

పానఃపున్య విభాజన పట్టికలు, రేఖాచిత్రములు

ఉప అంశం: పానఃపున్య బహుభుజి యొక్క ముఖ్యలక్షణాలు,
వర్గీకృత పానఃపున్య విభాజనమునకు బహుభుజిని
నిర్మించుట (సోపాన రేఖా చిత్రము నిర్మించుకుండా)

విభాగము 1

1 ఖాళీలను పూరించండి.

- a) ఒకే దత్తాంశమునకు గీయబడిన సోపాన రేఖా చిత్రము, పానఃపున్య బహుభుజిల
_____ సమానం.
- b) _____ X- అక్షముపై సంబంధిత పానఃపున్యములను Y-అక్షముపై
గుర్తించవలెను.

2. ఒప్పు అయిన T అని తప్పు అయిన F అని గుర్తుపెట్టండి.

- a) విభాజిత/అవిభాజిత దత్తాంశములను పానఃపున్య పట్టిక వలే
సూచించవచ్చును.
- b) పానఃపున్య బహుభుజిని సోపానం రేఖాచిత్రము ద్వారా లేదా తరగతి మధ్య
విలువలను, పాణః పుణ్యములను ఉపయోగించి పానఃపున్య బహుభుజిని
నిర్మించవలెను.

విభాగము 2

3. క్రిందివాటిని పూర్తి చేయండి

పానఃపున్య బహుభుజిలో, బిందువుల పొడవు _____ ను సూచిస్తుంది.

4. పానఃపున్య బహుభుజి ఉపయోగాలు ఏంటి?

పౌనఃపున్య విభాజన పట్టికలు, రేఖాచిత్రములు

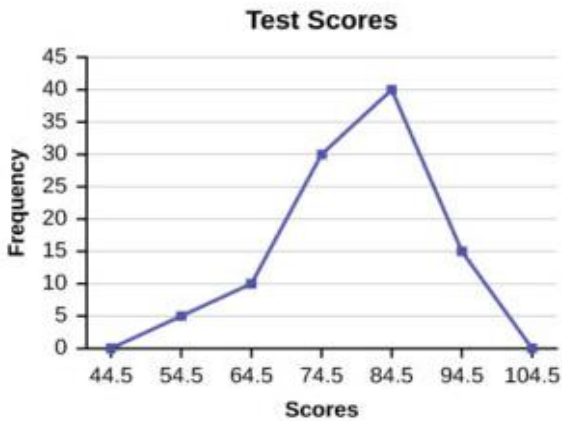
ఉప అంశం: పౌనఃపున్య బహుభుజి యొక్క ముఖ్యలక్షణాలు,
వర్గీకృత పౌనఃపున్య విభాజనమునకు బహుభుజిని
నిర్మించుట (సోపాన రేఖా చిత్రము నిర్మించకుండా)

5. పౌనఃపున్య బహుభుజిలో తరగతి మధ్యమ విలువలను ఎలా గణించవలెను ?

6. పౌనఃపున్య బహుభుజి నుంచి మీరు ఎం నేర్చుకున్నారు ?

విభాగము 3

7. క్రింద ఇవ్వబడిన పౌనఃపున్య బహుభుజిలో



44.5 మరియు 84.5 తరగతి మార్క్ ల పౌనఃపున్యాలను వరుసగా కనుగొనుము ?

పౌనఃపున్య విభాజన పట్టికలు, రేఖాచిత్రములు

ఉప అంశం: పౌనఃపున్య బహుభుజి యొక్క ముఖ్యలక్షణాలు,
వర్గీకృత పౌనఃపున్య విభాజనమునకు బహుభుజిని
నిర్మించుట (సోపాన రేఖా చిత్రము నిర్మించకుండా)

8. క్రింది వర్గీకృత పౌనఃపున్య విభాజనములకు పౌనఃపున్య బహుభుజులు నిర్మించండి.

ఒక తరగతిలో విద్యార్థుల మధ జరిగిన స్నేహపూర్వక క్రికెట్ ఆట నందు వారి పరుగుల వివరాలు.

Run scored	10 - 20	20 - 30	30 - 40	40 -50	50 - 60
No. of students	3	5	8	4	2

పౌనఃపున్య విభజన పట్టికలు, రేఖాచిత్రములు

ఉప అంశం: పౌనఃపున్య బహుభుజి యొక్క ముఖ్యలక్షణాలు,
వర్గీకృత పౌనఃపున్య విభజనమునకు బహుభుజిని
నిర్మించుట (సోపాన రేఖా చిత్రము నిర్మించకుండా)

Section A	
Marks	Frequency
0 – 10	3
10 – 20	9
20 – 30	17
30 – 40	12
40 – 50	9

A సెక్షన్ విద్యార్థుల మార్కులు పౌనఃపున్య బహుభుజిపై సూచించండి.
