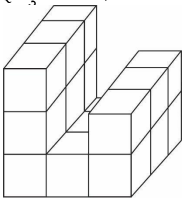
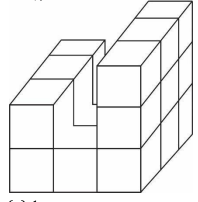
निर्देश : (प्रश्न 1-10) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

Q1. छुपे घन की संख्या = ?

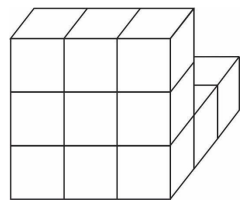


- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5

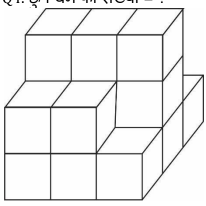
Q2. छ्पे घन की संख्या = ?



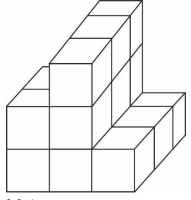
- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5



- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4 (e) 5

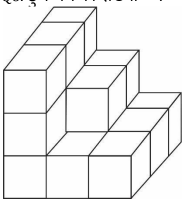


- (a) 2 (b) 3 (c) 5 (d) 6 (e) 7



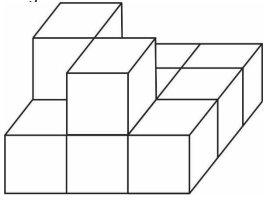
- (a) 1 (b) 2 (c) 3

- (d) 4 (e) 5

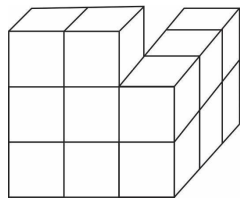


- (a) 5 (b) 6 (c) 7 (d) 8 (e) 9

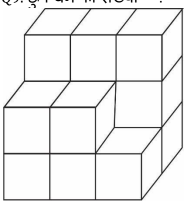
Q7. छुपे घ<u>न की संख</u>्या = ?



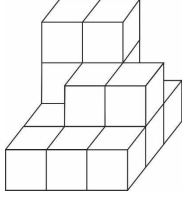
- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4 (e) 5



- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4 (e) 5



- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4 (e) 5



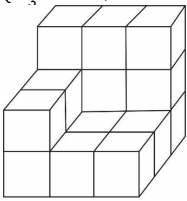
- (a) 1 (b) 2 (c) 3

- (d) 4 (e) 5

- S1. Ans.(b)
- S2. Ans.(b)
- S3. Ans.(d)
- S4. Ans.(d)
- S5. Ans.(d)
- S6. Ans.(b)
- S7. Ans.(b)
- S8. Ans.(d)
- S9. Ans.(d)
- S10. Ans.(c)

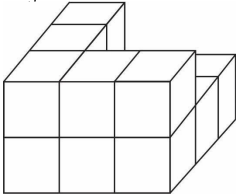
निर्देश : (प्रश्न 1-10) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

Q1. छुपे घन की संख्या = ?

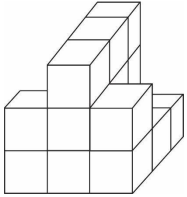


- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5

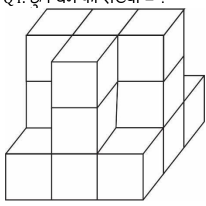
Q2. छ्पे घन की संख्या = ?



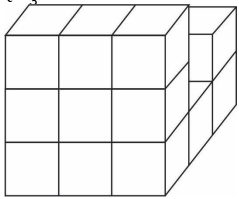
- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5



- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4 (e) 5

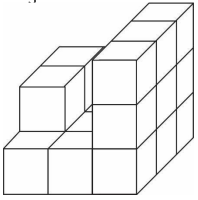


- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4 (e) 5



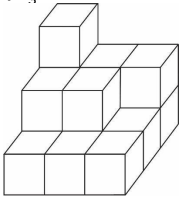
- (a) 2 (b) 4 (c) 6

- (d) 7 (e) 9

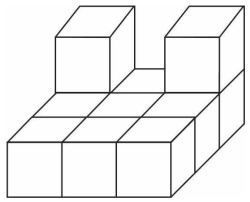


- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4 (e) 5

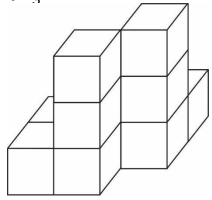
Q7. छुपे घन की संख्या = ?



