

Part A

1. $\frac{7}{8}$
2. 52
3. 32
4. 21
5. 96
6. 3
7. 14400
8. $\frac{\sqrt{5}}{2}$
9. 100
10. August 11th
11. 67
12. 884375 or $9 \cdot 10^6 - 5^6$
13. 2^{2020}
14. 8
15. 3

Part B

1. -18
2. 9
3. (1, 3)
4. 12
5. 100
6. 9797
7. 3
8. 4.20
9. 4
10. 123456789
11. 1
12. $\frac{13}{108}$
13. 19
14. $\frac{7}{8}$
15. 60000