

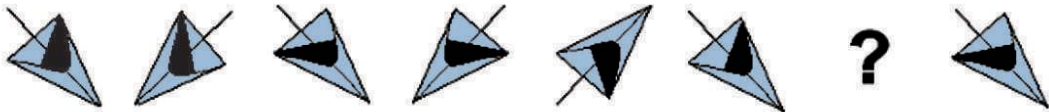


A ಬುದ್ಧಿಗೆ ಗುದ್ದು

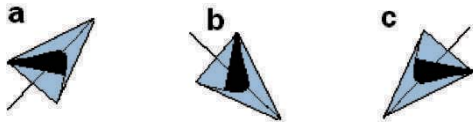
1. ಅರರ ಮೂರನೇ ಒಂದು ಭಾಗ ಎಂದರೆ ಅದು ಹತ್ತು - ಹೇಗೆ?
2. ಅರು ಮತ್ತು ನಲುವತ್ತನ್ನು ಒಟ್ಟು ಮಾಡಿದರೆ ಅರುವತ್ತನಾಲ್ಕು ಆಗುತ್ತದೆ ಅದು ಹೇಗೆ?
3. ಐದರ ಅರ್ಧವನ್ನು ಎಂಟರ ಅರ್ಧದಿಂದ ಗುಣಿಸಿದರೆ ಉತ್ತರ ಸೊನ್ನೆ ಆಗುತ್ತದೆ; ಅದು ಹೇಗೆ?



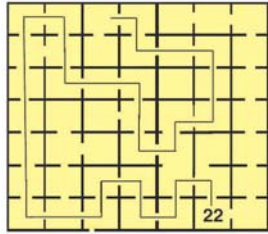
D ಬಿಟ್ಟು ಹೋದ ಚಿತ್ರ ಯಾವುದು?



ಮೇಲಿನ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಚಿತ್ರ ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗಿದೆ. ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಯಿಂದ ಅದನ್ನು ತುಂಬಿ



ಕಾಡುನ ಬಿಟ್ಟು



B ಮೋಜಿನ ಗಣಿತ

ಇಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗಿರುವ ಅಂಕ ಯಾವುದು?

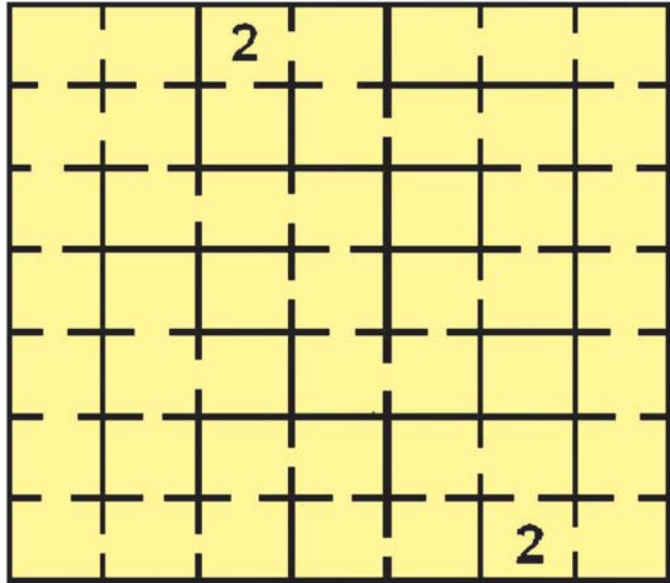
3	1
19	6

5	4
25	11

9	7
36	?

C ಒಟ್ಟು ಸೇರಿಸಿ

ಇಲ್ಲಿ ಇರುವ 2 ಅಂಕಿಗೆ 2 ರ ಹತ್ತಿರ ಹೋಗಬೇಕಾಗಿದೆ. ಹೋಗುವುದು ಹೇಗೆ?



1. 36 ನ ಮೂರನೇ ಒಂದು ಭಾಗ ಎಂದರೆ 12 ಆಗುತ್ತದೆ.
2. 10 ಮತ್ತು 20 ನ ಸರಾಸರಿ 15 ಆಗುತ್ತದೆ.
3. 5 ಮತ್ತು 10 ನ ಅರ್ಧವನ್ನು 2.5 ಗುಣಿಸಿದರೆ 12.5 ಆಗುತ್ತದೆ.
4. 10 ಮತ್ತು 20 ನ ಅರ್ಧವನ್ನು 2 ಗುಣಿಸಿದರೆ 20 ಆಗುತ್ತದೆ.
5. 10 ಮತ್ತು 20 ನ ಅರ್ಧವನ್ನು 2 ಗುಣಿಸಿದರೆ 20 ಆಗುತ್ತದೆ.
6. 10 ಮತ್ತು 20 ನ ಅರ್ಧವನ್ನು 2 ಗುಣಿಸಿದರೆ 20 ಆಗುತ್ತದೆ.
7. 10 ಮತ್ತು 20 ನ ಅರ್ಧವನ್ನು 2 ಗುಣಿಸಿದರೆ 20 ಆಗುತ್ತದೆ.
8. 10 ಮತ್ತು 20 ನ ಅರ್ಧವನ್ನು 2 ಗುಣಿಸಿದರೆ 20 ಆಗುತ್ತದೆ.
9. 10 ಮತ್ತು 20 ನ ಅರ್ಧವನ್ನು 2 ಗುಣಿಸಿದರೆ 20 ಆಗುತ್ತದೆ.
10. 10 ಮತ್ತು 20 ನ ಅರ್ಧವನ್ನು 2 ಗುಣಿಸಿದರೆ 20 ಆಗುತ್ತದೆ.

B. 13 The pattern is as follows:
 $3+1 = 2^2$; $5+4 = 3^2$
 $9+7 = 4^2$; $19+6 = 5^2$
 $25+11 = 6^2$;
 $36+13 = 7^2$

ಅ. ಚಿತ್ರ ಎ. ಚಿತ್ರ ಎ. ಚಿತ್ರ ಎ. ಚಿತ್ರ ಎ. ಚಿತ್ರ ಎ. ಚಿತ್ರ ಎ. ಚಿತ್ರ ಎ. ಚಿತ್ರ ಎ. ಚಿತ್ರ ಎ. ಚಿತ್ರ ಎ.