

Duration: 60 Mins

Total Marks: 50

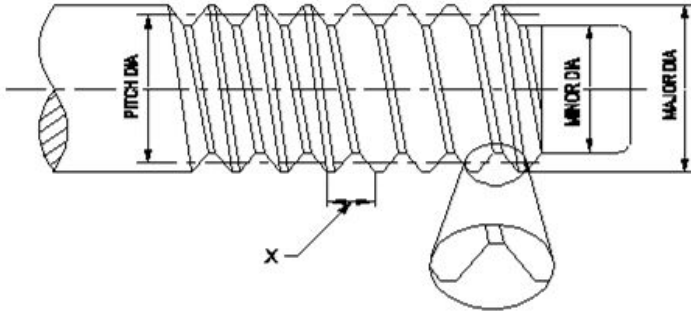
Q.ID: ITISKILL6957TO

1. Which operation enlarges the hole for a given depth? | ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಆಳಕ್ಕೆ ಹೋಲನ್ನು ಯಾವ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯು ಏನಲಾಜ್ಞೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ?

- A) Spot facing | ಸ್ಪಾಟ್ ಫೇಸಿಂಗ್ B) Counter sinking | ಕೌಂಟರ್ ಸಿಂಕಿಂಗ್  
C) Reaming | ರೀಮಿಂಗ್ D) Counter boring | ಕೌಂಟರ್ ಬೋರಿಂಗ್

Answer: D) Counter boring | ಕೌಂಟರ್ ಬೋರಿಂಗ್

2. What is the name of the element marked as 'X' shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ X ಒಂದು ಗುರುತಿಸಲಾದ ಅಂಶದ ಹೆಸರೇನು?



- A) Pitch | ಪಿಚ್ B) Lead | ಲೀಡ್  
C) Root | ರೂಟ್ D) Flank | ಫ್ಲಾಂಕ್

Answer: A) Pitch | ಪಿಚ್

3. How the damaged threads are repaired? | ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ತ್ರೆಡ್‌ಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಸರಿಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) By using button die | ಬಟನ್ ಡೈ ಬಳಸುವ ಮೂಲಕ B) By using circular split die | ಸರ್ಕ್ಯುಲರ್ ಸ್ಪ್ಲಿಟ್ ಡೈ ಅನ್ನು ಬಳಸುವ ಮೂಲಕ  
C) By using die nut | ಡೈ ನಟ್ ಬಳಸುವ ಮೂಲಕ D) By using half die | ಅರ್ಧ ಡೈ ಮೂಲಕ

Answer: C) By using die nut | ಡೈ ನಟ್ ಬಳಸುವ ಮೂಲಕ

4. Which preventive measure should be taken to avoid accidents while using a scriber? | ಸ್ಕ್ರೈಬರ್ ಬಳಸುವಾಗ ಅಪಘಾತಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಯಾವ ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಕ್ರಮವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು?

- A) Do not use blunt point scriber | ಬ್ಲಂಟ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಸ್ಕ್ರೈಬರ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಬೇಡಿ B) Place a cork on the scriber point | ಸ್ಕ್ರೈಬರ್ ಪಾಯಿಂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಕ್ ಅನ್ನು ಇರಿಸಿ

- C) Do not hold the scriber vertically | ಸ್ಕ್ರೈಬರ್ ಅನ್ನು ಲಂಬವಾಗಿ (ವೆರ್ಟಿಕಲ್) ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬೇಡಿ D) Put the scriber in the shirt pocket | ಸ್ಕ್ರೈಬರ್ ಅನ್ನು ಶರ್ಟ್ ಜೇಬಿನಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿ

Answer: B) Place a cork on the scriber point | ಸ್ಕ್ರೈಬರ್ ಪಾಯಿಂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಕ್ ಅನ್ನು ಇರಿಸಿ

5. What is the value of x, if  $x*(120) = 960$ ?

- A) 8 B) 7  
C) 10 D) 6

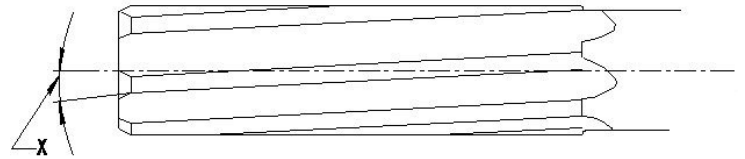
Answer: A) 8

6. Which of the following is a formal introduction in a job interview?

- A) Hi, I'm Parmeet. Thanks for having me! B) Good morning/ afternoon. I am Parmeet and I want to thank you for considering me for this role.  
C) Hey there! I'm Parmeet, nice to meet you! D) Yo, I'm Parmeet. Let's get started!

