

సౌఫవం

రేఖీయ సౌఫవము మరియు భ్రమణ సౌఫవము

విభాగం 1

1 ఖాళీలు పూరించండి:

రేఖీయ సౌఫవము మరియు భ్రమణ సౌఫవము రెండూ కలిగిన ఒక పటమునకు
1a. ఉదాహరణ _____.

వృత్తమునకు _____ మరియు _____
1b. సౌఫవములు ఉంటాయి.

1c. అర్థ వృత్తమునకు ఉండే భ్రమణ సౌఫవ పరిమాణము _____.

2 సత్యమో, అసత్యమో తెలపండి:

2a సమబాహు త్రిభుజం యొక్క భ్రమణ సౌఫవ పరిమాణము 3.

2b ఒక వృత్తానికి భ్రమణ సౌఫవ పరిమాణము అనంతము.

2c క్రమషడ్భుజి యొక్క భ్రమణ సౌఫవ కోణము 600.

2d వృత్తం యొక్క భ్రమణ సౌఫవ కోణము ఎంత కోణమైన ఉంటుంది.

3 క్రింది పట్టికను నింపండి:

ఆకారం	రేఖీయ సౌఫవము	రేఖీయ సౌఫవముల సంఖ్య	భ్రమణ సౌఫవము
చతురస్రం			
అర్థ వృత్తము			
క్రమషడ్భుజి			
సమబాహు త్రిభుజం			
వృత్తం			

