

অধ্যায় - ৪ | দ্বিমাত্রিক আকৃতি

QUIZ-01

1. তিনিটা চুক থকা দ্বিমাত্রিক আকৃতিটোৰ নাম কি?

- A. বৰ্গ
- B. আয়ত
- C. ত্ৰিভুজ
- D. বৃত্ত

Answer: C

Explanation: ত্ৰিভুজ আকৃতিত তিনিটা চুক থাকে।

2. চাৰিটা কাষ সমান আৰু চুক চাৰিটাও সমান থকা আকৃতিটোৰ নাম কি?

- A. আয়ত
- B. বৰ্গ
- C. বৃত্ত
- D. ত্ৰিভুজ

Answer: B

Explanation: বৰ্গ আকৃতিত চাৰিটা কাষ আৰু চাৰিটা চুক সমান হয়।

Q3. আয়ত আকৃতিটোৰ কাষসমূহ কেনেকুৱা ?

- A. সকলো কাষ সমান
- B. কোনো কাষ সমান নহয়
- C. বিপৰীত কাষ দুয়োৰ সমান
- D. কেৱল দুটা কাষ থাকে

Answer: C

Explanation: আয়তৰ বিপৰীত কাষ দুয়োৰ সমান হয়।

4. তলৰ কোনটো বস্তু ঘূৰণীয়া আকৃতিৰ উদাহৰণ?

- A. লুডু ব'ৰ্ড
- B. কেৰম ব'ৰ্ড
- C. থাল
- D. চকৰি পাখি

Answer: C

Explanation: থাল ঘূৰণীয়া আকৃতিৰ বস্তু।

5. যি দ্বিমাত্রিক আকৃতিত এটাও চুক নাথাকে, সেই আকৃতিটোৰ নাম কি?

- A. বৰ্গ
- B. আয়ত
- C. ত্ৰিভুজ
- D. বৃত্ত

Answer: D

Explanation: বৃত্ত আকৃতিত কোনো চুক নাথাকে।

6. লুডু ব'ৰ্ড আৰু কেৰম ব'ৰ্ড কোন শ্ৰেণীৰ আকৃতিৰ উদাহৰণ?

- A. ত্ৰিভুজ
- B. বৃত্ত
- C. চতুৰ্ভুজ
- D. গোলক

Answer: C

Explanation: লুডু ব'ৰ্ড আৰু কেৰম ব'ৰ্ড চতুৰ্ভুজ আকৃতিৰ।

7. ত্ৰিভুজ আকৃতিটোৰ কিমানটা চুক থাকে?

- A. ২
- B. ৩
- C. ৪
- D. ০

Answer: B

Explanation: ত্ৰিভুজত তিনিটা চুক থাকে।

8. আয়ত আৰু বৰ্গ — এই দুয়ো আকৃতিত চুকসমূহ কেনেকুৱা?

- A. সকলো বেলেগ বেলেগ
- B. দুটা সমান
- C. চাৰিওটা সমান
- D. চুক নাথাকে

Answer: C

Explanation: আয়ত আৰু বৰ্গ দুয়োতেই চুক চাৰিওটা সমান হয়।

9. চকৰিৰ পাখি, কৰী ফুলৰ চুপাই এইবোৰ কোন ধৰণৰ আকৃতিৰ উদাহৰণ?

- A. বৃত্ত
- B. ত্ৰিভুজ
- C. আয়ত
- D. বৰ্গ

Answer: B

Explanation: এইবোৰ তিনিকোণীয়া, অর্থাৎ ত্ৰিভুজ আকৃতিৰ।

10. ত্ৰিমাত্রিক বস্তু কাগজত বহুৱাই তল আঁকিলে কি ধৰণৰ আকৃতি পোৱা যায়?

- A. ত্ৰিমাত্রিক আকৃতি
- B. দ্বিমাত্রিক আকৃতি
- C. গোলকৃতি
- D. চুঙা আকৃতি

Answer: B

Explanation: ত্ৰিমাত্রিক বস্তুৰ তল আঁকিলে দ্বিমাত্রিক আকৃতি পোৱা যায়।

