

# PEDOMAN PENSEKORAN INDIVIDU

NO	Kriteria	Skor	Bobot
1	Menjawab soal dengan benar	3	3
	Tidak menjawab soal dengan benar	0	
2	Menjawab soal dengan benar	3	3
	Tidak menjawab soal dengan benar	0	
3	Menjawab soal dengan benar	3	3
	Tidak menjawab soal dengan benar	0	
4	Menjawab soal dengan benar	3	3
	Tidak menjawab soal dengan benar	0	
5	Menjawab soal dengan benar	3	3
	Tidak menjawab soal dengan benar	0	
6	Menjawab soal dengan benar	3	3
	Tidak menjawab soal dengan benar	0	
7	Menjawab soal dengan benar	3	3
	Tidak menjawab soal dengan benar	0	
8	Menjawab soal dengan benar	3	3
	Tidak menjawab soal dengan tidak benar	0	
9	Menjawab soal dengan benar	3	3
	Tidak menjawab soal dengan benar	0	
10	Menjawab soal dengan benar	3	3
	Tidak menjawab soal dengan benar	0	

# LAMPIRAN LKPD INDIVIDU

Melalui penugasan individu, peserta didik mampu mengerjakan dan menjawab soal penjumlahan bersusun dan perkalian berulang

😊

JAWABLAH SOAL-SOAL DIBAWAH  
DENGAN MEMILIH JAWABAN YANG BENAR

1. Berapa hasil penjumlahan dari

$$\begin{array}{r} 30 \\ 40 \\ \hline + \end{array}$$

A. 50  
B. 20  
C. 80  
D. 70

2. Berapa hasil penjumlahan dari

$$\begin{array}{r} 60 \\ 20 \\ \hline + \end{array}$$

A. 20  
B. 56  
C. 89  
D. 80

♡♡

👑😊

😊

3. Berapa hasil penjumlahan dari

$$\begin{array}{r} 24 \\ 10 \\ \hline + \end{array}$$

A. 39  
B. 34  
C. 80  
D. 21

4. Berapa hasil penjumlahan dari

$$\begin{array}{r} 45 \\ 35 \\ \hline + \end{array}$$

A. 65  
B. 23  
C. 40  
D. 80

♡♡

👑😊

😊

5. Berapa hasil penjumlahan dari

$$\begin{array}{r} 15 \\ 10 \\ \hline + \end{array}$$

A. 45  
B. 50  
C. 25  
D. 20

6. Berapa hasil penjumlahan dari

$$\begin{array}{r} 120 \\ 350 \\ \hline + \end{array}$$

A. 250  
B. 230  
C. 400  
D. 470

♡♡

👑😊

😊

7. Berapa hasil penjumlahan dari

$$\begin{array}{r} 150 \\ 180 \\ \hline + \end{array}$$

A. 450  
B. 500  
C. 330  
D. 250

8. Berapa hasil penjumlahan dari

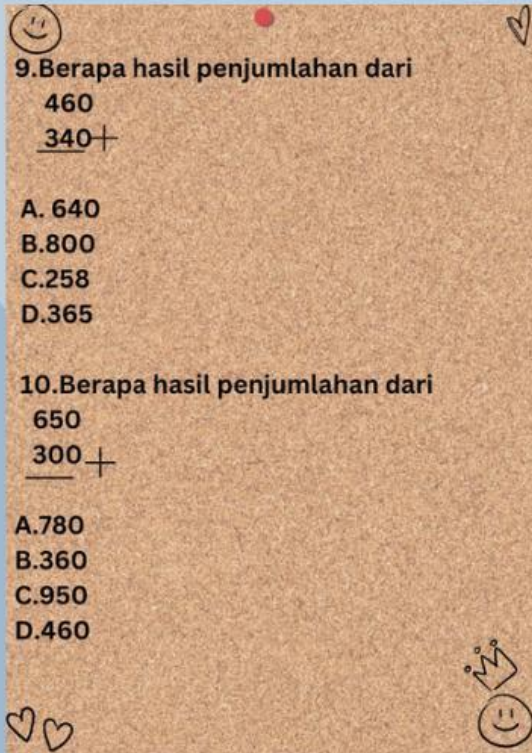
$$\begin{array}{r} 780 \\ 210 \\ \hline + \end{array}$$

