**«Жаңартылған мазмұндағы «Математика» пәнін оқыту әдістемесі» пәнінен**

**7-дәріске арналған тест тапсырмалары**

Вопрос №1

|  |  |
| --- | --- |
| **V1** | Есептеудің ауызша жағдайлары дегеніміз: |
| A | бір таңбалы сандарға амалдар қолдану |
| B | есептеуді жазбаша орындау тәсілі |
| C | нөл мен бірдің қасиеттерін қолдану |
| D | кестелік және жазбаша жағдайларды байланыстыратын тәсіл |
| E | есептеудің «баған» түрінде орындалатын түрі |

Вопрос №2

|  |  |
| --- | --- |
| **V1** | Есептеудің жазбаша жағдайлары дегеніміз: |
| A | бір таңбалы сандарға амалдар қолдану |
| B | арифметикалық амалдарды орындаудың алгоритмі |
| C | нөл мен бірдің қасиеттерін қолдану |
| D | кестелік және жазбаша жағдайларды байланыстыратын тәсіл |
| E | есептеудің тек «баған» түрінде орындалатын түрі |

Вопрос № 3

|  |  |
| --- | --- |
| **V1** | Қосындының мәнін тап: 7 м 46 см + 2 м 23 см |
| A | 9 м 59 см |
| B | 9 м 70 см |
| C | 9 м 69 см |
| D | 9 м 68 см |
| E | 8 м 69 см |

Вопрос 4

|  |  |
| --- | --- |
| **V1** | Жазбаша азайту алгоритмін тап: |
| A | Бірліктерді бірліктерге қосады, оны бірліктердің астына жазады. |
| B | Бірліктерден бірліктерді азайтады, оны бірліктердің астына жазады. |
| C | Санды бірлікке көбейтеді де, оны бірліктердің астына жазады. |
| D | Бірінші және екінші толымсыз көбейтінділерді табады. |
| E | Бөлінді мәні цифрларының санын «сынап көру» тәсілімен анықтайды. |

Вопрос № 5

|  |  |
| --- | --- |
| **V1** | Көп таңбалы сандарды қосу алгоритмі мына сыныпта қарастырылады: |
| A | 2-сыныпта |
| B | 1-сыныпта |
| C | 3-сыныпта |
| D | 4-сыныпта |
| E | 5-сыныпта |

Вопрос №6

|  |  |
| --- | --- |
| **V2** | Екі таңбалы санды бір таңбалы санға ауызша бөлу тәсілін түсіндіру әдістемесі: |
| A | Санды бірлікке көбейтеміз. |
| B | Ондықты санға бөлеміз. |
| C | Санды бұрыштап жазамыз. |
| D | Санды ондыққа көбейтеміз. |
| E | Көбейтінділердің мәндерін қосамыз. |
| F | Бірлікті санға бөлеміз. |
| G | Бөлінділердің мәндерін қосамыз. |
| H | айырмалардың мәндерін қосамыз. |

Вопрос №7

|  |  |
| --- | --- |
| **V2** | 18⬝2 түріндегі екі таңбалы санды бір таңбалы санға ауызша көбейту тәсілінің ретін (алгоритмін) анықта: |
| A | Санды разрядтық қосылғыштардың қосындысына жіктеу |
| B | Разрядтық қосылғыштардың қосындысын табу |
| C | Әр разрядтық қосылғышты санға, яғни 2-ге көбейту |
| D | Бөліндінің мәнін таңдау арқылы мәнін табу |
| E | Көбейтінділердің нәтижелерін қосып, мәнін табу. |
| F | Әріпті өрнектің мәнін табу арқылы анықтау |
| G | Бөлу операциясының анықтамасын қолдану |
| H | Санға қалдықпен бөлу тәсіліне негіздеп алу |

Вопрос №8

|  |  |
| --- | --- |
| **V2** | 693:3 түріндегі үш таңбалы санды бір таңбалы санға ауызша бөлу тәсілінің орындалу реті: |
| A | Көбейтінділердің мәндерін қосу және нәтижесін табу. |
| B | Санды разрядтық қосылғыштардың қосындысына жіктеу |
| C | Бір таңбалы натурал санды санға көбейту |
| D | Көбейтудің кестелік жағдайларын іріктеу |
| E | Көбейтіндінің мәнін анықтау арқылы орындау |
| F | Бөліндінің цифрларын анықтау арқылы табу |
| G | Әр разрядтық қосылғышты санға, яғни 3-ке бөлу |
| H | Бөлінділердің мәндерін қосып, нәтижесін табу. |

Вопрос №9

|  |  |
| --- | --- |
| **V2** | 51:3 түріндегі екі таңбалы санды бір таңбалы санға ауызша бөлу тәсілінің ретін анықта: |
| A | 1) бөлінді мәнін таңдап алу қажет. |
| B | 1) разрядтық қосылғыштарға жіктеу қажет. |
| C | 1) қолайлы қосылғыштарға жіктеу қажет. |
| D | 2) қолайлы қосылғыштарды үшке бөлу қажет. |
| E | 2) ондықтар мен бірліктерді үшке бөліп алу қажет. |
| F | 3) ондықтар мен бірліктердің мәндерін қосу қажет. |
| G | 3) бөлінділердің мәндерін қосып, нәтижесін табу қажет. |
| H | 3) көбейтінділердің нәтижелерін қосып алу қажет. |

Вопрос №10

|  |  |
| --- | --- |
| **V2** | 123728:703 түріндегі бөлуді орындауда: |
| A | бірінші толымсыз бөлінгіш – 123 мыңдық |
| B | бірінші толымсыз бөлінгіш – 1237 жүздік |
| C | бірінші толымсыз бөлінгіш – 12 он мыңдық |
| D | екінші толымсыз бөлінгіш – 5342 бірлік |
| E | екінші толымсыз бөлінгіш – 5342 ондық |
| F | екінші толымсыз бөлінгіш – 5342жүздік |
| G | үшінші толымсыз бөлінгіш – 4238 бірлік |
| H | үшінші толымсыз бөлінгіш – 4238 ондық |