

## ਜਮਾਤ ਅੱਠਵੀਂ

### ਵਿਸ਼ਾ ਗਣਿਤ

<p>ਅਪ੍ਰੈਲ ਹਫਤਾ 1 6 ਅਪ੍ਰੈਲ ਤੋ 10 ਅਪ੍ਰੈਲ</p>	<p>ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆ ਬਾਰੇ ਪਿਛਲੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਤੇ ਜੋੜ, ਘਟਾਓ ਦੇ ਗੁਣ</p>	<p>ਬਟਨਾਂ ਵਾਲੀ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਨਾਲ ਜੋੜ ਅਤੇ ਘਟਾਓ</p>	<p>ਅਲਗ-2 ਰਗਾਂ ਦੇ ਬਟਨ ਜਾਂ ਕੈਰਮ ਬੋਰਡ ਦੀਆ ਗੀਟਿਆਂ</p>	<p>ਘਰੇ ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਂ ਦਾ ਜੋੜ, ਘਟਾਓ ਦੇ ਸਵਾਲ</p>
<p>ਹਫਤਾ 2 13 ਅਪ੍ਰੈਲ ਤੋ 18 ਅਪ੍ਰੈਲ</p>	<p>ਸੰਖਿਆ ਰੇਖਾ ਤੇ ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਣਾ, ਦੋ ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਇੱਕ ਹੋਰ ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆਪਤਾ ਕਰਨਾ(ਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੀ ਤਰਾਂ) ਇਸ ਤਰਾਂ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਕੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸੰਖਿਆ ਪਤਾ ਕਰਨਾ ਦਾ ਅਭਿਆਸ ਕਰਵਾਉਣਾ।</p>	<p>ਗਰਾਉਂਡ ਵਿੱਚ ਸੰਖਿਆ ਰੇਖਾ ਬਣਾ ਕੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨਾਲ ਖੇਡ ਖਿਡਾਉਣੀ ਤੇ ਸੰਖਿਆ ਰੇਖਾ ਦਾ ਗਿਆਨ ਖੇਡ ਖੇਡ ਵਿੱਚ ਦੇਣਾ।</p>	<p>ਇੰਨਟਰਨੈੱਟ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਮ ਯੂ-ਟਿਊਬ ਤੋਂ ਟੋਪਿਕ ਸਬੰਧੀ ਜਾਨਕਾਰੀ ਦੇਣਾ।</p>	<p>ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਸਬੰਧੀ ਅਭਿਆਸ ਸ਼ੀਟ ਦੇਣਾ।</p>
<p>ਹਫਤਾ 3 20 ਅਪ੍ਰੈਲ ਤੋ 25 ਅਪ੍ਰੈਲ</p>	<p>ਅੰਕਾ ਨਾਲ ਖੇਡਣਾ: ਲਿਖ ਅਤੇ ਅਭਿਆਸ ਰਾਹੀਂ 2 ਅਤੇ 3 ਅੰਕ ਵਾਲੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ generalized form ਵਿੱਚ</p>	<p>ਕੁਝ ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਜਾਂ missing ਅੰਕਾ ਨੂੰ ਅੰਗ੍ਰੇਜੀ ਦੇ ਅੱਖਰਾਂ ਰਾਹੀਂ ਦਰਸਾ ਕੇ ਜੋੜ, ਘਟਾਓ, ਭਾਗ, ਗੁਣਾ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇਣਾ</p>	<p>ਇੰਨਟਰਨੈੱਟ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਮ ਯੂ-ਟਿਊਬ ਤੋਂ ਟੋਪਿਕ ਸਬੰਧੀ ਜਾਨਕਾਰੀ ਦੇਣਾ। ppt. ਵੀ ਦਿਖਾਈ</p>	<p>ਘਰੇ ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਂ ਦਾ ਜੋੜ, ਘਟਾਓ ਦੇ ਸਵਾਲਾਂ ਦੀ ਸ਼ੀਟ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।</p>