A. 990  
B. 350  
C. 670  
D. 680

♡♡

👑😊

# LAMPIRAN LKPD INDIVIDU

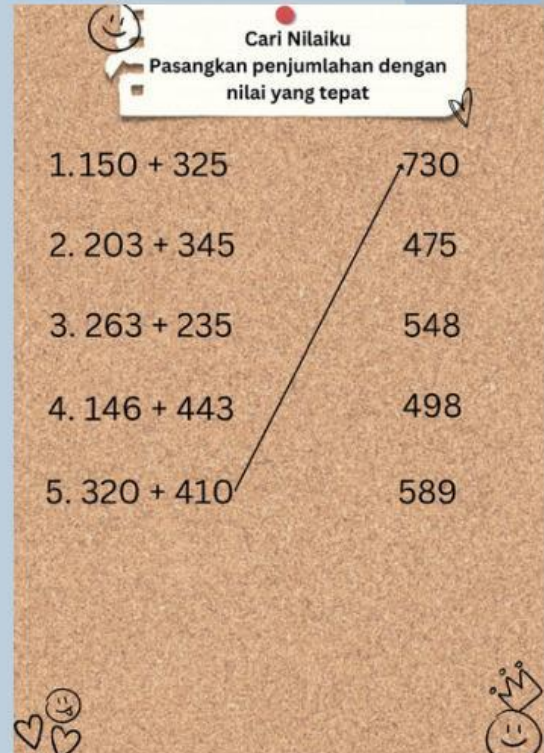


9. Berapa hasil penjumlahan dari  
460  
340 +

A. 640  
B. 800  
C. 258  
D. 365

10. Berapa hasil penjumlahan dari  
650  
300 +

A. 780  
B. 360  
C. 950  
D. 460



Cari Nilainya  
Pasangkan penjumlahan dengan nilai yang tepat

1. $150 + 325$	730
2. $203 + 345$	475
3. $263 + 235$	548
4. $146 + 443$	498
5. $320 + 410$	589

## PEDOMAN PENSEKORAN INDIVIDU

NO	Kriteria	Skor	Bobot
1	Menjawab soal dengan benar	4	4
	Tidak menjawab soal dengan benar	0	
2	Menjawab soal dengan benar	4	4
	Tidak menjawab soal dengan benar	0	
3	Menjawab soal dengan benar	4	4
	Tidak menjawab soal dengan benar	0	
4	Menjawab soal dengan benar	4	4
	Tidak menjawab soal dengan benar	0	
5	Menjawab soal dengan benar	4	4
	Tidak menjawab soal dengan benar	0	
6	Menjawab soal dengan benar	4	4
	Tidak menjawab soal dengan benar	0	
7	Menjawab soal dengan benar	4	4
	Tidak menjawab soal dengan benar	0	
8	Menjawab soal dengan benar	4	4
	Tidak menjawab soal dengan benar	0	
9	Menjawab soal dengan benar	4	4
	Tidak menjawab soal dengan benar	0	
10	Menjawab soal dengan benar	4	4
	Tidak menjawab soal dengan benar	0	

# LAMPIRAN LKPD KELOMPOK

Melalui Diskusi, peserta didik mampu memahami konsep penjumlahan berusun dan perkalian berulang

Name :

Class :

## PENJUMLAHAN BERUSUSUN

Selamat Mengerjakan!  
Kerjakan dengan  
sungguh-sungguh ya!

Contoh soal

$$\begin{array}{r} 20 \\ 30 \\ \hline 50 \end{array} +$$

Penjumlahan operasi matematika yang menjumlahkan satu angka dengan angka lain sehingga menghasilkan suatu hasil tertentu yang pasti, dibawah ini contoh dari penjumlahan bersusun :

1100

$$\begin{array}{r} 1120 + \\ \hline 2220 \end{array}$$

KERJAKAN SOAL BERIKUT DENGAN BENAR!

$$\begin{array}{r} 70 \\ 80 \\ \hline \dots + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2890 \\ 5430 \\ \hline \dots + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 150 \\ 400 \\ \hline \dots + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1090 \\ 5000 \\ \hline \dots + \end{array}$$

## PEDOMAN PENSEKORAN KELOMPOK

NO	Kriteria	Skor	Bobot
1	Menjawab soal dengan benar	5	5
	Tidak menjawab soal dengan benar	0	
2	Menjawab soal dengan benar	5	5
	Tidak menjawab soal dengan benar	0	
3	Menjawab soal dengan benar	5	5
	Tidak menjawab soal dengan benar	0	
4	Menjawab soal dengan benar	5	5
	Tidak menjawab soal dengan benar	0	

# LAMPIRAN LKPD KELOMPOK

Melalui diskusi berkelompok, pesertadidik mampu menghitung soal penjumlahan berususun dan perkalian berulang



## MARI BANTU AKU JAWAB PERTANYAN



Pilihlah jawaban yang paling tepat A,B,C atau D!

