



Nama: \_\_\_\_\_

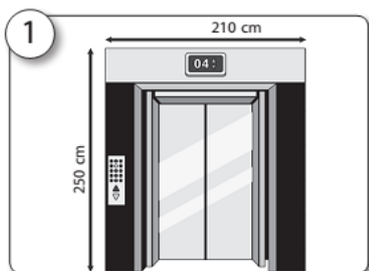
Kelas: \_\_\_\_\_ Tanggal: \_\_\_\_\_

## LEMBAR PORTOFOLIO

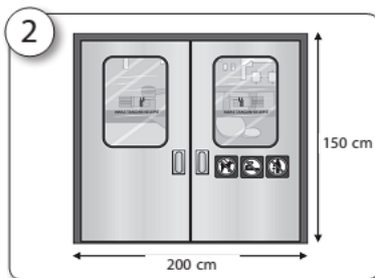
### Pembelajaran 1

- (SBdP)** Kerjakan soal-soal berikut.
  - Apa saja karya seni yang dapat dibuat dengan teknik potong, lipat, dan sambung? \_\_\_\_\_
  - Tuliskan alat yang diperlukan untuk membuat karya dengan teknik potong, lipat, dan sambung.  
\_\_\_\_\_

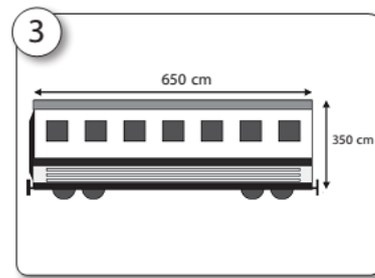
- (Mat)** Tentukan keliling benda-benda sesuai gambar berikut.



Keliling = \_\_\_\_\_ cm



Keliling = \_\_\_\_\_ cm



Keliling = \_\_\_\_\_ cm

### Pembelajaran 2

- (B. Ind)** Bacalah teks berikut dengan saksama.

#### Transportasi pada Masa Lampau

Perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi memengaruhi kehidupan manusia, termasuk pada alat transportasi. Sebelum teknologi berkembang, manusia menggunakan alat transportasi tradisional. Alat transportasi tradisional merupakan cikal bakal perkembangan alat transportasi modern saat ini.

Sebelum teknologi berkembang, masyarakat Indonesia mengenal trem. Trem merupakan alat transportasi tradisional yang menggunakan tenaga uap. Sebelumnya, trem memanfaatkan tenaga kuda untuk berjalan. Namun, karena jarak tempuh yang dilalui cukup jauh, maka digunakanlah tenaga uap.

Selain trem, alat transportasi lain yang memanfaatkan hewan adalah pedati. Pedati sudah ada sejak masa kolonial. Pedati mirip dengan kereta kuda, tetapi ditarik oleh sapi atau kerbau. Pedati biasanya digunakan untuk mengangkut beban berat seperti hasil panen dan bahan bangunan.

Tuliskan gagasan pokok tiap paragraf tersebut.

Paragraf	Gagasan Pokok
1	
2	
3	

4. (PPKn) Kerjakan soal-soal berikut.

a. Tuliskan tiga keberagaman pekerjaan yang ada di sekitarmu.

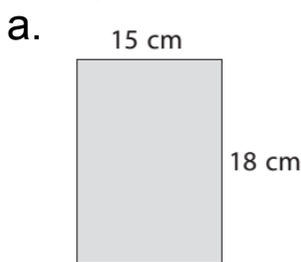
b. Jelaskan peran setiap jenis pekerjaan tersebut dalam kehidupan sehari-hari. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

c. Apa yang terjadi jika semua orang memiliki jenis pekerjaan yang sama? \_\_\_\_\_

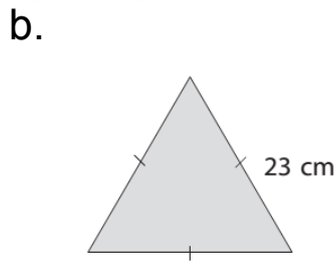
d. Mengapa kita perlu menghargai dan menghormati setiap orang yang menekuni suatu pekerjaan?  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### Pembelajaran 3

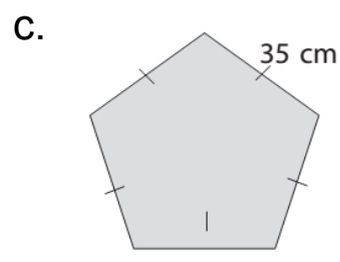
5. (Mat) Tentukan keliling bangun datar berikut.