Answer: B) Good morning/ afternoon. I am Parmeet and I want to thank you for considering me for this role.

7. What is the name of the angle marked as 'X' shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ X ಒಂದು ಗುರುತಿಸಲಾದ ಕೋನದ ಹೆಸರೇನು?



- A) Clearance angle | ಕ್ಲಿಯರೆನ್ಸ್ ಆಂಗಲ್ B) Tapper lead angle | ಟೇಪರ್ ಲೀಡ್ ಆಂಗಲ್  
C) Bevel angle | ಬೆವೆಲ್ ಆಂಗಲ್ D) Helix angle | ಹೆಲಿಕ್ಸ್ ಆಂಗಲ್

Answer: D) Helix angle | ಹೆಲಿಕ್ಸ್ ಆಂಗಲ್

8. Which indicates the strength of the bond in the grinding wheel? | ಯಾವ ಗ್ರೈಂಡಿಂಗ್ ಚಕ್ರದಲ್ಲಿ ಬಾಂಡಿಂಗಿನ ಬಲವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ?

- A) Grade | ಗ್ರೇಡ್ B) Grid | ಗ್ರಿಡ್  
C) Structure | ರಚನೆ D) Grain size | ಕಾಳಿನ ಗಾತ್ರ

Answer: A) Grade | ಗ್ರೇಡ್

9. The rivet head for a general purpose shown in the figure below is \_\_\_\_ | ಕೆಳಗಿನ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ

ರಿವೆಟ್ ಹೆಡ್:



- A) flat | ಫ್ಲಾಟ್  
B) snap | ಸ್ನಾಪ್  
C) counter sunk | ಕೌಂಟರ್ ಸುಂಕ್  
D) pan | ಪ್ಯಾನ್

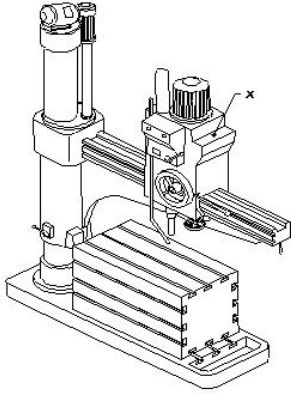
**Answer: C) counter sunk | ಕೌಂಟರ್ ಸುಂಕ್**

10. The thread angle of B.S.W screw threads are \_\_\_\_\_. | BSW ಸ್ಕ್ರೂ ಥ್ರೆಡ್‌ಗಳ ಥ್ರೆಡ್ ಕೋನವು \_\_\_\_\_.

- A) 55°  
B) 60°  
C) 30°  
D) 45°

**Answer: A) 55°**

11. What is the name of the part marked as 'X' shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ X ಓಡು ಗುರುತಿಸಲಾದ ಭಾಗದ ಹೆಸರೇನು?



- A) Base | ಬೇಸ್  
B) Spindle head | ಹೆಡ್  
C) Spindle | ಸ್ಪಿಂಡಲ್  
D) Radial arm | ರೇಡಿಯಲ್ ಆರ್ಮ್

**Answer: B) Spindle head | ಹೆಡ್**

12. During a job interview, if you couldn't hear or understand a question, what would you say?

- A) Hey, can you repeat that? I wasn't paying attention  
B) Speak clearly and repeat the question.  
C) Sorry! I didn't understand. Could you please repeat the question?  
D) I am lost. Can you say it again?

**Answer: C) Sorry! I didn't understand. Could you please repeat the question?**

13. Which spelter is used for brazing of gold ornaments? |

ಚಿನ್ನದ ಆಭರಣಗಳನ್ನು ಬ್ರೇಜಿಂಗ್ ಮಾಡಲು ಯಾವ ಸ್ಟೆಲ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) Tin lead solder | ಟಿನ್ ಲೀಡ್ ಸಾಲ್ಡರ್  
B) Copper solder | ತಾಮ್ರದ ಸಾಲ್ಡರ್  
C) Lead solder | ಲೆಡ್ ಸಾಲ್ಡರ್  
D) Silver solder | ಸಿಲ್ವರ್ ಸಾಲ್ಡರ್