	ਜਿਵੇਂ $100a+10b+c$ ਇੱਥੇ $a,b,c$ ਅੰਕ ਹਨ(0-9) ਅਤੇ ਹੋਰ ਪੜਲ,ਖੇਡਾਂ ਇਸ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਦਿੱਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਭਾਗਯੋਗਤਾ ਨਿਯਮ 2,3,5,9,10 ਦੇ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੇ ਅਤੇ ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਲਈ ਜਨਰਲ ਫਾਰਮ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਉਣਾ।	ਅਤੇ ਕੁਝ ਬੁਝਾਰਤਾਂ, ਪੈਟਰਨ ਆਦਿ ਨਾਲ ਟੋਪਿਕ ਸਬੰਧੀ ਜਾਨਕਾਰੀ ਦੇਣਾ।	ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।	
ਹਫਤਾ 4 27 ਅਪ੍ਰੈਲ ਤੋ 2 ਮਈ	ਵਰਗ ਅਤੇ ਵਰਗਮੂਲ: ਗੁਣਨਖੰਡ ਵਿਧੀ ਅਤੇ ਭਾਗ ਵਿਧੀ ਰਾਹੀਂ 4 ਅੰਕਾਂ ਵਾਲੀ ਅਤੇ ਦੋ ਦਸ਼ਮਲਵ ਸਥਾਨ ਤੱਕ ਅਤੇ ਪਾਈਥਾਗੋਰਿਅਨ ਤ੍ਰਿਗੁਣ ,ਕੁਝ ਰੋਚਕ ਤੱਤਾਂ ਦੀ ਜਾਨਕਾਰੀ ਦੇਣਾ।	ਵਰਗ ਦੇ ਪਹਾੜੇ ਤੋਂ ਜਾਣੂੰ ਕਰਵਾਉਣਾ, ਰੋਚਕ ਤੱਤਾਂ ਤੇ ਅਤਧਾਰਿਤ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਕਰਵਾਉਣਾ	ਇੰਨਟਰਨੈੱਟ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਮ ਯੂ-ਟਿਊਬ ਤੋਂ ਟੋਪਿਕ ਸਬੰਧੀ ਜਾਨਕਾਰੀ ਦੇਣਾ। ppt.ਵੀ ਦਿਖਾਈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।	ਕੁਝ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਵਰਗ ਅਤੇ ਵਰਗਮੂਲ ਪਤਾ ਕਰਨ ਲਈ ਅਭਿਆਸ ਸ਼ੀਟ ਦੇਣਾ।
ਮਈ ਹਫਤਾ 1 4 ਮਈ ਤੋ 8ਮਈ	ਘਣ ਅਤੇ ਘਣਮੂਲ: ਰਾਮਾਨੁਜਨ-ਹਾਰਡੀ ਅੰਕਦਾ ਗਿਆਨ, ਕੇਵਲ ਗੁਣਨਖੰਡ ਵਿਧੀ ਰਾਹੀਂ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਤੱਕ ਘਣ ਅਤੇ ਘਣਮੂਲ ਦਾ	ਕੁਝ ਰੋਚਕ ਪੈਟਰਨ ਘਣ ਸਬੰਧੀ ਕਰਵਾਉਣੇ।	ਇੰਨਟਰਨੈੱਟ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਮ ਯੂ-ਟਿਊਬ ਤੋਂ ਟੋਪਿਕ ਸਬੰਧੀ ਜਾਨਕਾਰੀ ਦੇਣਾ। ppt.ਵੀ ਦਿਖਾਈ	ਕੁਝ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਘਣ ਅਤੇ ਘਣਮੂਲ ਪਤਾ ਕਰਨ ਲਈ ਅਭਿਆਸ ਸ਼ੀਟ ਦੇਣਾ।

