

<b>NAMA SD</b>		Nama :
<b>PENILAIAN TENGAH SEMESTER</b>		No. Absen :
<b>TAHUN PELAJARAN 2021/2022</b>		Nilai :
Mata Pelajaran	: Tematik Tema 2 (Subtema 1 &2)	
Kelas	: III (Tiga)	
Waktu	: 90 menit	
Tanggal	:	

**I. Berikan tanda silang (x) pada jawaban yang benar !**

- Suatu hari, ia datang kembali. Pohon apel menyambutnya dengan gembira.  
*"Ayo, bermainlah bersamaku," ajak si Pohon Apel.*  
*"Ah, aku tak punya waktu untuk bermain. Kami membutuhkan rumah untuk tempat tinggal. Bisakah kau membantuku?"*  
*"Kamu boleh memotong cabang-cabang pohonku ini untuk membangun rumahmu."* Jadi anak laki-laki itu memotong semua cabang pohon dan pergi dengan riang. Pohon apel itu senang melihat temannya bahagia. Tapi dia tak pernah kembali sejak saat itu. Pohon apel kembali merasa kesepian dan sedih.  
 apa yang ingin di buat laki laki muda diatas?  
 a. Membuat rumah untuk tempat tinggal  
 b. Memotong cabang pohon  
 c. Bermain bersama  
 d. Pergi dengan riang
- Bersikap baik kepada sesama manusia adalah bentuk pengamalan Pancasila ke ...  
 a. 5  
 b. 4  
 c. 2  
 d. 3
- 



gambar diatas termasuk mencerminkan sifat...

- penolong  
 b. lucu  
 c. dermawan  
 d. ramah
- Berbuat baik dan menghargai teman dalam setiap kegiatan akan menjadikan kita ...  
 a. Dipuji teman  
 b. Terkenal  
 c. Banyak hadiah  
 d. Banyak teman
- Ketika latihan olahraga, udin ditegur temannya karena melakukan kesalahan. udin seharusnya bersikap ...  
 a. Menerima ketika diingatkan  
 c. Tidak peduli





6. Edo mengumpulkan 527 helai daun nangka. Ia menyimpannya dalam kantong plastik hitam. Beni mengumpulkan 378 helai daun nangka. Ia meletakkannya dalam kantong plastik merah." Berapakah jumlah daun yang dikumpulkan Edo dan Beni?  
 ..... + ..... = .....
- Jumlah daun yang dikumpulkan Edo dan Beni ..... helai
7. Nenek Udin bisa membuat telur asin. Hari ini telur asinnya sudah jadi. Ia ingin membagikannya kepada semua cucunya. Cucu nenek Udin ada 6. Jika tiap cucu mendapat 4 telur asin, berapa jumlah telur asin yang dibagikan?  
 Jika telur asin dibagikan kepada .... anak, maka setiap anak mendapatkan ..... Telur asin.  
 Jadi : ..... × ..... = .....
8. Ada 2 cucu nenek tidak suka telur asin. Nenek membagikan telur asin mereka sama banyak kepada cucu-cucu yang lain. Berapa telur asin yang didapat tiap cucu nenek yang suka telur asin?  
 Jika telur asin dibagikan kepada ..... anak, maka setiap anak mendapatkan ..... Telur asin.  
 Jadi :  
 ..... × ..... = .....  
 ..... × ..... = ..... × .....
9. Di sebuah peternakan terdapat 6 kandang domba. Jika di setiap kandang terdapat 10 ekor domba, berapa jumlah domba dalam kandang?  
 Jika domba disimpan pada 6 kandang maka tiap kandang berisi ..... domba.  
 Jadi :  
 ..... × ..... = .....
10. Di rumah Lani sedang panen rambutan. Ayah memetik rambutan. Lani dan adiknya mengumpulkan rambutan yang dipetik ayah. Lani berhasil mengumpulkan 840 buah rambutan. Ia meletakkan rambutan pada bakul bambu. Adik Lani mengumpulkan 420 buah rambutan. Ia meletakkannya pada bakul plastik. Berapakah jumlah rambutan yang dikumpulkan Lani dan adiknya?  
 ..... + ..... = .....
- Jumlah rambutan yang dikumpulkan Lani dan adiknya ..... buah.