



LEMBAR PORTOFOLIO

Pembelajaran 1

1. **(Mat)** Kerjakan soal-soal berikut.
- a. Seorang pedagang memiliki persediaan 24 buah semangka. Semangka tersebut akan dimasukkan ke dalam 6 peti sama banyak. Berapa banyak semangka di setiap peti?

Penyelesaian:

$$24 - \dots - \dots - \dots - \dots = 0$$

Ada ... kali pengurangan dengan bilangan ... sampai habis.

Jadi, $24 : 6 = \dots$

- b. Selesaikan pembagian berikut dengan cara bersusun.

(1)

$$\begin{array}{r} \dots \\ 6 \overline{) 72} \\ \underline{\dots} \\ \dots \\ \underline{\dots} \\ \dots \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} \dots \\ 2 \overline{) 46} \\ \underline{\dots} \\ \dots \\ \underline{\dots} \\ \dots \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} \dots \\ 4 \overline{) 52} \\ \underline{\dots} \\ \dots \\ \underline{\dots} \\ \dots \end{array}$$

Pembelajaran 2

2. **(B. Ind)** Bacalah teks berikut dengan cermat. Selanjutnya, kerjakan soal-soal yang diberikan.

Ada tumbuhan yang **berkembang biak** dengan biji. Contohnya adalah kacang hijau, mangga, dan padi. **Daur hidup** tumbuhan tersebut dimulai saat biji ditanam. Jika biji ditanam, akan tumbuh kecambah yang memiliki akar dan daun. **Kecambah** akan tumbuh menjadi tumbuhan muda. Tumbuhan muda itu tumbuh menjadi tumbuhan dewasa yang berbunga dan berbuah. Dalam buah tersebut terdapat biji. Biji yang ditanam akan menjadi tumbuhan baru.

a. Bagaimana cara pohon mangga berkembang biak?

b. Carilah makna dari kata-kata yang bercetak tebal.

3. **(PPKn)** Amatilah gambar dan cerita berikut dengan cermat.



Apakah kegiatan pada gambar tersebut memerlukan kerja sama? Jelaskan jawabanmu.

Pembelajaran 3

4. **(SBdP)** Kerjakan soal-soal berikut.

a. Apa teknik yang digunakan untuk membuat mosaik?

b. Tulislah langkah-langkah membuat karya seni mosaik.

5. **(Mat)** Kerjakan soal-soal berikut.

a. Sebuah toko memiliki persediaan 128 bungkus bibit tanaman. Bibit tanaman tersebut dikemas dalam 8 dus sama banyak. Berapa banyak bibit tanaman di setiap dus?

b. Seorang petani memanen 225 buah salak. Buah salak tersebut akan ditempatkan ke dalam 5 keranjang sama banyak. Berapa banyak salak di setiap keranjang?

Pembelajaran 4

6. (PPKn) Amatilah gambar berikut.



a. Apa manfaat kerja sama dalam kegiatan tersebut? _____

b. Apa akibatnya jika tidak ada kerja sama dalam kegiatan tersebut?

Pembelajaran 6

7. (B. Ind) Bacalah teks berikut dengan cermat.

Perkembangbiakan tumbuhan dapat dilakukan secara alami atau buatan. Perkembangbiakan secara alami adalah perkembangbiakan tumbuhan tanpa bantuan manusia, misalnya dengan biji atau **spora**. **Perkembangbiakan buatan** adalah perkembangbiakan dengan bantuan manusia, misalnya mencangkok dan menyetek.

Carilah arti kata-kata yang dicetak tebal. Setelah itu, buatlah kalimat menggunakan kata-kata tersebut.

Lingkarilah jawaban yang benar.

8. (B. Ind) Bacalah teks berikut dengan saksama.

Ada berbagai tumbuhan yang berkembang biak menggunakan umbi, contohnya kentang, bawang merah, dan singkong. Kentang berkembang biak dengan umbi batang. Bawang merah berkembang biak dengan umbi lapis. Singkong berkembang biak dengan umbi akar.

Menurut teks tersebut, tumbuhan yang berkembang biak dengan umbi lapis adalah

- a. kentang
- b. singkong
- c. bawang merah

9. **(SBdP)** Teknik memotong benda menjadi beberapa bagian disebut teknik

- a. lipat
- b. potong
- c. sambung

10. **(Mat)** Hasil pembagian berikut yang benar adalah

- a. $216 : 2 = 106$
- b. $248 : 4 = 71$
- c. $370 : 5 = 75$

11. **(Mat)** Hasil dari $84 : 2 =$

- a. 41
- b. 42
- c. 43

Isilah dengan jawaban yang benar.

12. **(B. Ind)** Tulislah makna dari kata-kata berikut.

- a. biji : _____
- b. tunas : _____

13. **(SbdP)** Contoh karya seni rupa dua dimensi adalah _____

14. **(PPKn)** Manfaat sikap kerja sama saat piket kelas adalah _____

15. **(PPKn)** Apa yang terjadi jika kita tidak bekerja sama dalam mengerjakan tugas kelompok? Jelaskan.

Catatan Guru: