

# ASESMEN SUMATIF

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

No Absen : \_\_\_\_\_

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

Hari/Tanggal : \_\_\_\_\_

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan baik dan benar!

1. Dalam sebuah tradisi gotong royong di desa, masyarakat bersama-sama membangun jembatan bambu sepanjang 36 meter. Setiap hari, mereka berhasil menyelesaikan  $\frac{3}{8}$  bagian dari jembatan tersebut. Berapa meter jembatan yang selesai dibangun setelah 2 hari bekerja?

A 27 meter

B 18 meter

C 9 meter

D 12 meter

2. Dalam tradisi pembagian hasil panen di suatu daerah, seorang petani mendapatkan  $\frac{2}{5}$  dari total 250 kg hasil panen padi, sedangkan tetangganya mendapat  $\frac{1}{5}$  bagian. Berapa jumlah padi yang didapatkan oleh kedua petani tersebut secara keseluruhan?

A 150 kg

B 100 kg

C 125 kg

D 200 kg

## ASESMEN SUMATIF

3. Pada perayaan adat di Bali, sebuah kue dibagi ke dalam 8 bagian yang sama. Jika seorang anak menerima  $\frac{3}{8}$  bagian kue, dan dua anak lainnya masing-masing mendapatkan  $\frac{1}{8}$  bagian, berapa bagian kue yang sudah dibagikan?

A  $\frac{5}{8}$

B  $\frac{4}{8}$

C  $\frac{6}{8}$

D  $\frac{7}{8}$

4. Di Sulawesi, seorang nelayan menangkap ikan sebanyak 120 kg. Ia membagi hasil tangkapannya menjadi 3 bagian:  $\frac{2}{5}$  untuk dirinya sendiri,  $\frac{1}{5}$  untuk tetangganya, dan sisanya untuk keluarganya. Berapa kilogram ikan yang diterima keluarganya?

A 48 kg

B 38 kg

C 24 kg

D 60 kg

## ASESMEN SUMATIF

5. Masyarakat di Papua mengadakan acara gotong royong untuk membangun jalan sepanjang 90 meter. Setiap harinya, mereka menyelesaikan  $\frac{2}{9}$  bagian jalan tersebut. Berapa meter jalan yang diselesaikan setelah 3 hari?

A 40 meter

B 20 meter

C 30 meter

D 60 meter

6. Dalam upacara adat di Minangkabau, sebuah keluarga membagi tanah warisan sebesar  $\frac{3}{4}$  hektar kepada anak-anaknya. Anak pertama mendapatkan  $\frac{1}{2}$  bagian, dan anak kedua mendapatkan  $\frac{1}{4}$  bagian. Berapa bagian tanah yang tersisa untuk anak ketiga?

A  $\frac{1}{2}$  hektar

B  $\frac{1}{4}$  hektar

C  $\frac{1}{8}$  hektar

D  $\frac{1}{16}$  hektar

## ASESMEN SUMATIF

7. Di sebuah desa di Jawa Tengah, para petani bekerja bersama dalam panen raya. Sebanyak  $\frac{2}{3}$  dari total hasil panen 300 kg

beras disimpan untuk persediaan musim kering, sementara sisanya dibagikan ke beberapa keluarga. Berapa kilogram beras yang disimpan untuk persediaan?

A 200 kg

B 100 kg

C 250 kg

D 150 kg

8. Dalam sebuah festival budaya di Indonesia, makanan tradisional dibagikan secara adil kepada peserta. Setiap peserta mendapat  $\frac{1}{6}$  bagian dari total 18 porsi makanan.

Berapa porsi yang diterima oleh 4 peserta pertama?

A 6 porsi

B 5 porsi

C 4 porsi

D 12 porsi

## ASESMEN SUMATIF

9. Dalam sistem hasil bagi hasil di Aceh, hasil perkebunan kopi dibagi kepada 3 kelompok. Kelompok pertama menerima  $\frac{3}{10}$ , kelompok kedua  $\frac{4}{10}$ , dan kelompok ketiga menerima sisanya.

Jika hasil kebun adalah 500 kg, berapa kilogram kopi yang diterima oleh kelompok ketiga?

- |                            |        |                            |        |
|----------------------------|--------|----------------------------|--------|
| <input type="checkbox"/> A | 150 kg | <input type="checkbox"/> C | 100 kg |
| <input type="checkbox"/> B | 200 kg | <input type="checkbox"/> D | 50 kg  |

10. Seorang pedagang di pasar tradisional menjual 3,75 kg daging kepada seorang pelanggan dan 2,5 kg daging kepada pelanggan lainnya. Berapa total berat daging yang terjual?

- |                            |         |                            |         |
|----------------------------|---------|----------------------------|---------|
| <input type="checkbox"/> A | 5,25 kg | <input type="checkbox"/> C | 6,25 kg |
| <input type="checkbox"/> B | 6 kg    | <input type="checkbox"/> D | 7 kg    |