1-билет

1. Санды өрнектер.Әріпті өрнектер
2. Жай бөлшектерді қосу
3. Процентке берілген есеп

2-билет

1. Қосу мен көбейтудің ауыстырымдылық, терімділік қасиеттерін пайдаланып, өрнектерді ықшамдау
2. Аралас сандарды қосу
3. Ондық бөлшекке амалдар қолдануға берілген есеп

3-билет

1. Көбейтудің үлестірімділік қасиетін пайдаланып, өрнектерді ықшамдау
2. Жай бөлшектерді азайту
3. Құрама санды жай көбейткіштерге жіктеуге берілген есеп

4-билет

1. Теңдеу
2. Аралас сандарды азайту
3. Көбейтудің терімділік қасиетіне берілген есеп

5-билет

1. Формулалар
2. Жай бөлшектерді көбейту
3. Ондық бөлшекті натурал санға көбейтуге берілген есеп

6-билет

1. Натурал санның бөлгіші. Натурал санның еселігі
2. Өзара кері сандар
3. Бұрышқа берілген есеп

7-билет

1. Қосындының және көбейтіндінің берілген санға бөлінгіштігі
2. Санның бөлігін табу
3. Бөлшекті қысқартуға берілген есеп

8-билет

1. 2, 5 және 10 сандарына бөлінгіштік белгілері
2. Жай бөлшектерді бөлу
3. Теңдеу шешуге есеп

9-билет

1. 3-ке және 9-ға бөлінгіштік белгілері
2. Бөлігі бойынша санды табу
3. Ең кіші ортақ бөлімге келтіруге есеп

10-билет

1. Жай сандар, құрама сандар
2. Бөлшек сандардың ондық жазылуы
3. Жай бөлшекті натурал санға көбейтуге есеп

11-билет

1. Құрама сандарды жай көбейткіштерге жіктеу
2. Ондық бөлшектерді координаталық сәуледе кескіндеу. Ондық бөлшектерді салыстыру
3. Амалдарды орындауға берілген есеп

12-билет

1. Ең үлкен ортақ бөлгіш.Өзара жай сандар
2. Ондық бөлшектерді қосу
3. Жай бөлшектерді бөлуге берілген есеп

13-билет

1. Ең кіші ортақ еселік
2. Ондық бөлшектерді азайту
3. Берілген санның процентін табуға есеп

14-билет

1. Мүмкін нұсқаларды іріктеу
2. Ондық бөлшекті натурал санға көбейту
3. Бөлінгіштікке берілген есеп

15-билет

1. Шеңбер және дөңгелек
2. Ондық бөлшектерді көбейту
3. Ең үлкен ортақ бөлгіш табуға есеп

16-билет

1. Үлестер. Жай бөлшектер
2. Ондық бөлшектерді натурал санға бөлу
3. Өзара жай сандарға берілген есеп

17-билет

1. Жай бөлшектің негізгі қасиеті. Жай бөлшекті қысқарту
2. Ондық бөлшекке бөлу
3. Есептеуге берілген есеп

18-билет

1. Дұрыс бөлшектер және бұрыс бөлшектер. Аралас сандар
2. Сандардың жуық мәндері. Сандарды дөңгелектеу
3. Арифметикалық орта табуға берілген есеп

19-билет

1. Координаталық сәуле. Жай бөлшекті координаталық сәуледе кескіндеу
2. Сандардың арифметикалық ортасы, өзгеріс ауқымы, модасы
3. Теңдеу құру арқылы шығарылатын есеп

20-билет

1. Жай бөлшектерді ең кіші ортақ бөлімге келтіру
2. Микрокалькулятор. Микрокалькуляторды пайдаланып есептеу
3. Ондық бөлшектерге амалдар қолдануға берілген есеп

21-билет

1. Жай бөлшектерді салыстыру
2. Градустық өлшемі берілген бұрышты салу
3. Проценті бойынша санды табуға берілген есеп

22-билет

1. Проценті бойынша санды табу
2. Бірлесіп орындалатын жұмыстарға есептер
3. Жай бөлшектерді азайтуға есеп

23-билет

1. Бөлінді бойынша бөлінгіш бөлгіштің неше процентін құрайтының табу
2. Дөңгелек диаграмма
3. Сандарды дөңгелектеуге берілген есеп

24-билет

1. Бұрыш. Бұрыштың градустық өлшемі. Транспортир
2. Бағанды диаграммалар. Кестелер
3. Санның бөлігін табуға берілген есеп

25-билет

1. Бұрыштардың түрлері. Үшбұрышты сызғыш
2. Процент. Берілген санның процентін табу
3. Бөлігі бойынша санды табуға есеп