping menempati tempat ...  
A. Ratusan  
B. Puluhan  
C. Ribuan  
D. Satuan

4.673

2.385



## Lembar Kerja

# Matematika



B. Hitunglah penjumlahan berikut ini dengan cara bersusun panjang!

$$\begin{array}{r} 1. 1.254 = 1.000 + 200 + 50 + 4 \\ 2.389 = 2.000 + 300 + 80 + 9 \\ \hline = \dots + \dots + \dots + \dots \\ = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. 3.211 = \dots + \dots + \dots + \dots \\ 6.012 = \dots + \dots + \dots + \dots \\ \hline = \dots + \dots + \dots + \dots \\ = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3. 5.714 = \dots + \dots + \dots + \dots \\ 3.023 = \dots + \dots + \dots + \dots \\ \hline = \dots + \dots + \dots + \dots \\ = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4. 4.290 = \dots + \dots + \dots + \dots \\ 2.575 = \dots + \dots + \dots + \dots \\ \hline = \dots + \dots + \dots + \dots \\ = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5. 8.215 = \dots + \dots + \dots + \dots \\ 1.746 = \dots + \dots + \dots + \dots \\ \hline = \dots + \dots + \dots + \dots \\ = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6. 6.842 = \dots + \dots + \dots + \dots \\ 3.056 = \dots + \dots + \dots + \dots \\ \hline = \dots + \dots + \dots + \dots \\ = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7. 2.332 = \dots + \dots + \dots + \dots \\ 7.117 = \dots + \dots + \dots + \dots \\ \hline = \dots + \dots + \dots + \dots \\ = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8. 1.987 = \dots + \dots + \dots + \dots \\ 5.891 = \dots + \dots + \dots + \dots \\ \hline = \dots + \dots + \dots + \dots \\ = \dots \end{array}$$

C. Hitunglah penjumlahan berikut ini dengan cara bersusun pendek!

$$\begin{array}{r} 1. 2.104 \\ 7.144 \\ \hline \text{-----} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. 6.882 \\ 2.105 \\ \hline \text{-----} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3. 4.369 \\ 5.225 \\ \hline \text{-----} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4. 4.491 \\ 3.642 \\ \hline \text{-----} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5. 1.005 \\ 6.540 \\ \hline \text{-----} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6. 2.999 \\ 4.442 \\ \hline \text{-----} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7. 8.225 \\ 435 \\ \hline \text{-----} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8. 302 \\ 9.145 \\ \hline \text{-----} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9. 7.392 \\ 1.633 \\ \hline \text{-----} \end{array}$$