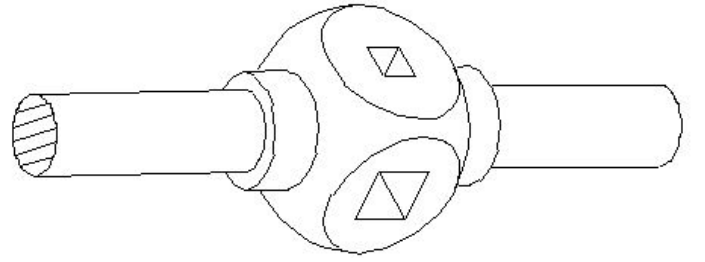
**Answer: D) Silver solder | ಸಿಲ್ವರ್ ಸಾಲ್ಡರ್**

14. What are the three consecutive numbers if their sum is 42?

- A) 12,13,14  
B) 13,14,15  
C) 11,12,13  
D) 14,15,16

**Answer: B) 13,14,15**

15. What is the name of the tap wrench shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಟ್ಯಾಪ್ ವ್ರೆಂಚ್‌ನ ಹೆಸರೇನು?



- A) Adjustable tap wrench | ಅಡ್ಜಸ್ಟಬಲ್ ಟ್ಯಾಪ್ ವ್ರೆಂಚ್  
B) 'T' Handle tap wrench | 'T' ಹ್ಯಾಂಡಲ್ ಟ್ಯಾಪ್ ವ್ರೆಂಚ್  
C) Box type tap wrench | ಬಾಕ್ಸ್ ಟೈಪ್ ಟ್ಯಾಪ್ ವ್ರೆಂಚ್  
D) Solid type tap wrench | ಸಾಲಿಡ್ ಟೈಪ್ ಟ್ಯಾಪ್ ವ್ರೆಂಚ್

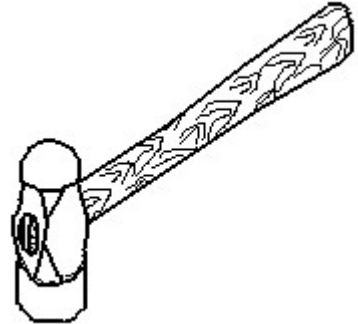
**Answer: D) Solid type tap wrench | ಸಾಲಿಡ್ ಟೈಪ್ ಟ್ಯಾಪ್ ವ್ರೆಂಚ್**

16. What does "A" denote in the ABC of the first aid? | ಪ್ರಥಮಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ABC ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ "A" ಏನನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ?

- A) Attention  
B) Air way  
C) Atmosphere  
D) Arresting

**Answer: B) Air way**

17. Identify the name of tool? | ಉಪಕರಣದ ಹೆಸರನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದೇ?



- A) Ball peen hammer | ಬಾಲ್ ಪೆನ್ ಸುತ್ತಿಗೆ  
B) Straight peen hammer | ನೇರ ಪೆನ್ ಸುತ್ತಿಗೆ  
C) Sledge hammer | ಸ್ಲೆಡ್ಜ್ ಸುತ್ತಿಗೆ  
D) Cross peen hammer | ಕ್ರಾಸ್ ಪೆನ್ ಸುತ್ತಿಗೆ