Keliling = \_\_\_\_ cm



Keliling = \_\_\_\_ cm



Keliling = \_\_\_\_ cm

### Pembelajaran 4

6. (PPKn) Kerjakan soal-soal berikut.

a. Temanmu meminta saran tentang alat transportasi apa yang sebaiknya ia gunakan untuk pergi ke sekolah. Apa saranmu? Jelaskan alasan jawabanmu \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

- b. Ayahmu gemar mengendarai mobil pribadi untuk pergi bekerja. Di dekat rumahmu ada stasiun kereta. Kamu ingin memberi saran kepada ayahmu untuk naik kereta untuk pergi bekerja. Dengan begitu, ayah dapat mengurangi polusi udara akibat mobil yang dikendarainya. Bagaimana cara yang dapat kamu lakukan untuk memberi saran kepada ayahmu? \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

7. **(B. Ind)** Bacalah teks berikut dengan saksama.

Kemajuan teknologi transportasi udara ditandai dengan munculnya pesawat terbang pada tahun 1903. Penemu mesin pesawat terbang adalah Orville Wright dan Wilbur Wright. Penemuan ini merupakan landasan perkembangan teknologi transportasi udara untuk masa-masa selanjutnya.

Kini, kemajuan pesawat terbang membuat transportasi semakin modern. Dengan adanya pesawat terbang, manusia dapat melakukan perjalanan yang jauh dalam waktu singkat. Pesawat terbang juga dianggap menjadi salah satu transportasi yang paling cocok di Indonesia. Hal ini karena dengan pesawat terbang, masyarakat dapat menjangkau seluruh wilayah Indonesia yang dipisahkan oleh lautan.

Tuliskan gagasan pokok dan gagasan pendukung tiap paragraf teks di atas.

Paragraf	1	2
Gagasan Pokok		
Gagasan Pendukung		

## Pembelajaran 6

8. **(PPKn)** Kerjakan soal-soal berikut.

- a. Apa sikap yang harus diterapkan para pengguna jalan raya agar keamanan dan ketertiban dapat terjaga?

\_\_\_\_\_

- b. Menurutmu, apakah sikap tersebut termasuk penerapan dalam menyikapi keberagaman yang terdapat di masyarakat?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Isilah dengan jawaban yang benar.

9. **(B. Ind)** Bacalah teks berikut.

Helicak merupakan salah satu alat transportasi yang ada pada tahun 1970-an. Helicak berbentuk seperti becak, tetapi bagian depannya seperti helikopter. Mesin Helicak telah menggunakan mesin sebagai tenaga utama. Namun, karena dianggap tidak aman, maka helicak tidak diizinkan beroperasi lagi.

Apa kalimat utama teks tersebut?

---

---

10. **(B. Ind)** Buatlah kalimat menggunakan kata-kata berikut.

a. kereta api

---

b. kemacetan

---

11. **(SBdP)** Contoh karya dengan teknik potong, lipat, dan sambung adalah \_\_\_\_\_

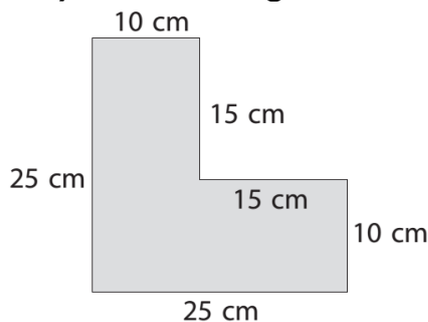
12. **(SBdP)** Tulislah bahan untuk menghias karya dengan teknik aplikasi.

---

---

13. **(Mat)** Keliling persegi panjang dengan panjang 15 cm dan lebar 12 cm adalah \_\_\_\_\_

14. **(Mat)** Amatilah gambar berikut.



Keliling bangun di samping adalah \_\_\_\_\_

15. **(PPKn)** Tulislah dua cara yang tepat dalam menyikapi keberagaman di masyarakat. \_\_\_\_\_

---

---

Catatan Guru: