

**Мамандық бойынша тест: 2-пән**

1. Тік төртбұрыш:

- A) Тұйықталмаған сынық сызық
- B) Қарама-қарсы қабырғалары тең геометриялық фигура
- C) Барлық қабырғалары тең геометриялық фигура
- D) Бәр нүктеден шығатын сызық
- E) Шаршының баламасы
- F) Көпбұрыштан пайда болған фигура
- G) Тұйықталған сынық сызық
- H) Қарама-қарсы қабырғалары тең көпбұрыш

2. Табиғи көрнекіліктерге жататындар:

- A) Картинкалар
- B) Тастар, гүлдер
- C) Фигуралар
- D) Қоршаған ортадан алынған заттар
- E) Цифрлар
- F) Сыныптағы заттар
- G) Қарындаштар
- H) Альбомдар

3. Теңдік және теңсіздік жайында, санды және әріпті өрнек туралы түсінік жатады:

- A) Алгебралық ұғымдар
- B) Алгебра элементтері бөліміне
- C) Кестелік қосу және азайту бөліміне
- D) Алгебралық материалдарды оқыту әдістемесі
- E) Жүз көлеміндегі сандар бөліміне
- F) Шамалар және оларды өлшеу бөліміне
- G) Геометрия элементтері бөліміне
- H) Теріс емес бүтін сандар арифметикасы бөліміне

4. Жай есептер жіктеледі:

- A) 10 топқа
- B) 2 топқа
- C) 4 топқа
- D) 9 топқа
- E) 6 топқа
- F) 1 топқа
- G) 7 топқа

5. 1-класс – бірліктер класы:

- A) Бірлік миллиондар
- B) Жүздік мыңдар
- C) Ондық мыңдар
- D) Ондық миллиондар
- E) Бірліктер, ондықтар, жүздіктер
- F) Жүздік миллиондар
- G) Бірлік мыңдар

6. Азайту амалының компоненттері:

- A) Азайғыш, азайғыш, айырманың мәні
- B) Айырма, айырма, айырманың мәні
- C) Азайтқыш, азайғыш, айырманың мәні
- D) Азайғыш, азайтқыш, айырманың мәні
- E) Көбейтінді, көбейтіндінің мәні
- F) I қосылғыш, II қосылғыш, қосындының мәні

7. Жиынтық бағалау:

- A) Тарау, бөлім, тоқсан соңында жүргізілетін бақылау
- B) Күнделікті бағалау
- C) Бірнеше уақыттан кейінгі оқу нәтижесін көрсететін қорытынды бағалау
- D) Алдын- ала бақылау
- E) Аралық бақылау
- F) Тест, эксперимент

8. Жай есептердің алтыншы тобына арналған есептер:

- A) Қашықтықты табуға арналған есептер
- B) Пропорционал шамалармен байланысты есептер
- C) Қатынастың мән-мағынасын ашуға арналған жай есептер
- D) Қозғалысқа берілген есептер: жылдамдық, уақыт, қашықтық
- E) Санның үлесі ұғымымен байланысты есептер
- F) Әр арифметикалық амалдың мән-мағынасын ашуға арналған жай есептер
- G) Амал компоненттері мен нәтижелері арасындағы байланысты тағайындайтын жай есептер. Белгісіз компонентті табуға арналған есептер.

9. А және В жиындары бірдей элементтерден тұратын болса, онда мұндай жиындарды:

- A) Бос жиын деп атайды
- B) Әмбебап жиын деп атайды
- C) Ішкі жиын деп атайды
- D) Жиындардың қиылысуы деп атайды
- E) Тең жиын деп атайды
- F) Универсал жиын деп атайды

10. Бастауыш мектеп оқушыларының міндетті деңгейіне сәйкес геометрия элементтері бөлімі бойынша түсінігі болуы тиіс:

A) Үшбұрыштардың ішкі бұрыштарының қосындысы жайында

B) Пифагор теоремасы жайында

C) Тура және тура емес теңдіктер мен теңсіздіктер туралы

D) Үшбұрыштың үш белгісі жайында

E) Сызықтар, бұрыштар мен көпбұрыштардың түрлері, олардың жазықтықта орналасу қалпы және көлемдік фигуралар жайында

F) Геометриялық фигураларды өлшеу

G) Қарапайым кеңістік денелері туралы