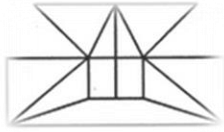


# REASONING RPF FIGURE COUNTING (23 NOVEMBER 2018)

1. Find the minimum number of straight lines required to make the given figure.  
दिए गए आंकड़े को बनाने के लिए आवश्यक सीधी रेखाओं की न्यूनतम संख्या ज्ञात कीजिये।

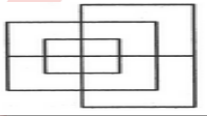


- (A) 13  
(B) 15  
(C) 17  
(D) 19

Ans: C

2. Find the minimum number of straight lines required to make the given figure.

दिए गए आंकड़े को बनाने के लिए आवश्यक सीधी रेखाओं की न्यूनतम संख्या ज्ञात कीजिये।



- (A) 13  
(B) 15  
(C) 17  
(D) 19

Ans: A

3. Find the number of triangles in the given figure.

दिए गए आंकड़े में त्रिकोणों की संख्या पाएँ ज्ञात कीजिये।



- (A) 10  
(B) 19  
(C) 21  
(D) 23

Ans: C

4. Find the number of triangles in the given figure.

दिए गए आंकड़े में त्रिकोणों की संख्या पाएँ ज्ञात कीजिये।

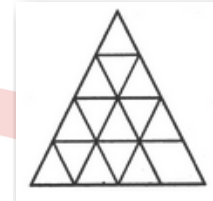


- (A) 5  
(B) 6  
(C) 8  
(D) 10

Ans: D

5. Find the minimum number of straight lines required to make the given figure.

दिए गए आंकड़े को बनाने के लिए आवश्यक सीधी रेखाओं की न्यूनतम संख्या ज्ञात कीजिये।

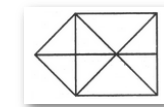


- (A) 9  
(B) 11  
(C) 15  
(D) 16

Ans: B

6. Find the number of triangles in the given figure.

दिए गए आंकड़े में त्रिकोणों की संख्या पाएँ ज्ञात कीजिये।

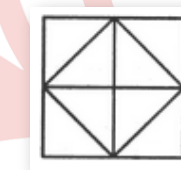


- (A) 15  
(B) 16  
(C) 17  
(D) 18

Ans: C

7. Find the number of triangles in the given figure.

दिए गए आंकड़े में त्रिकोणों की संख्या पाएँ ज्ञात कीजिये।

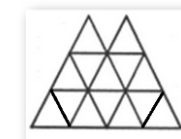


- (A) 8  
(B) 10  
(C) 12  
(D) 14

Ans: C

- Q.8. Find the number of triangles in the given figure.

दिए गए आंकड़े में त्रिकोणों की संख्या पाएँ ज्ञात कीजिये।



- (A) 26  
(B) 28  
(C) 24  
(D) 25

Ans: B

CLICK ON THIS VIDEO