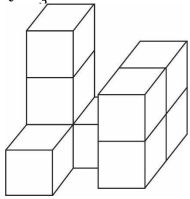
- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4 (e) 5



- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4 (e) 5



- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4 (e) 5



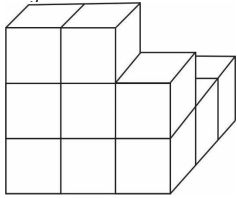
- (a) 1 (b) 2 (c) 3

- (d) 4 (e) 5

- S1. Ans.(d)
- S2. Ans.(d)
- S3. Ans.(d)
- S4. Ans.(e)
- S5. Ans.(c)
- S6. Ans.(b)
- S7. Ans.(e)
- S8. Ans.(a)
- S9. Ans.(c)
- S10. Ans.(a)

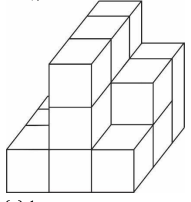
निर्देश : (प्रश्न 1-10) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

Q1. छुपे घन की संख्या = ?

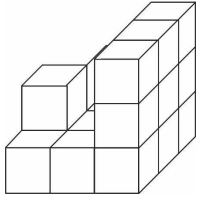


- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5

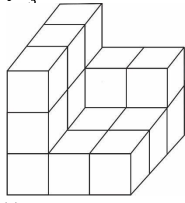
Q2. छ्पे घन की संख्या = ?



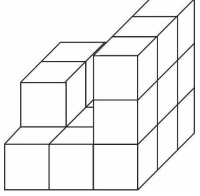
- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5



- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4 (e) 5

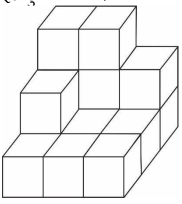


- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4 (e) 5



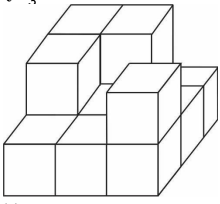
- (a) 1 (b) 2 (c) 3

- (d) 4 (e) 5

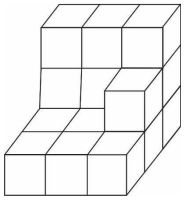


- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4 (e) 5

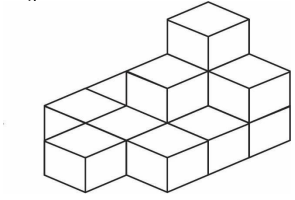
Q7. छुपे घन की संख्या = ?



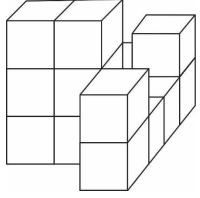
- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4 (e) 5



- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4 (e) 5



- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4 (e) 5



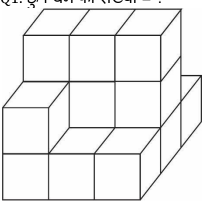
- (a) 1 (b) 2 (c) 3

- (d) 4 (e) 5

- S1. Ans.(d)
- S2. Ans.(d)
- S3. Ans.(c)
- S4. Ans.(d)
- S5. Ans.(a)
- S6. Ans.(d)
- S7. Ans.(c)
- S8. Ans.(b)
- S9. Ans.(d)
- S10. Ans.(c)

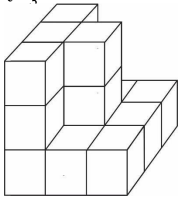
निर्देश : (प्रश्न 1-10) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

Q1. छुपे घन की संख्या = ?

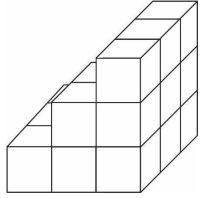


- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5

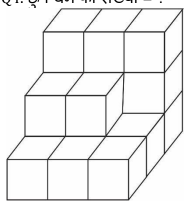
Q2. छ्पे घन की संख्या = ?