	ਗਿਆਨ ਦੇਣਾ, ਘਣਮੂਲ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਲਗਾਉਣਾ ਅਤੇ ਲੋੜੀਂਦੇ ਅੰਕ ਦੇ ਨੇੜੇ ਦਾ ਗਿਆਨ ਸਮਝਾਉਣਾ।		ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।	
ਹਫਤਾ 2 11 ਮਈ ਤੋ 16 ਮਈ	ਰਾਸ਼ੀਆਂ ਦੀ ਤੁਲਨਾ:ਅਨੁਪਾਤ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ,ਕਟੋਤੀ ਪਤਾ ਕਰਨਾ,ਵਿਕਰੀ ਕਰ,VAT ਬਾਰੇ ਜਾਨਕਾਰੀ,ਮਿਸ਼ਰਤ ਵਿਆਜ ਬਾਰੇ ਫਾਰਮੂਲੇ ਦੀ ਜਾਨਕਾਰੀ।	ਕੁਝ ਫੋਟੋ ਲਾਭ ਹਾਨੀ ਸਬੰਧੀ,ਕੁਝ ਬੈਂਕਾਂ ਵਿੱਚ ਲੈਨ ਦੇਣ ਸਬੰਧੀ ਵਿਡਿਉ ਦਿਖਾਉਣਾ	ਇੰਨਟਰਨੈੱਟ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਮ ਯੂ-ਟਿਊਬ ਤੋਂ ਟੋਪਿਕ ਸਬੰਧੀ ਜਾਨਕਾਰੀ ਦੇਣਾ।ppt.ਵੀ ਦਿਖਾਈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।	ਕੁਝ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ,ਕਟੋਤੀ ਪਤਾ ਕਰਨਾ,ਵਿਕਰੀ ਕਰ,VAT ਪਤਾ ਕਰਨ ਲਈ ਅਭਿਆਸ ਸ਼ੀਟ ਦੇਣਾ।
ਹਫਤਾ 3 18 ਮਈ ਤੋ23 ਮਈ	ਸਧਾਰਨ ਅਤੇ ਮਿਸ਼ਰਤ ਵਿਆਜ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ,ਛੇਮਾਹੀ,ਤਿਮਾਹੀ ਦੀ ਜਾਨਕਾਰੀ,ਮਿਸ਼ਰਤ ਵਿਆਜ ਸਧਾਰਨ ਵਿਆਜ ਰਾਹੀਂ ਫਿਰ ਸਿੱਧਾ ਫਾਰਮੂਲੇ ਨਾਲ ਕੱਢਣਾ ਸਿਖਾਉਣਾ।	ਕੁਝ ਬੈਂਕਾਂ ਵਿੱਚ ਲੈਨ ਦੇਣ ਸਬੰਧੀ ਵਿਡਿਉ ਦਿਖਾਉਣਾ	ਇੰਨਟਰਨੈੱਟ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਮ ਯੂ-ਟਿਊਬ ਤੋਂ ਟੋਪਿਕ ਸਬੰਧੀ ਜਾਨਕਾਰੀ ਦੇਣਾ।ppt.ਵੀ ਦਿਖਾਈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।	ਮਿਸ਼ਰਤ ਵਿਆਜ ਬਾਰੇ ਫਾਰਮੂਲੇ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਸਵਾਲਾਂ ਦੀ ਅਭਿਆਸ ਸ਼ੀਟ ਦੇਣਾ।

<p>ਹਫਤਾ 4 25 ਮਈ ਤੋ 30 ਮਈ</p>	<p>ਅਨੁਪਾਤ ਸਮਾਨੁਪਾਤ ਦੀ ਜਾਨਕਾਰੀ ਅਤੇ ਪੂਰੇ ਪਾਠ (ਰਾਸ਼ੀਆਂ ਦੀ ਤੁਲਨਾ) ਦੀ ਦੁਹਰਾਈ</p>			<p>ਅਨੁਪਾਤ ਸਮਾਨੁਪਾਤ ਸਵਾਲਾਂ ਦੀ ਅਭਿਆਸ ਸ਼ੀਟ ਦੇਣਾ।</p>
<p>ਹਫਤਾ 1 1 ਜੁਲਾਈ ਤੋ 4 ਜੁਲਾਈ</p>	<p>ਸਿੱਧਾ ਅਤੇ ਉਲਟਾ ਅਨੁਪਾਤ: ਸਿੱਧਾ ਅਨੁਪਾਤ ਅਤੇ word problem ਦੀ ਜਾਨਕਾਰੀ</p>	<p>ਸਿੱਧਾ ਅਨੁਪਾਤ ਦੀ ਚਾਰਟ ਰਾਹੀਂ ਜਾਨਕਾਰੀ</p>	<p>ਇੰਨਟਰਨੈੱਟ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਮ ਯੂ-ਟਿਊਬ ਤੋਂ ਟੋਪਿਕ ਸਬੰਧੀ ਜਾਨਕਾਰੀ ਦੇਣਾ। ppt. ਵੀ ਦਿਖਾਈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।</p>	<p>ਸਿੱਧਾ ਅਨੁਪਾਤ ਸਵਾਲਾਂ ਦੀ ਅਭਿਆਸ ਸ਼ੀਟ ਦੇਣਾ।</p>
<p>ਹਫਤਾ 2 6 ਜੁਲਾਈ ਤੋ 10 ਜੁਲਾਈ</p>	<p>ਉਲਟਾ ਅਨੁਪਾਤ ਅਤੇ word problem ਦੀ ਜਾਨਕਾਰੀ</p>	<p>ਉਲਟਾ ਅਨੁਪਾਤ ਦੀ ਚਾਰਟ ਰਾਹੀਂ ਜਾਨਕਾਰੀ</p>	<p>ਇੰਨਟਰਨੈੱਟ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਮ ਯੂ-ਟਿਊਬ ਤੋਂ ਟੋਪਿਕ ਸਬੰਧੀ ਜਾਨਕਾਰੀ ਦੇਣਾ। ppt. ਵੀ ਦਿਖਾਈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।</p>	<p>ਉਲਟਾ ਅਨੁਪਾਤ ਸਵਾਲਾਂ ਦੀ ਅਭਿਆਸ ਸ਼ੀਟ ਦੇਣਾ।</p>

