



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!

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

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

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

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

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

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

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

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

C. Hitunglah penjumlahan berikut ini dengan cara bersusun pendek!

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

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

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

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

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

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

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

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

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