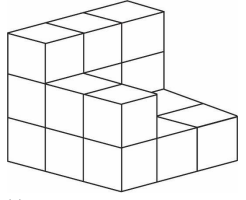
- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5



- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4 (e) 5

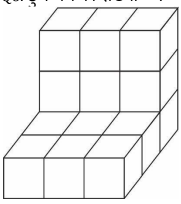


- (a) 2 (b) 3 (c) 4 (d) 6 (e) 7



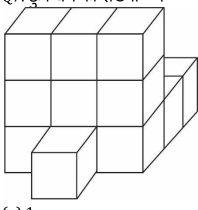
- (a) 2 (b) 3 (c) 6

- (d) 7 (e) 9

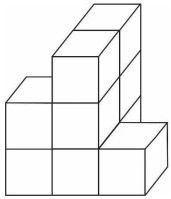


- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4 (e) 5

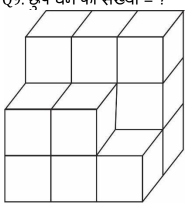
Q7. छुपे घन की संख्या = ?



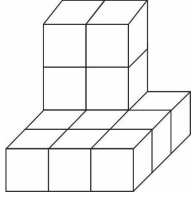
- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4 (e) 5



- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4 (e) 5



- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4 (e) 5



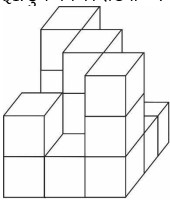
- (a) 1 (b) 2 (c) 3

- (d) 4 (e) 5

- S1. Ans.(e)
- S2. Ans.(e)
- S3. Ans.(b)
- S4. Ans.(d)
- S5. Ans.(b)
- S6. Ans.(b)
- S7. Ans.(e)
- S8. Ans.(a)
- S9. Ans.(d)
- S10. Ans.(b)

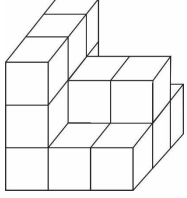
निर्देश : (प्रश्न 1-10) इस परीक्षण में कई घनों को मिलाकर एक घन/घनाभ का निर्माण किया रहता है। आपको वैसे घन की गिनती (Counting) करना है जिनकी सभी सतहें और किनारे पूर्ण रूप से छिपे हुए हैं।

Q1. छुपे घन की संख्या = ?

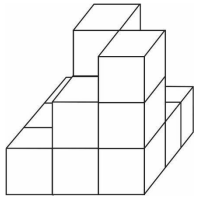


- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5

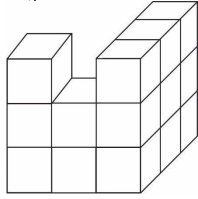
Q2. छ्पे घन की संख्या = ?



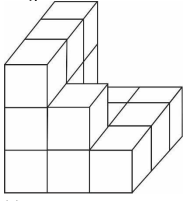
- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 4
- (e) 5



- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4 (e) 5



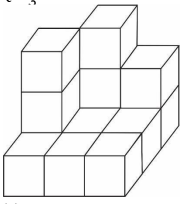
- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4 (e) 5



- (a) 1 (b) 2 (c) 3

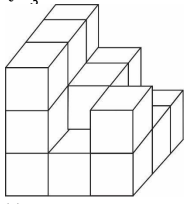
- (d) 4 (e) 5

Q6. छुपे घन की <u>संख्या</u> = ?

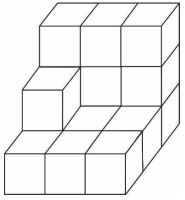


- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4 (e) 5

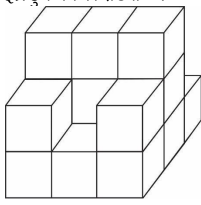
Q7. छुपे <u>घन की</u> संख्या = ?



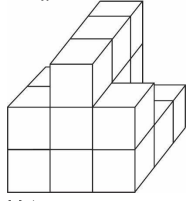
- (a) 1 (b) 2 (c) 5 (d) 6 (e) 7



- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4 (e) 5



- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4 (e) 5



- (a) 1 (b) 2 (c) 3

- (d) 4 (e) 5

- S1. Ans.(e)
- S2. Ans.(e)
- S3. Ans.(c)
- S4. Ans.(d)
- S5. Ans.(b)
- S6. Ans.(d)
- S7. Ans.(d)
- S8. Ans.(d)
- S9. Ans.(e)
- S10. Ans.(d)