

## Maths

1. Ex. 8.6  $\rightarrow$  2nd
2. Eg  $\rightarrow$  2.14
3. Eg  $\rightarrow$  6.7
4. Ex  $\rightarrow$  6.1 - (9)
5. Eg  $\rightarrow$  6.3
- 6  $\rightarrow$  Eg  $\rightarrow$  6.5
- 7  $\rightarrow$  Ex  $\rightarrow$  6.1 - (10)
- 8  $\rightarrow$  Ex  $\rightarrow$  5.5 - (9)
- 9  $\rightarrow$  Eg  $\rightarrow$  4.28
- 10  $\rightarrow$  Ex  $\rightarrow$  4.5 - (5)
- 11  $\rightarrow$  Ex  $\rightarrow$  4.5 - (6)
- 12  $\rightarrow$  Ex  $\rightarrow$  10.1 - (9)
- 13  $\rightarrow$  Ex  $\rightarrow$  12.1 - (10)
- 14  $\rightarrow$  Eg  $\rightarrow$  1.11
- 15  $\rightarrow$  Eg  $\rightarrow$  11.10
- 16  $\rightarrow$  Ex  $\rightarrow$  11.2 - (6)
- 17  $\rightarrow$  Eg  $\rightarrow$  2.17
- 18  $\rightarrow$  Ex  $\rightarrow$  2.5  $\rightarrow$  10  $\rightarrow$  (1)
- 19  $\rightarrow$  Ex  $\rightarrow$  5.5  $\rightarrow$  (5)
- 20  $\rightarrow$  Eg  $\rightarrow$  5.32
- 21  $\rightarrow$  Ex  $\rightarrow$  5.1  $\rightarrow$  (6)
- 22  $\rightarrow$  Eg  $\rightarrow$  1.22
- 23  $\rightarrow$  Eg  $\rightarrow$  1.23
- 24  $\rightarrow$  Ex  $\rightarrow$  1.6  $\rightarrow$  (2)
- 25  $\rightarrow$  Ex  $\rightarrow$  1.6  $\rightarrow$  (3)
- 26  $\rightarrow$  Ex  $\rightarrow$  1.7  $\rightarrow$  (8)
- 27  $\rightarrow$  Ex  $\rightarrow$  1.7  $\rightarrow$  (3)
- 28  $\rightarrow$  Eg  $\rightarrow$  1.31
- 29  $\rightarrow$  Ex  $\rightarrow$  1.5  $\rightarrow$  (2)
- 30  $\rightarrow$  Ex  $\rightarrow$  1.4  $\rightarrow$  (5)
- 31  $\rightarrow$  Eg  $\rightarrow$  1.25
- 32  $\rightarrow$  Eg  $\rightarrow$  1.26
- 33  $\rightarrow$  Ex  $\rightarrow$  1.3  $\rightarrow$  (2)
- 34  $\rightarrow$  Ex  $\rightarrow$  1.2  $\rightarrow$  2 (i)
- 35  $\rightarrow$  Eg  $\rightarrow$  1.5
- 36  $\rightarrow$  Eg  $\rightarrow$  1.6
- 37  $\rightarrow$  Eg  $\rightarrow$  1.18
- 38  $\rightarrow$  Ex  $\rightarrow$  1.1  $\rightarrow$  (9)
- 39  $\rightarrow$  Ex  $\rightarrow$  1.1  $\rightarrow$  (10)
- 40  $\rightarrow$  Ex  $\rightarrow$  1.1  $\rightarrow$  (11)
- 41  $\rightarrow$  Eg  $\rightarrow$  2.13
- 42  $\rightarrow$  Ex  $\rightarrow$  2.5  $\rightarrow$  (4)
- 43  $\rightarrow$  Ex  $\rightarrow$  2.5  $\rightarrow$  (5)
- 44  $\rightarrow$  Ex  $\rightarrow$  2.5  $\rightarrow$  (6)
- 45  $\rightarrow$  Eg  $\rightarrow$  2.5
- 46  $\rightarrow$  Ex  $\rightarrow$  2.5  $\rightarrow$  (7)
- 47  $\rightarrow$  Eg  $\rightarrow$  2.11
- 48  $\rightarrow$  Ex  $\rightarrow$  3.5  $\rightarrow$  5 (1)
- 49  $\rightarrow$  Ex  $\rightarrow$  3.5  $\rightarrow$  (7)
- 50  $\rightarrow$  Eg  $\rightarrow$  3.10
- 51  $\rightarrow$  Ex  $\rightarrow$  3.1  $\rightarrow$  (9)
- 52  $\rightarrow$  Ex  $\rightarrow$  3.1  $\rightarrow$  (10)
- 53  $\rightarrow$  Ex  $\rightarrow$  3.1  $\rightarrow$  2 (1)
- 54  $\rightarrow$  Ex  $\rightarrow$  4.5  $\rightarrow$  (8)
- 55  $\rightarrow$  Ex  $\rightarrow$  4.5  $\rightarrow$  (10)
- 56  $\rightarrow$  Eg  $\rightarrow$  4.22
- 57  $\rightarrow$  Ex  $\rightarrow$  1.1  $\rightarrow$  (3)
- 58  $\rightarrow$  Ex  $\rightarrow$  1.1  $\rightarrow$  (6)
- 59  $\rightarrow$  Ex  $\rightarrow$  1.1  $\rightarrow$  2 (iii)

