

Nama :

Kelas :

Tarikh :



## MODUL PBD / PBD MODULE

### Praktis Practice DSKP

1.1 Nombor bulat hingga 10 000 000  
Whole number up to 10 000 000



**TPI** S.P.I.I.I

**A**

Tulis nombor yang berikut dalam perkataan.

*Write the following numbers in words.*

Nombor bulat terdiri daripada satu atau lebih daripada 10 digit berikut, iaitu 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 dan 9.  
Whole numbers consist of one or more of the following 10 digits, i.e. 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 and 9.

**TPI**

**1**

9 530 569

**2**

7 860 435

**3**

5 245 975

**4**

3 145 325

**5**

1 022 625

Praktis Practice DSKP

**TPI** Menyatakan sebarang nombor hingga 10 000 000 melibatkan nombor bulat, pecahan juta dan peruluhan juta.

Menguasai

Belum Menguasai

CATATAN GURU

Nama :

Kelas :

Tarikh :

# Praktis Practice DSKP

I.1 Nombor bulat hingga 10 000 000  
Whole number up to 10 000 000

**TPI** S.P.I.I.I

**B** Tulis nilai tempat dan nilai digit bagi setiap digit yang bergaris.  
Write the place value and digit value of each underlined digit.

**TPI**

Nombor Number	Nilai tempat Place value	Nilai digit Digit value
1 9 <u>4</u> 50 026		
2 7 12 <u>1</u> 543		
3 6 3 <u>7</u> 2 472		
4 5 763 <u>2</u> 45		
5 4 312 <u>1</u> 26		
6 6 875 <u>5</u> 78		
7 8 450 <u>2</u> 36		
8 2 472 <u>4</u> 36		
9 8 640 <u>4</u> 06		
10 3 <u>3</u> 42 589		

**TPI** Menyatakan sebarang nombor hingga 10 000 000 melibatkan nombor bulat, pecahan juta dan perpuluhan juta.

Menguasai  Belum Menguasai

**CATATAN GURU**

Nama :

Kelas :

Tarikh :

# Praktis Practice DSKP

I.1 Nombor bulat hingga 10 000 000  
Whole number up to 10 000 000

TP3 S.P.I.I.2



Lengkapkan rangkalan nombor berikut.

Complete the following number sequences.

TP3

1

3 456 200 → 3 456 400 →  →  → 3 457 000

2

4 206 038 →  → 4 208 038 → 4 209 038 →

3

→ 2 456 414 → 2 471 414 →  → 2 501 414

4

1 838 430 →  → 1 874 430 → 1 892 430 →

5

→ 6 589 580 → 6 839 580 →  → 7 339 580

6

7 894 520 →  → 8 794 520 → 9 244 520 →

7

5 423 395 → 5 783 395 →  →  → 6 863 395

8

2 896 250 →  → 5 296 250 →  → 7 696 250

9

→ 3 475 812 → 4 875 812 →  → 7 675 812

10

3 452 245 →  → 6 252 245 →  → 9 052 245

TP3 Menentukan pola nombor dengan menggunakan alat pengiraan.

Menguasai  Belum Menguasai

CATATAN GURU

PRAKTIS  
PRACTICE  
DSKP

Nama :

Kelas :

Tarikh :

# Praktis DSKP Practice

I.1 Nombor bulat hingga 10 000 000  
Whole number up to 10 000 000

**TPI** S.P.I.I.3

**D** Tulis nombor yang berikut dalam perkataan.  
Write the following numbers in words.

**TPI**

**1**  $\frac{2}{5}$  juta  
 $\frac{2}{5}$  million

→

**2**  $\frac{3}{4}$  juta  
 $\frac{3}{4}$  million

→

**3**  $\frac{5}{8}$  juta  
 $\frac{5}{8}$  million

→

**4**  $2\frac{3}{5}$  juta  
 $2\frac{3}{5}$  million

→

**5**  $6\frac{1}{2}$  juta  
 $6\frac{1}{2}$  million

→

**6**  $8\frac{3}{10}$  juta  
 $8\frac{3}{10}$  million

→

**TPI** Menyatakan sebarang nombor hingga 10 000 000 melibatkan nombor bulat, pecahan juta dan perputuhan juta.

Menguasai  Belum Menguasai

**CATATAN GURU**

**PRAKTIS  
PRACTICE  
DSKP**

Nama :

Kelas :

Tarikh :

# Praktis DSKP Practice

I.1 Nombor bulat hingga 10 000 000  
Whole number up to 10 000 000

**TPI** S.P.I.1.3

**E** Tulis nombor yang berikut dalam angka.  
Write the following numbers in numerals.

**TPI**

**1**

Tiga, satu perempat juta  
Three and one over four million



**2**

Enam, satu perlima juta  
Six and one over five million



**3**

Lima, lima perlapan juta  
Five and five over eight million



**4**

Dua, sembilan persepuluh juta  
Two and nine over ten million



**5**

Tujuh, tiga perlapan juta  
Seven and three over eight million



**6**

Sembilan, tiga persepuluh juta  
Nine and three over ten million



**TPI** Menyatakan sebarang nombor hingga 10 000 000 melibatkan nombor bulat, pecahan juta dan persepuluh juta.

Menguasai  Belum Menguasai

CATATAN GURU