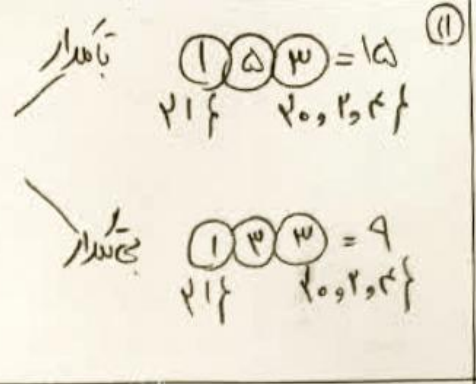
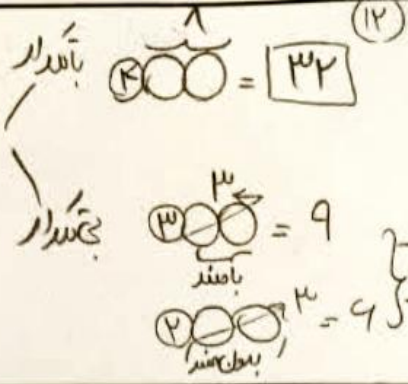
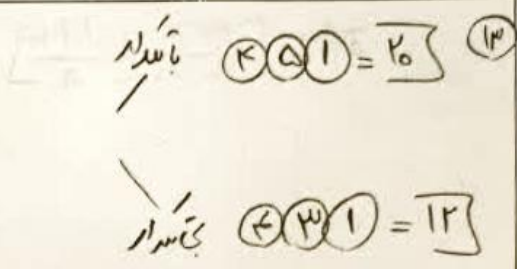


- 00
- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30
- 31
- 32
- 33
- 34
- 35
- 36
- 37
- 38
- 39
- 40
- 41
- 42
- 43
- 44
- 45
- 46
- 47
- 48
- 49
- 50
- 51
- 52
- 53
- 54
- 55
- 56
- 57
- 58
- 59
- 60
- 61
- 62
- 63
- 64
- 65
- 66
- 67
- 68
- 69
- 70
- 71
- 72
- 73
- 74
- 75
- 76
- 77
- 78
- 79
- 80
- 81
- 82
- 83
- 84
- 85
- 86
- 87
- 88
- 89
- 90
- 91
- 92
- 93
- 94
- 95
- 96
- 97
- 98
- 99



⑭

$\frac{4!}{2!3!} = 90$



- ۱۱۱ → ۱
 - ۱۲۳ → ۶
 - ۱۳۳ → ۳
 - ۲۳۳ → ۳
 - ۱۱۲ → ۳
 - ۱۱۳ → ۳
- ⑰

⑮

$4 = 5$ (صحیح)

$\Rightarrow \frac{4!}{3!2!} = 90$

⑯

$\frac{4!}{5! \times 3!} = 24$

⑰

$\binom{4}{2} \binom{4}{2} = \frac{4 \times 3}{2} \times \frac{4 \times 3}{2} = 4 \times 15 = 90$

⑰

$15 + \binom{4}{2} + \binom{4}{3} = 24$

1x1, 2x2, 3x3

⑱

۵ ستون

۴ به خط افقی