- 60)  $Ex \rightarrow 1.1 \rightarrow (7)$   
 61)  $Eg \rightarrow 1.9$   
 62)  $Ex \rightarrow 1.1 \rightarrow (15)$   
 63)  $Ex \rightarrow 1.1 \rightarrow (4)$   
 64)  $Ex \rightarrow 1.1 \rightarrow (14)$   
 65)  $Ex \rightarrow 1.1 \rightarrow (13)$   
 66)  $Ex \rightarrow 2.1 \rightarrow i$   
 67)  $Ex \rightarrow 2.1 \rightarrow ii$   
 68)  $Ex \rightarrow 2.1 \rightarrow iii$   
 69)  $Ex \rightarrow 2.1 \rightarrow iv$   
 70)  $Ex \rightarrow 2.1 \rightarrow v$   
 71)  $Ex \rightarrow 2.1 \rightarrow vi$   
 72)  $Eg \rightarrow 2.32$   
 73)  $Ex \rightarrow 6.1 \rightarrow (11)$   
 74)  $Ex \rightarrow 6.1 \rightarrow (12)$   
 75)  $Eg \rightarrow 6.15$   
 76)  $Eg \rightarrow 6.16$   
 77)  $Ex \rightarrow 2.8 \rightarrow (4)$   
 78)  $Ex \rightarrow 6.8 \rightarrow (3)$   
 79)  $Ex \rightarrow 6.8 \rightarrow (2)$   
 80)  $Eg \rightarrow 6.37$   
 81)  $Ex \rightarrow 6.5 \rightarrow (7)$   
 82)  $Eg \rightarrow 6.23$   
 83)  $Ex \rightarrow 6.3 \rightarrow (2)$   
 84)  $Eg \rightarrow 6.11$   
 85)  $Eg \rightarrow 6.13$   
 86)  $Eg \rightarrow 6.18$

- 87)  $Eg \rightarrow 6.14$   
 88)  $Ex \rightarrow 6.2 \rightarrow (3)$   
 89)  $Ex \rightarrow 6.2 \rightarrow (2)$   
 90)  $Eg \rightarrow 6.17$   
 91)  $Eg \rightarrow 12.9$   
 92)  $Eg \rightarrow 12.10$   
 93)  $Ex \rightarrow 2.7$   
 94)  $Ex \rightarrow 6.4 \rightarrow (9)$   
 95)  $Eg \rightarrow 6.47$   
 96)  $Eg \rightarrow 6.29$   
 97)  $Ex \rightarrow 6.1 \rightarrow (13)$   
 98)  $Ex \rightarrow 6.1 \rightarrow (14)$   
 99)  $Eg \rightarrow 6.5$   
 100)  $Ex \rightarrow 6.3 \rightarrow (6)$