


Aktiviti PAK-21

Aktiviti: Bingo.

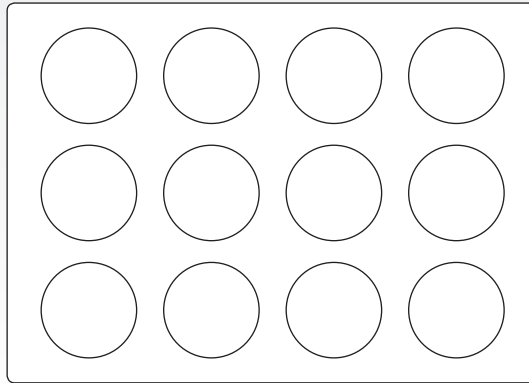
Bahan: Dadu, pelekat berwarna biru dan merah, kad permainan, kertas dan pen.

Peserta: 2 orang peserta dan 1 orang pengadil

Arahan:

- 1 Telangkupkan semua kad soalan.
- 2 Setiap peserta memilih pelekat berwarna masing-masing.
- 3 Lambung dadu untuk tentukan giliran.
- 4 Peserta pertama perlu membuka kad soalan dan jawab soalan.
- 5 Letakkan pelekat berwarna pada bulatan di stesen penanda jika jawapan peserta betul. Hanya satu pelekat diletakkan bagi setiap jawapan yang betul.
- 6 Tukar giliran. Ulang arahan 3 dan 4 sehingga semua kad soalan diselesaikan.
- 7 Pemain yang paling awal melekatkan pelekat berwarna mengikut bentuk  ialah pemenang.

Stesen Penanda



Soalan:

$$0.25 \text{ cm} + 72 \text{ mm} + \frac{1}{4} \text{ cm} = \text{_____ mm}$$

$$0.35 \text{ kg} \div 7 = \text{_____ g}$$

$$40 \times 4\frac{1}{2} \text{ km} = \text{_____ m}$$

$$4.25 \text{ m} - 80 \text{ cm} - 2\frac{1}{2} \text{ m} = \text{_____ cm}$$

$$8\frac{3}{5} \text{ l} - 1\ 240 \text{ ml} - 4.09 \text{ l} = \text{_____ l}$$

$$3\frac{9}{10} \text{ m} - 34 \text{ cm} - 1 \text{ m } 6 \text{ cm} = \text{_____ cm}$$

$$1\ 000 \times 13\frac{1}{4} \text{ cm} = \text{_____ m}$$

$$48 \times 0.32 \text{ l} = \text{_____ ml}$$

$$4\frac{2}{5} \text{ kg} \div 5 = \text{_____ g}$$

$$6\frac{1}{8} \text{ kg} - 3\ 090 \text{ g} - 0.9 \text{ kg} = \text{_____ kg}$$

$$100 \times 12.8 \text{ l} = \text{_____ l}$$

$$56 \times 3\frac{3}{4} \text{ m} = \text{_____ cm}$$