**Answer: A) Ball peen hammer | ಬಾಲ್ ಪೆನ್ ಸುತ್ತಿಗೆ**

18. Which is equal to  $(a+b)^2 - (a-b)^2$

- A)  $3ab$  B)  $2ab$   
C)  $4ab$  D)  $5ab$

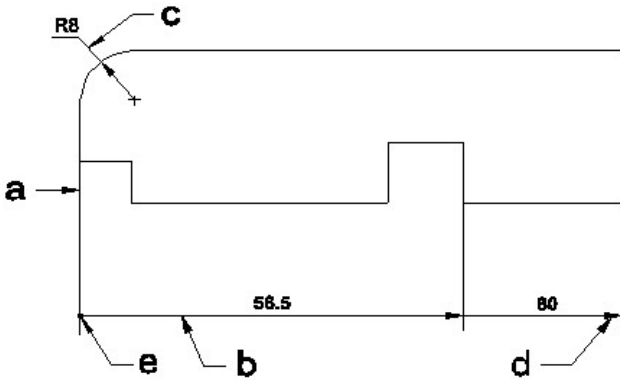
Answer: C)  $4ab$

19. Which is the formula for  $a^m / a^n$

- A)  $a^{m \times n}$  B)  $(a^m)^n$   
C)  $a^{m+n}$  D)  $a^{m-n}$

Answer: D)  $a^{m-n}$

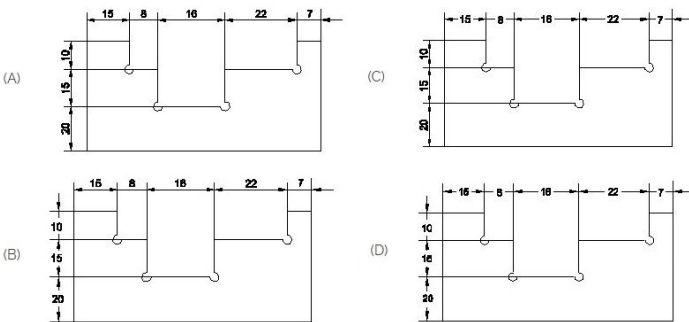
20. Identify the line  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$ ,  $e$  in the figure below.



- A) Termination of dimension line | ಆಯಾಮ ರೇಖೆಯ ಮುಕ್ತಾಯ  
B) Extension line | ಎಕ್ಸ್ಟೆನ್ಷನ್ ಲೈನ್  
C) Dimension line | ಡೈಮೆನ್ಷನ್ ಲೈನ್  
D) Leader line | ಲೀಡರ್ ಲೈನ್

Answer: C) Dimension line | ಡೈಮೆನ್ಷನ್ ಲೈನ್

21. Identify the correct aligned system dimension in the figure below.



- A) B B) C  
C) D D) A

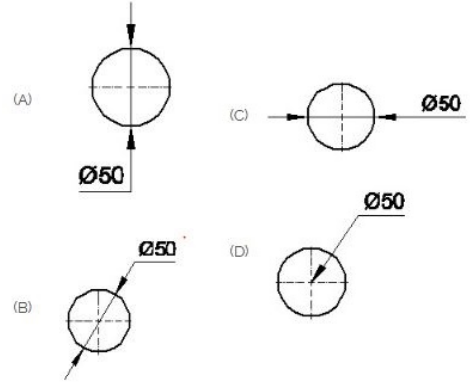
Answer: D) A

22. What is the length of arc of a sector, whose perimeter is 64.8cm and radius is 12.4 cm?

- A) 42 cm B) 40 cm  
C) 45 cm D) 40.8 cm

Answer: B) 40 cm

23. Which dimension correctly marked in the circle as per standard? | ಮಾನದಂಡದ ಪ್ರಕಾರ ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಆಯಾಮವನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ?



- A) A B) C  
C) D D) B

Answer: D) B

24. What are some advantages of informal communication at the workplace?

- A) Helps people work together better  
B) Creates a strict environment at work  
C) Makes people talk less  
D) Makes things more official at work

Answer: A) Helps people work together better

25. What is the name called biggest chord of the circle?

- A) Diagonal B) Diameter  
C) Arc D) Radius

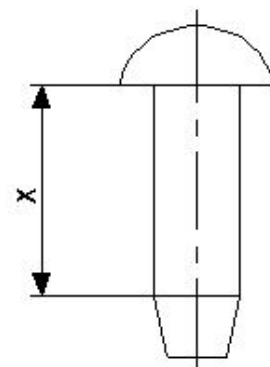
Answer: B) Diameter

26. Which decides the point angle of the drill? | ತ್ರಿಶೂ ಪಾಯಿಂಟ್ ಕೋನವನ್ನು ಯಾವುದು ನಿರ್ಧರಿಸುತ್ತದೆ?

- A) Drill material | ತ್ರಿಶೂ ಮೆಟೀರಿಯಲ್  
B) Cutting speed | ಕಟಿಂಗ್ ಸ್ಪೀಡ್  
C) Size of the drill | ತ್ರಿಶೂ ಗಾತ್ರ  
D) Job material | ಜಾಬ್ ಮೆಟೀರಿಯಲ್

