



MATHS

BOOKS - S CHAND

संख्याओं के साथ खेलना

अध्याय 5 संख्याओं के साथ खेलना

1. 52A योग में 'A का मान क्या है? $\frac{3A4}{890}$

A. 8

B. 7

C. 6

D. 5

Answer: C



उत्तर देखें

2. यदि $\frac{6^n}{6^{-3}} = 6^3$ है, तो n का मान क्या है?

A. 0

B. 1

C. 2

D. 3

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

3. Pमान क्या है? $\frac{+P}{QP}$

A. $P = 5, Q = 6$

B. $P = 6, Q = 5$

C. $p = 7, Q = 4$

D. $P = 5, Q = 4$

Answer: D



उत्तर देखें

4. 31A. मान क्या है?

A. 7

B. 6

C. 9

D. 8

Answer: D



उत्तर देखें

5. $4P$ P, Q का मान क्या है? $\frac{3P}{Q^2}$

A. $P=4, Q=3$

B. $P=5, Q=5$

C. $P=8, Q=7$

D. $P=7, Q=8$

Answer: D



उत्तर देखें

6. $2A$ का मान क्या है? $\frac{XA}{12A}A$

A. 3

B. 4

C. 5

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: C



उत्तर देखें

7. 0.035 का मानक रूप क्या होगा?

A. 35×10^2

B. 3.5×10^{-2}

C. 3.5×10^{-4}

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

8. एक घनाभ का आयतन $168m^3$ है तथा आधार का क्षेत्रफल $28 m^2$ है। घनाभ की ऊँचाई क्या होगी?

A. 10 m

B. 7 m

C. 3m

D. 6 m

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

9. P तथा Q एका मान क्या होगा?

A. $P=7, Q=4$

B. $P = 4, Q = 7$

C. $P = 8, Q = 6$

D. $P = 6, Q = 8$

Answer: A



उत्तर देखें

10. P. तथा Q एका मान क्या है?

A. $P = 5, Q = 2$

B. $P = 7, Q = 5$

C. $P = 2, Q = 5$

D. $P = 8, Q = 7$

Answer: C



उत्तर देखें

11. QP, P, Q, R P का मान क्या है?

A. $P = 2, Q = 3, R = 6$

B. $P = 1, Q = 2, R = 5$

C. $P = 1, Q = 3, R = 4$

D. $P = 2, Q = 3, R = 4$

Answer: B



उत्तर देखें