<p>ਹਫਤਾ 3</p> <p>13 ਜੁਲਾਈ ਤੋ 18 ਜੁਲਾਈ</p>	<p>ਸਮਾਂ ਅਤੇ ਕੰਮ ਸਬੰਧੀ ਅਤੇ word problem ਦੀ ਜਾਨਕਾਰੀ</p>	<p>ਦੀਵਾਰ ਘੜੀ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਸਮਾਂ ਅਤੇ ਕੰਮ ਸਬੰਧੀ ਜਾਨਕਾਰੀ</p>	<p>ਇੰਨਟਰਨੈੱਟ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਮ ਯੂ-ਟਿਊਬ ਤੋਂ ਟੋਪਿਕ ਸਬੰਧੀ ਜਾਨਕਾਰੀ ਦੇਣਾ। ppt.ਵੀ ਦਿਖਾਈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।</p>	<p>ਸਮਾਂ ਅਤੇ ਕੰਮ ਸਬੰਧੀ ਸਵਾਲਾਂ ਦੀ ਅਭਿਆਸ ਸ਼ੀਟ ਦੇਣਾ।</p>
<p>ਹਫਤਾ 4</p> <p>20 ਜੁਲਾਈ ਤੋ 25 ਜੁਲਾਈ</p>	<p>ਚਤਰਭੁਜਾਵਾਂ ਨੂੰ ਸਮਝਣਾ:1.ਬਹੁਭੁਜਾਂ ਦਾ ਵਰਗੀਕਰਨ2.ਅਵਤਲ ਅਤੇ ਉੱਤਲ ਚਤਰਭੁਜ</p>	<p>ਕਾਗਜ ਮੋੜਣ ਦੀ ਕਿਰਿਆ ਰਾਹੀਂ ਸਮਾਂਤਰ ਚਤਰਭੁਜ ਦੇ ਗੁਣਾਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਣਾ,8 ਵਾਰ ਕਾਗਜ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਰਾਂ ਮੋੜਣ ਅਤੇ ਖੋਲਣ ਤੇ ਅਵਤਲ ਅਤੇ ਉੱਤਲ ਚਤਰਭੁਜਾਂ ਦੀ ਜਾਨਕਾਰੀ ਦੇਣਾ।</p>	<p>ਇੰਨਟਰਨੈੱਟ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਮ ਯੂ-ਟਿਊਬ ਤੋਂ ਟੋਪਿਕ ਸਬੰਧੀ ਜਾਨਕਾਰੀ ਦੇਣਾ। ppt.ਵੀ ਦਿਖਾਈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।</p>	<p>ਸਵਾਲਾਂ ਦੀ ਅਭਿਆਸ ਸ਼ੀਟ ਦੇਣਾ।</p>
<p>ਹਫਤਾ 5</p> <p>27 ਜੁਲਾਈ ਤੋ 1 ਅਗਸਤ</p>	<p>3. ਚਤਰਭੁਜ ਦੇ ਕੋਣਾਂ ਦੇ ਗੁਣ 4. ਚਤਰਭੁਜਾਵਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ</p>	<p>ਕਾਗਜ ਮੋੜਣ ਅਤੇ ਕੱਟਨ ਦੀ ਕਿਰਿਆ ਰਾਹੀਂ ਚਤਰਭੁਜ ਦੇ ਚਾਰੇ ਕੋਣਾਂ ਦਾ ਜੋੜ 360 ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਬਾਰੇ</p>	<p>ਇੰਨਟਰਨੈੱਟ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਮ ਯੂ-ਟਿਊਬ ਤੋਂ ਟੋਪਿਕ ਸਬੰਧੀ ਜਾਨਕਾਰੀ</p>	<p>ਸਵਾਲਾਂ ਦੀ ਅਭਿਆਸ ਸ਼ੀਟ ਦੇਣਾ।</p>