1 Berapa jawaban dari  $4 \times 2$ ?

- a) 20                      b) 8  
c) -3                      d) 4

2 Antariksa mempunyai 7 kotak permen yg di peroleh dari tipong, setiap kotak berisi 3 permen jadi berapakah seluruh permen antariksa?

- a) 4 permen                      b) 21 permen  
c) 15 permen                      d) 10 permen

3 Jika  $2 \times 2$  adalah 4 maka berapa hasil dari  $4 \times 2$ ?

- a) 8                      b) 3  
c) 6                      d) 9

4 Pak Adi mempunyai 3 kandang ayam setiap kandang berisi 5 ekor ayam, berapa jumlah seluruh ayam Pak Adi?

- a) 7                      b) 9  
c) 15                      d) 20

5 berapa hasil dari  $10 \times 8$ ?

- a) 50                      b) 37  
c) 80                      d) -80

6 Andi mempunyai 5 kotak cokelat, setiap kotak berisi 3 cokelat. Jumlah cokelat Andi adalah....

- a) 12                      b) 15  
c) 8                      d) 10

7  $4 + 4 + 4 = \dots$   
Dalam perkalian ditulis....

- a)  $4 \times 4$                       b)  $3 \times 2$   
c)  $3 \times 4$                       d)  $4 \times 5$

8 Berapakah jawaban  $6 \times 3$  ?

- a) 18                      b) 12  
c) 9                      d) 16

9 Dalam satu hari, Fitrah berhasil memancing 4 ikan. Apabila Fitrah memancing selama 6 hari. Fitrah telah mengumpulkan ... ikan.

- a) 10                      b) 12  
c) 24                      d) 15

10  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \dots$   
Dalam perkalian ditulis....

- a)  $3 \times 2$                       b)  $5 \times 4$   
c)  $3 \times 5$                       d)  $5 \times 2$

# PEDOMAN PENSEKORAN KELOMPOK

NO	Kriteria	Skor	Bobot
1	Menjawab soal dengan benar	4	4
	Tidak menjawab soal dengan benar	0	
2	Menjawab soal dengan benar	4	4
	Tidak menjawab soal dengan benar	0	
3	Menjawab soal dengan benar	4	4
	Tidak menjawab soal dengan benar	0	
4	Menjawab soal dengan benar	4	4
	Tidak menjawab soal dengan benar	0	
5	Menjawab soal dengan benar	4	4
	Tidak menjawab soal dengan benar	0	
6	Menjawab soal dengan benar	4	4
	Tidak menjawab soal dengan benar	0	
7	Menjawab soal dengan benar	4	4
	Tidak menjawab soal dengan benar	0	
8	Menjawab soal dengan benar	4	4
	Tidak menjawab soal dengan tidak benar	0	
9	Menjawab soal dengan benar	4	4
	Tidak menjawab soal dengan benar	0	
10	Menjawab soal dengan benar	4	4
	Tidak menjawab soal dengan benar	0	

# LAMPIRAN LKPD KELOMPOK

Melalui diskusi berkelompok, pesertadidik mampu menghitung soal penjumlahan berususun dan perkalian berulang

Nama:

Kelas:

## PERKALIAN

Kerjakan hasil perkalian berikut ini menggunakan penjumlahan berulang!

$$4 \times 2 = \boxed{\phantom{000}} = 8$$

$$3 \times 3 = \boxed{\phantom{000}} = 9$$

$$7 \times 2 = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$4 \times 3 = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$5 \times 2 = \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ 53 \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 548 \\ 219 \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 578 \\ 642 \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 423 \\ 24 \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 425 \\ 53 \\ \hline \end{array} +$$

# PEDOMAN PENSEKORAN KELOMPOK

NO	Kriteria	Skor	Bobot
1	Menjawab soal dengan benar	4	4
	Tidak menjawab soal dengan benar	0	
2	Menjawab soal dengan benar	4	4
	Tidak menjawab soal dengan benar	0	
3	Menjawab soal dengan benar	4	4
	Tidak menjawab soal dengan benar	0	
4	Menjawab soal dengan benar	4	4
	Tidak menjawab soal dengan benar	0	
5	Menjawab soal dengan benar	4	4
	Tidak menjawab soal dengan benar	0	
6	Menjawab soal dengan benar	4	4
	Tidak menjawab soal dengan benar	0	
7	Menjawab soal dengan benar	4	4
	Tidak menjawab soal dengan benar	0	
8	Menjawab soal dengan benar	4	4
	Tidak menjawab soal dengan tidak benar	0	
9	Menjawab soal dengan benar	4	4
	Tidak menjawab soal dengan benar	0	
10	Menjawab soal dengan benar	4	4
	Tidak menjawab soal dengan benar	0	