

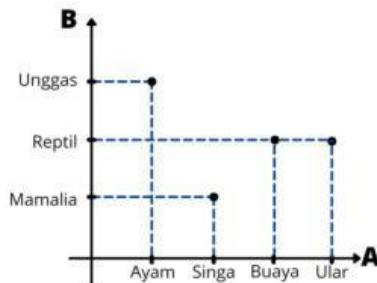
ULANGAN HARIAN RELASI FUNGSI

Nama :

Kelas :

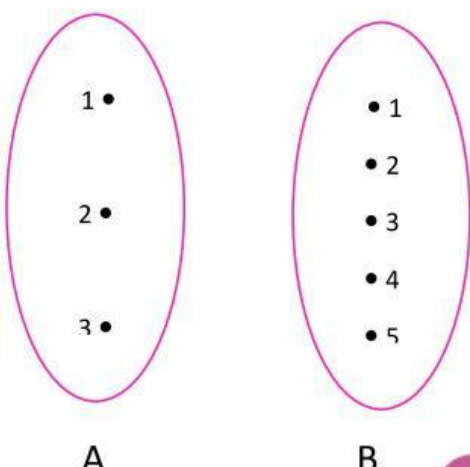
Untuk soal nomor 1 dan 2 Pilihlah salah satu jawaban yang benar dan tepat!

1. Relasi adalah
 - a. Hubungan dua himpunan
 - b. Dua himpunan
 - c. Hubungan himpunan
 - d. Hubungan banyak himpunan
2. Perhatikan diagram cartesius berikut!



Berdasarkan diagram cartesius diatas hubungan yang memungkinkan adalah ...

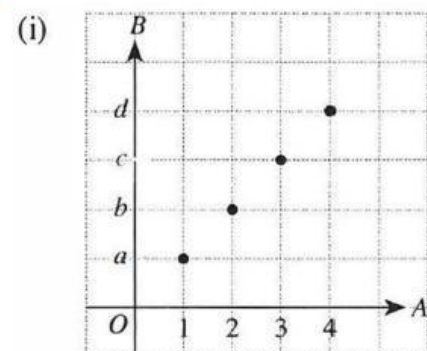
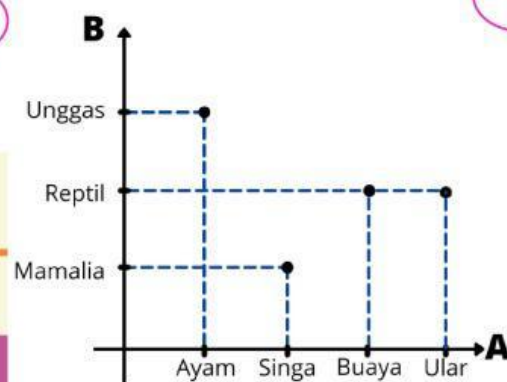
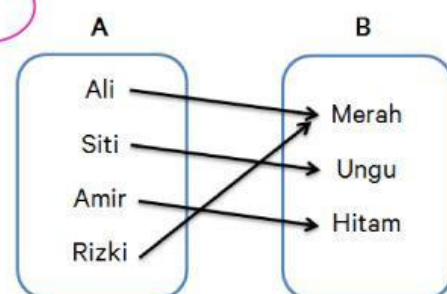
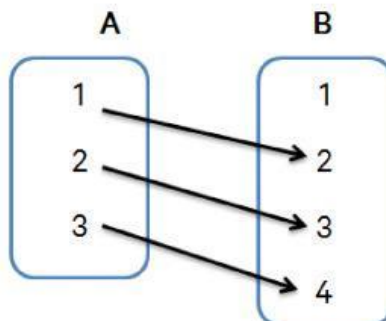
- a. Hewan dengan habitatnya
 - b. Makanan dengan hewannya
 - c. Hewan dengan makanannya
 - d. Hewan dengan jenisnya
3. Diketahui relasi dari himpunan $A = \{1, 2, 3\}$ ke himpunan $B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ dinyatakan dengan "lebih dari" maka tariklah garis dan pasangkan diagram panah dibawah ini....