Answer: D) Job material | ಜಾಬ್ ಮೆಟೀರಿಯಲ್

27. What is the name of the part marked as 'X' shown in the figure?



- A) Diameter | ಡಯಾಮೀಟರ್ B) Body | ದೇಹ (ಬಾಡಿ)  
C) Head | ಹೆಡ್ D) Tail | ಟೆಯಿಲ್

**Answer: B) Body | ದೇಹ (ಬಾಡಿ)**

**28.** Which rivet is used in heavy structural work? | ಭಾರೀ ರಚನಾತ್ಮಕ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ಯಾವ ರಿವೆಟ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) Counter sunk rivet | ಕೌಂಟರ್ ಸಿಂಕ್ ರಿವೆಟ್ B) Snap head rivet | ಸ್ನಾಪ್ ಹೆಡ್ ರಿವೆಟ್  
C) Conical head rivet | ಕೋನಿಕಲ್ ಹೆಡ್ ರಿವೆಟ್ D) Pan head rivet | ಪ್ಯಾನ್ ಹೆಡ್ ರಿವೆಟ್

**Answer: D) Pan head rivet | ಪ್ಯಾನ್ ಹೆಡ್ ರಿವೆಟ್**

**29.** What is 'informal communication'?

- A) All verbal communication B) Official communication following a set of rules  
C) Talking at official meetings D) Casual conversations outside of official work arrangements

**Answer: D) Casual conversations outside of official work arrangements**

**30.** What is the value of x if  $13+x=20$ ?

- A) 8 B) 13  
C) 7 D) 9

**Answer: C) 7**

**31.** Which vice is used to hold hollow cylindrical jobs? | ಟೊಳ್ಳಾದ ದುಂಡಾಕಾರದ ಜಾಬ್‌ಗಳನ್ನು ಹಿಡಿದಿಡಲು ಯಾವ ವೈಸ್ ಉಪಯೋಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) Hand vice | ಹ್ಯಾಂಡ್ ವೈಸ್ B) Pin vice | ಪಿನ್ ವೈಸ್  
C) Bench vice | ಬೆಂಚ್ ವೈಸ್ D) Pipe vice | ಪೈಪ್ ವೈಸ್

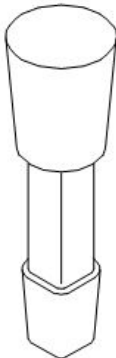
**Answer: D) Pipe vice | ಪೈಪ್ ವೈಸ್**

**32.** What is the value of 'X' if  $x - y = 6$  and  $x + y = 8$ ?

- A) 5 B) 14  
C) 6 D) 7

**Answer: D) 7**

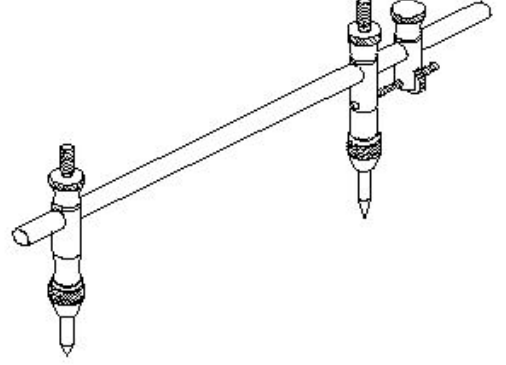
**33.** What is the name of the stake shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಸ್ಟೇಕ್ ನ ಹೆಸರೇನು?



- A) Hatchet stake | ಹ್ಯಾಚೆಟ್ ಸ್ಟೇಕ್ B) Half moon stake | ಹಾಫ್ ಮೂನ್ ಸ್ಟೇಕ್  
C) Funnel stake | ಫನಲ್ ಸ್ಟೇಕ್ D) Round bottom stake | ರೌಂಡ್ ಬಾಟಮ್ ಸ್ಟೇಕ್

**Answer: D) Round bottom stake | ರೌಂಡ್ ಬಾಟಮ್ ಸ್ಟೇಕ್**

**34.** What is the name of the tool used in the sheet metal work is shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಶೀಟ್ ಮೆಟಲ್ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ಬಳಸಿದ ಉಪಕರಣದ ಹೆಸರೇನು?



