



Determine if the number shown is Prime(P) or Composite(C).

Answers

- 1) 13
 - 2) 29
 - 3) 55
 - 4) 92
 - 5) 40
 - 6) 22
 - 7) 41
 - 8) 19
 - 9) 49
 - 10) 3
 - 11) 53
 - 12) 85
 - 13) 80
 - 14) 67
 - 15) 12
 - 16) 61
 - 17) 32
 - 18) 7
 - 19) 23
 - 20) 56
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Determine if the number shown is Prime(P) or Composite(C).

- 1) 13
- 2) 29
- 3) 55
- 4) 92
- 5) 40
- 6) 22
- 7) 41
- 8) 19
- 9) 49
- 10) 3
- 11) 53
- 12) 85
- 13) 80
- 14) 67
- 15) 12
- 16) 61
- 17) 32
- 18) 7
- 19) 23
- 20) 56

Answers

1. **P**
2. **P**
3. **C**
4. **C**
5. **C**
6. **C**
7. **P**
8. **P**
9. **C**
10. **P**
11. **P**
12. **C**
13. **C**
14. **P**
15. **C**
16. **P**
17. **C**
18. **P**
19. **P**
20. **C**