
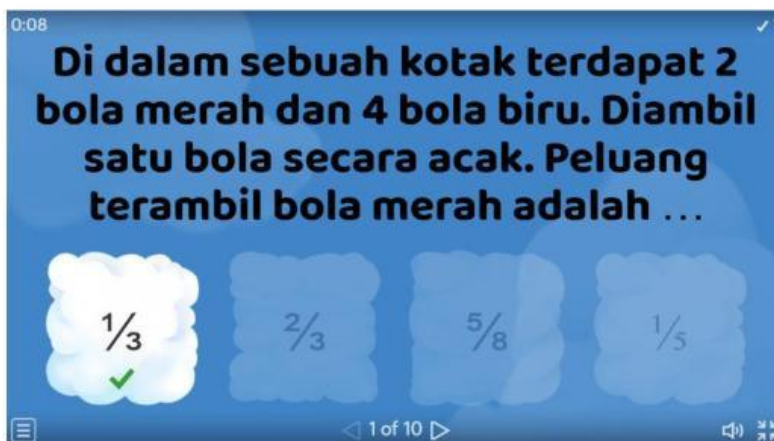


Nama	Frenina Amanda
NIM	240210101160
Kelas	E
Mata Kuliah	Pembelajaran Berbantuan Teknologi
Aplikasi	Wordwall
Jenjang/ Kelas	SMA/10
Materi	Peluang
Link Game	https://wordwall.net/play/110780/510/199
QR code	

Soal dan Kunci Jawaban

- Jawaban $\frac{1}{3}$



0:08 ✓1

Di dalam sebuah kotak terdapat 2 bola merah dan 4 bola biru. Diambil satu bola secara acak. Peluang terambil bola merah adalah ...

$\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{1}{5}$

1 of 10 🔊

- Jawaban $\frac{1}{4}$

0:10 ✓ 2

Seorang siswa mengambil satu permen dari toples yang berisi 6 permen cokelat dan 2 permen stroberi. Peluang mendapatkan permen stroberi adalah ...

$\frac{1}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{3}{5}$

◀ 2 of 10 ▶

3. Jawaban $\frac{1}{4}$

0:17 ✓ 3

Dalam sebuah kelas terdapat 3 siswa laki-laki dan 1 siswa perempuan. Jika dipilih satu siswa secara acak, peluang terpilih siswa perempuan adalah ...

$\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{5}{8}$

◀ 3 of 10 ▶

4. Jawaban $\frac{1}{8}$

0:29 ✓ 4

Dalam sebuah kelas terdapat 3 siswa laki-laki dan 1 siswa perempuan. Jika dipilih satu siswa secara acak, peluang terpilih siswa perempuan adalah ...

$\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{8}$

◀ 4 of 10 ▶

5. Jawaban $\frac{5}{8}$

0:34 ✓ 5

Dalam sebuah kantong terdapat 5 bola hijau dan 3 bola kuning. Peluang terambil bola hijau adalah ...

$\frac{1}{2}$ $\frac{7}{8}$ $\frac{5}{8}$ ✓ $\frac{4}{5}$

◀ 5 of 10 ▶

6. Jawaban $\frac{2}{3}$

0:41 ✓ 6

Dari angka 1 sampai 6 dipilih satu angka. Peluang terambil angka lebih dari 2 adalah ...

$\frac{2}{3}$ ✓ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{3}{4}$

◀ 6 of 10 ▶

7. Jawaban $\frac{1}{8}$

0:47 ✓7

Seorang siswa memilih satu hari dari 8 hari kegiatan sekolah (termasuk tambahan kegiatan). Peluang memilih hari tertentu adalah ...

$\frac{5}{6}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{3}{4}$

◀ 7 of 10 ▶

8. Jawaban $\frac{1}{4}$

0:59 ✓8

Dalam sebuah kotak terdapat 6 bola merah dan 2 bola putih. Peluang tidak mengambil bola merah adalah ...

$\frac{1}{4}$ $\frac{7}{8}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{5}$

◀ 8 of 10 ▶

9. Jawaban $\frac{3}{8}$

1:05 ✓9

Dalam sebuah kotak terdapat 3 bola merah, 3 bola biru, dan 2 bola kuning. Diambil satu bola secara acak. Peluang terambil bola biru adalah ...

$\frac{3}{4}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{1}{7}$

◀ 9 of 10 ▶

10. Jawaban $\frac{1}{4}$

A screenshot of a math quiz question. The question is in Indonesian: "Dua koin dilempar bersamaan. Peluang muncul dua gambar adalah ...". Below the question are four options, each in a cloud shape: $\frac{1}{8}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{2}{5}$, and $\frac{1}{4}$. The $\frac{1}{4}$ option is marked as correct with a green checkmark. The interface also shows a timer of 0:53, a progress indicator of 10 of 10, and a score of 10.

0:53 10 of 10 ✓ 10

Dua koin dilempar bersamaan. Peluang muncul dua gambar adalah ...

$\frac{1}{8}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{1}{4}$ ✓