- A) Wing compass | ವಿಂಗ್ ಕಂಪಾಸ್ B) Divider | ಡಿವೈಡರ್  
C) Trammel | ಟ್ರಾಮೆಲ್ D) Jenny caliper | ಜೆನಿ ಕ್ಯಾಲಿಪರ್

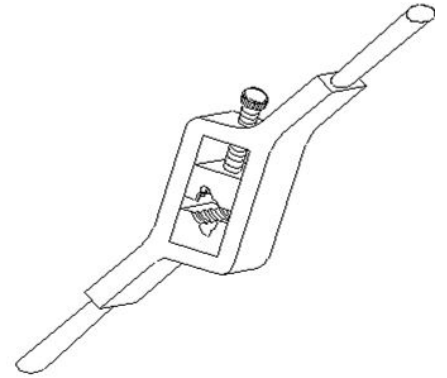
**Answer: C) Trammel | ಟ್ರಾಮೆಲ್**

**35.** Which process refers to the finishing of drilled hole? | ಯಾವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಡ್ರಿಲ್ ಹೋಲ್ ಫಿನಿಶಿಂಗ್ ಮಾಡಲು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ?

- A) Spot facing | ಸ್ಪಾಟ್ ಫೇಸಿಂಗ್ B) Reaming | ರೀಮಿಂಗ್  
C) Counter boring | ಕೌಂಟರ್ ಬೋರಿಂಗ್ D) Counter sinking | ಕೌಂಟರ್ ಸಿಂಕಿಂಗ್

**Answer: B) Reaming | ರೀಮಿಂಗ್**

**36.** What is the name of the die shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಡೈನ ಹೆಸರೇನು?

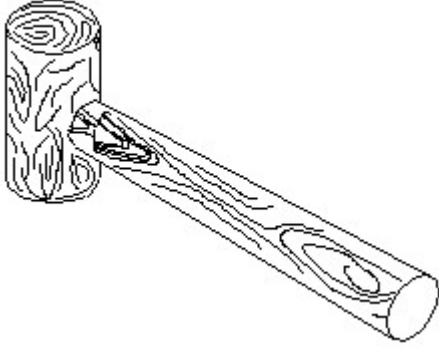


- A) Adjustable screw plate die | ಅಡ್ಜಸ್ಟಬಲ್ ಸ್ಕ್ರೂ ಪ್ಲೇಟ್ ಡೈ B) Solid die | ಸಾಲಿಡ್ ಡೈ  
C) Split die | ಸ್ಪ್ಲಿಟ್ ಡೈ D) Half die | ಹಾಫ್ ಡೈ

**Answer: D) Half die | ಹಾಫ್ ಡೈ**

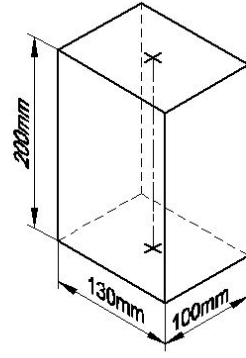
**37.** Identify the name of tool? | ಉಪಕರಣದ ಹೆಸರನ್ನು

ಗುರುತಿಸುವುದೇ?



- A) Mallet | ಮ್ಯಾಲೆಟ್  
B) Cross pein hammer | ಕ್ರಾಸ್ ಪೀನ್ ಸುತ್ತಿಗೆ  
C) Ball pein hammer | ಬಾಲ್ ಪೆನ್ ಸುತ್ತಿಗೆ  
D) Straight pein hammer | ಸ್ಟ್ರೈಟ್ ಪೆನ್ ಸುತ್ತಿಗೆ

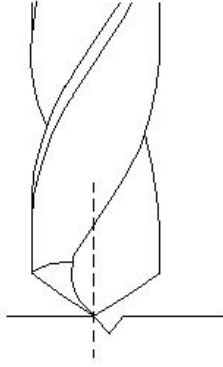
Answer: A) Mallet | ಮ್ಯಾಲೆಟ್



- A) Triangular prism | ತ್ರಿಕೋನ ಪ್ರಿಸ್ಮ್  
B) Square prism | ಚದರ ಪ್ರಿಸ್ಮ್  
C) Hexagonal prism | ಷಡ್ಭುಜೀಯ ಪ್ರಿಸ್ಮ್  
D) Rectangle prism | ಆಯತ ಪ್ರಿಸ್ಮ್

Answer: D) Rectangle prism | ಆಯತ ಪ್ರಿಸ್ಮ್

38. Which drilling defect is shown in the figure? | ಯಾವ ಡ್ರಿಲ್ಲಿಂಗ್ ದೋಷವನ್ನು ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ?