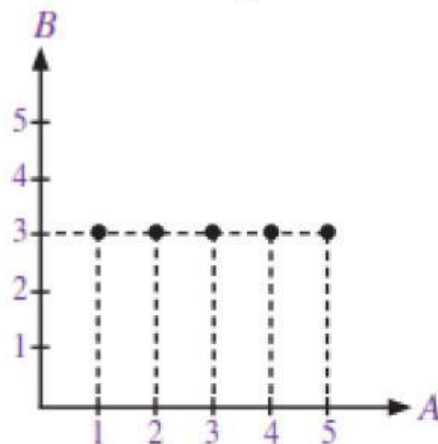
4. Ubahlah diagram panah pada soal nomor 3 pada bentuk himpunan pasangan berurutan
{.....}

5. Relasi dari himpunan A ke himpunan B dinyatakan fungsi jika....(berikan tanda ceklis pada jawaban yang benar)
- Setiap anggota himpunan A mempunyai pasangan di himpunan B
 - Setiap anggota himpunan B mempunyai pasangan di himpunan A
 - Anggota himpunan A hanya memiliki satu pasangan di himpunan B
 - Anggota himpunan B hanya memiliki satu pasangan di himpunan A

6. Berikan tanda ceklis pada relasi dibawah yang merupakan fungsi!



7. Perhatikan diagram cartesius dibawah ini!



Isilah Uraian dibawah ini berdasarkan diagram cartesius disamping!

Domain = { }

Kodomain = { }

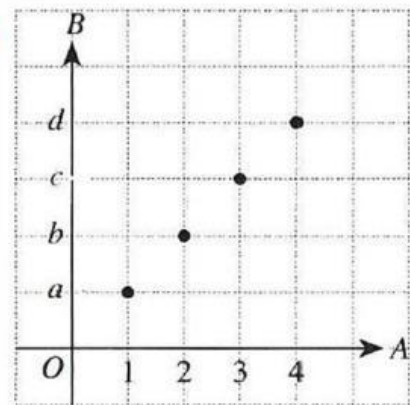
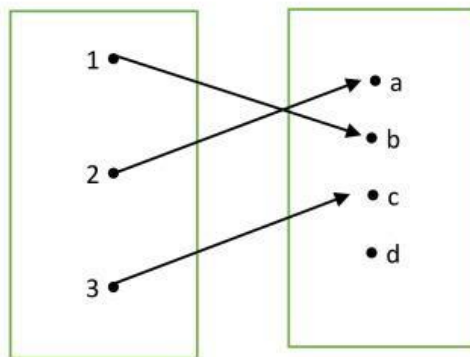
Range = { }

8. Diketahui $f:A \rightarrow B$ dengan rumus $f(x) = 2x - 1$ dengan himpunan $A = \{-2, -1, 1\}$ dan himpunan B adalah himpunan bilangan bulat. Maka lengkapi uraian singkat dibawah ini untuk mengetahui range dari fungsi f !

$f(x) = 2x - 1$				
$f(-2)$	$= 2(-2) - 1$	$=$	-1	$=$
$f(\dots)$	$= 2(\dots) - 1$	$=$	-1	$=$
$f(\dots)$	$= 2(\dots) - 1$	$=$	-1	$=$

9. Diketahui bahwa fungsi dari himpunan $E = \{a, b, c\}$ ke himpunan $B = \{1, 2\}$, maka banyaknya fungsi yang mungkin adalah ...

10. Berikan tanda ceklis pada fungsi yang merupakan korespondensi satu-satu adalah...



KOTAK SARAN:

Berikan kesan dan pesan anda selama pembelajaran matematika dan tuliskan juga harapan anda untuk pembelajaran matematika ke depannya!