		ਦੱਸਣਾ	ਦੇਣਾ। ppt.ਵੀ ਦਿਖਾਈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।	
<p>ਹਫਤਾ 1</p> <p>3 ਅਗਸਤ ਤੋਂ 7 ਅਗਸਤ</p>	<p>ਚਤੁਰਭੁਜ ਦੇ ਕੋਣਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਨਕਾਰੀ(ਸਨਮੁਖ, ਲਾਗਵੇਂ), ਚਤੁਰਭੁਜ(ਆਇਤ, ਵਰਗ, ਸਮ ਚਤੁਰਭੁਜ) ਦੇ ਵਿਕਰਣਾਂ ਸਬੰਧੀ,</p>		<p>ਇੰਨਟਰਨੈੱਟ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਮ ਯੂ-ਟਿਊਬ ਤੋਂ ਟੋਪਿਕ ਸਬੰਧੀ ਜਾਨਕਾਰੀ ਦੇਣਾ। ppt.ਵੀ ਦਿਖਾਈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।</p>	<p>ਸਵਾਲਾਂ ਦੀ ਅਭਿਆਸ ਸ਼ੀਟ ਦੇਣਾ।</p>
<p>ਹਫਤਾ 2</p> <p>10 ਅਗਸਤ ਤੋਂ 14 ਅਗਸਤ</p>	<p>ਠੋਸ ਆਕ੍ਰਿਤੀਆਂ ਦਾ ਚਿਤਰਨ: 1.ਵੱਖ ਵੱਖ ਆਕਾਰ</p> <p>2.ਆਪਣੇ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਨਕਸ਼ਿਆਂ ਦੀ ਜਾਨਕਾਰੀ</p> <p>3.3D ਚਿੱਤਰਾਂ ਦੀ ਜਾਨਕਾਰੀ(ਫਲਕ, ਕਿਨਾਰੇ, ਸਿਖਰ)</p>	<p>2D ਅਤੇ 3D ਚਿੱਤਰਾਂ ਦੀ ਜਾਨਕਾਰੀ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਅੰਗਾਂ ਬਾਰੇ ਦੱਸਨਾਂ, Euler formula <math>F+V-E=2</math> ਦੀ ਜਾਨਕਾਰੀ</p>	<p>ਇੰਨਟਰਨੈੱਟ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਮ ਯੂ-ਟਿਊਬ ਤੋਂ ਟੋਪਿਕ ਸਬੰਧੀ ਜਾਨਕਾਰੀ ਦੇਣਾ। ppt.ਵੀ ਦਿਖਾਈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।</p>	<p>ਸਵਾਲਾਂ ਦੀ ਅਭਿਆਸ ਸ਼ੀਟ ਦੇਣਾ।</p>

<p>ਹਫਤਾ 3</p> <p>17 ਅਗਸਤ ਤੋਂ 22 ਅਗਸਤ</p>	<p>ਗ੍ਰਾਫ ਬਾਰੇ ਜਾਣ ਪਛਾਣ:1.ਛੜ ਚਿੱਤਰ2.ਪਾਈ ਚਾਰਟ ਜਾਂ ਗੋਲ ਨਕਸ਼ਾ</p>	<p>1.ਗ੍ਰਾਫ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਵੱਖ ਵੱਖ ਛੜ ਚਿੱਤਰ,ਪਾਈ ਚਾਰਟ,ਸਮਝਾਉਨਾ</p>	<p>ਇੰਨਟਰਨੈੱਟ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਮ ਯੂ-ਟਿਊਬ ਤੋਂ ਟੋਪਿਕ ਸਬੰਧੀ ਜਾਨਕਾਰੀ ਦੇਣਾ। ppt.ਵੀ ਦਿਖਾਈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।</p>	<p>ਸਵਾਲਾਂ ਦੀ ਅਭਿਆਸ ਸ਼ੀਟ ਦੇਣਾ।</p>
<p>ਹਫਤਾ 4</p> <p>24 ਅਗਸਤ ਤੋਂ 29 ਅਗਸਤ</p>	<p>3.ਰੇਖੀ ਗ੍ਰਾਫ4.ਬਿੰਦੂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਨਾ 5. ਨਿਰਦੇਸ਼ ਅੰਕ ਬਾਰੇ ਜਾਨਕਾਰੀ</p>	<p>ਗ੍ਰਾਫ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਵੱਖ ਵੱਖ3.ਰੇਖੀ ਗ੍ਰਾਫ4.ਬਿੰਦੂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਨਾ 5. ਨਿਰਦੇਸ਼ ਅੰਕ ਬਾਰੇ ਜਾਨਕਾਰੀ</p>	<p>ਇੰਨਟਰਨੈੱਟ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਮ ਯੂ-ਟਿਊਬ ਤੋਂ ਟੋਪਿਕ ਸਬੰਧੀ ਜਾਨਕਾਰੀ ਦੇਣਾ। ppt.ਵੀ ਦਿਖਾਈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।</p>	<p>ਸਵਾਲਾਂ ਦੀ ਅਭਿਆਸ ਸ਼ੀਟ ਦੇਣਾ।</p>

