

பாடத்திட்டம் 2020 - 2021

வகுப்பு: 9

பாடம்: கணிதம்

அலகு	பாடப்பொருள்
1. கணமொழி	1.1 அறிமுகம் 1.2 கணம் 1.3 கணத்தைக் குறிப்பிடும் முறைகள் 1.4 கணங்களின் வகைகள்
2. மெய்யெண்கள்	2.1 அறிமுகம் 2.2 விகிதமுறு எண்கள் 2.3 விகிதமுறா எண்கள் 2.4 மெய்யெண்கள் 2.5 மூலக்குறியீடு
3. இயற்கணிதம்	3.1 அறிமுகம் 3.2 பல்லுறுப்புக்கோவைகள் 3.3 மீதித்தேற்றம் 3.4 இயற்கணித முற்றொருமைகள் 3.5 காரணிப்படுத்துதல் 3.6 பல்லுறுப்புக்கோவைகளின் வகுத்தல் 3.7 மீப்பெரு பொதுவகுத்தி
4. வடிவியல்	4.4 வட்டத்தின்பகுதிகள் 4.5 ஒருவட்டத்தின் நாண்களின் பண்புகள் 4.6 வட்ட நாற்கரங்கள் 4.7 செய்முறை வடிவியல்
5. ஆயத்தொலை வடிவியல்	5.1 தளத்தினை வரைபடமாக குறித்தல் 5.2 ஆயத்தொலைவை கண்டறிதல் 5.3 இரு புள்ளிகளுக்கு இடைப்பட்ட தொலைவு 5.4 ஒரு கோட்டுத்துண்டின் நடுப்புள்ளி
6. முக்கோணவியல்	6.1 அறிமுகம் 6.2 சில சிறப்புக்கோணங்களின் முக்கோணவியல் விகிதங்கள் 6.3 நிரப்புக் கோணங்களுக்கான முக்கோணவியல் விகிதங்கள் 6.4 முக்கோணவியல் அட்டவணையைப் பயன்படுத்தும் முறை

7. அளவியல்	7.4 கனச்செவ்வகம் மற்றும் கனச்சதுரத்தின் புறப்பரப்பு 7.5 கனச்செவ்வகம் மற்றும் கனச்சதுரத்தின் கனஅளவு
8. புள்ளியியல்	8.1 அறிமுகம் 8.2 தரவுகளை திரட்டுதல்
9. நிகழ்தகவு	9.1 அறிமுகம் 9.2 அடிப்படைக் கருத்துகள் 9.3 தொன்மை அணுகுமுறை 9.4 பட்டறி அணுகு முறை 9.5 நிகழ்ச்சிகளின் வகைகள்
(*மேற்கண்ட பாடப்பொருள்களுக்கான எடுத்துக்காட்டுகள் மற்றும் பயிற்சி கணக்குகள் உள்ளடங்கும்.)	