- A) Drill point not in the centre | ಡ್ರಿಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿಲ್ಲ  
B) Unequal flow of chips | ಚಿಪ್ ಗಳ ಅಸಮಾನ ಹರಿವು  
C) Unequal point thinning | ಅನಿಕ್ವಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಥಿನ್ನಿಂಗ್  
D) Unequal lip length | ಅಸಮಾನ ಲಿಪ್ ಉದ್ದ

Answer: A) Drill point not in the centre | ಡ್ರಿಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿಲ್ಲ

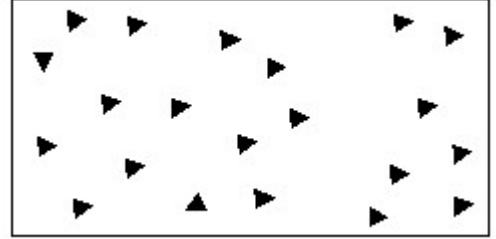
39. Pooja is applying for a Motor Mechanics position in an automobile company. What should she include in her cover letter?

- A) Her hobbies - cooking, gardening  
B) Salary expectations  
C) Education details  
D) Reasons why she is suitable for the role

Answer: D) Reasons why she is suitable for the role

40. Identify the name of prism? | ಪ್ರಿಸ್ಮ್ ಹೆಸರನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದೇ?

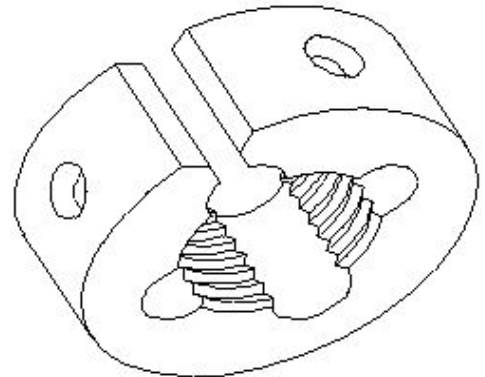
41. Identify the conventional symbol of material? | ವಸ್ತುವಿನ ಕನ್ವೆಷನಲ್ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ?



- A) Glass | ಗಾಜು  
B) Steel | ಸ್ಟೀಲ್  
C) Wood | ಮರ  
D) Concrete | ಕಾಂಕ್ರೀಟ್

Answer: D) Concrete | ಕಾಂಕ್ರೀಟ್

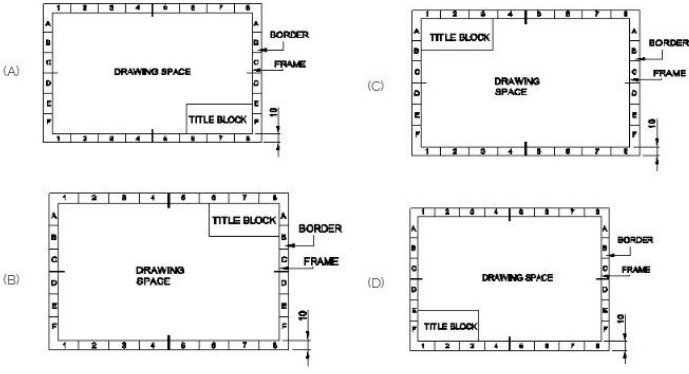
42. What is the name of the die shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಡೈನ ಹೆಸರೇನು?



- A) Half die | ಅರ್ಧ ಡೈ  
B) Adjustable screw plate die | ಅಡ್ಜಸ್ಟಬಲ್ ಸ್ಕ್ರೂ ಪ್ಲೇಟ್ ಡೈ  
C) Die nut | ಡೈ ನಟ್  
D) Circular split die | ಸರ್ಕ್ಯುಲರ್ ಸ್ಪ್ಲಿಟ್ ಡೈ

Answer: D) Circular split die | ಸರ್ಕ್ಯುಲರ್ ಸ್ಪ್ಲಿಟ್ ಡೈ

43. Which title block position is correct as standard practice? | ಪ್ರಮಾಣಿತ ಅಭ್ಯಾಸದಂತೆ ಯಾವ ಶೀರ್ಷಿಕೆ ಬ್ಲಾಕ್ ಸ್ಥಾನವು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?



- A) B  
C) A
- B) D  
D) C

**Answer: C) A**

44. What is the radius of the circle, whose circumference is 440 cm?

- A) 70 cm  
C) 72.2 cm
- B) 71.5 cm  
D) 70.5 cm

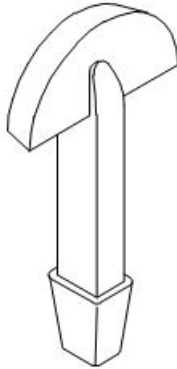
**Answer: A) 70 cm**

45. Which type of file is used to make the job closer to the finishing size? | ಜಾಬ್ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಗಾತ್ರಕ್ಕೆ (ಫಿನಿಶಿಂಗ್ ಸೈಜ್) ಹತ್ತಿರವಾಗಿಸಲು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಫೈಲ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- A) Double cut file | ಡಬಲ್ ಕಟ್ ಫೈಲ್  
C) Curved cut file | ಕರ್ವ್ಡ್ ಕಟ್ ಫೈಲ್
- B) Single cut file | ಸಿಂಗಲ್ ಕಟ್ ಫೈಲ್  
D) Second cut file | ಸೆಕೆಂಡ್ ಕಟ್ ಫೈಲ್

**Answer: D) Second cut file | ಸೆಕೆಂಡ್ ಕಟ್ ಫೈಲ್**

46. What is the name of the supporting tool shown in the figure? | ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಪೋಷಕ ಸಾಧನದ (ಸಪೋರ್ಟಿಂಗ್ ಟೂಲ್) ಹೆಸರೇನು?



- A) Hatchet stake | ಹ್ಯಾಚೆಟ್ ಸ್ಟೇಕ್  
B) Funnel stake | ಫನಲ್ ಸ್ಟೇಕ್

- C) Half moon stake | ಹಾಫ್ ಮೂನ್ ಸ್ಟೇಕ್  
D) Round bottom stake | ರೌಂಡ್ ಬಾಟಮ್ ಸ್ಟೇಕ್

**Answer: C) Half moon stake | ಹಾಫ್ ಮೂನ್ ಸ್ಟೇಕ್**

47. To apply for a job, what is the next step after making an impactful resume?

- A) Applying for the job  
C) Writing an impressive cover letter
- B) Sending the resume to the employer  
D) Preparing for interview

**Answer: C) Writing an impressive cover letter**

48. What is the radius of the circle if the angle of sector is 90 Degree and the area of the circle is 196 cm<sup>2</sup>?

- A) 15 cm  
C) 14.85 cm
- B) 14.95 cm  
D) 15.77 cm

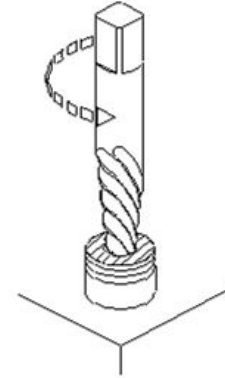
**Answer: D) 15.77 cm**

49. Which machine uses star wheel dressers for dressing the grinding wheel? | ಯಾವ ಯಂತ್ರಕ್ಕೆ ಗ್ರೈಂಡಿಂಗ್ ವೀಲ್ ಅನ್ನು ಡ್ರೆಸಿಂಗ್ ಮಾಡಲು ಸ್ಟಾರ್ ವೀಲ್ ಡ್ರೆಸರ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಲಾಗಿದೆ?

- A) Surface grinder | ಸರ್ಫೇಸ್ ಗ್ರೈಂಡರ್  
C) Cylindrical grinder | ಸಿಲಿಂಡ್ರಿಕಲ್ ಗ್ರೈಂಡರ್
- B) Pedestal grinder | ಪೆಡೆಸ್ಟಾಲ್ ಗ್ರೈಂಡರ್  
D) Centreless grinder | ಸೆಂಟರ್ಲೆಸ್ ಗ್ರೈಂಡರ್

**Answer: B) Pedestal grinder | ಪೆಡೆಸ್ಟಾಲ್ ಗ್ರೈಂಡರ್**

50. Which method of removing broken stud is shown in the figure? | ಮುರಿದ ಸ್ಟಡ್ ಅನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕುವ ಯಾವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ?



- A) Prick punch | ಪ್ರಿಕ್ ಪಂಚ್  
C) Making drill hole | ಡ್ರಿಲ್ ಹೋಲ್ ಮಾಡುವುದು
- B) Ezy-out | ಎಜಿ-ಔಟ್  
D) Using square taper punch | ಸ್ಕ್ವೇರ್ ಟೇಪರ್ ಪಂಚ್ ಬಳಸಿ

**Answer: B) Ezy-out | ಎಜಿ-ಔಟ್**