



CL

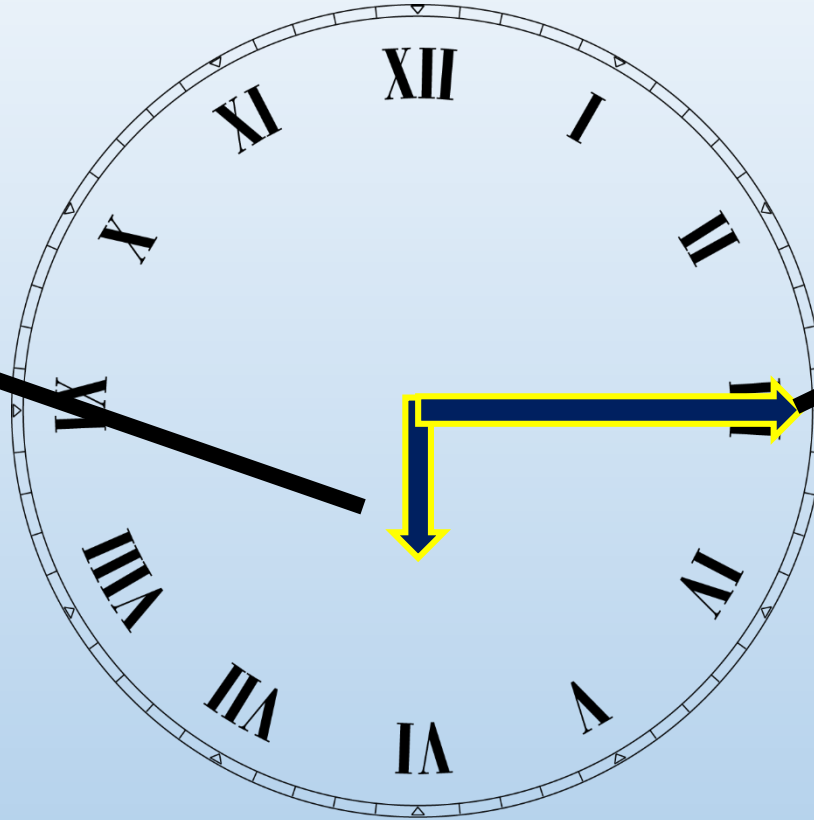


CK



REGULAR CLOCK

Hour Hand

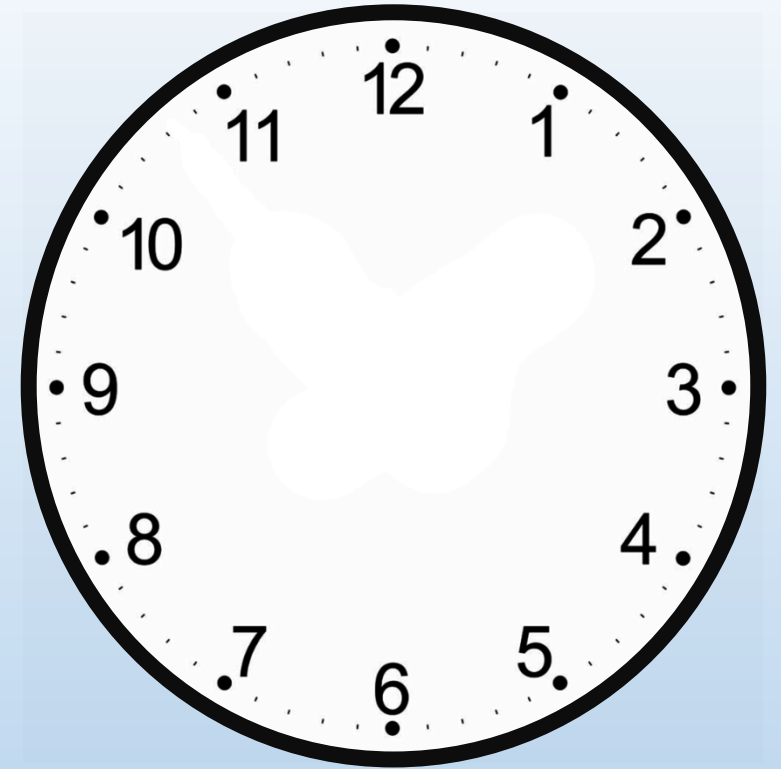


Minute Hand



Q: If the time in a clock is 5:40, what will be the angle between the minute hand and the hour hand?

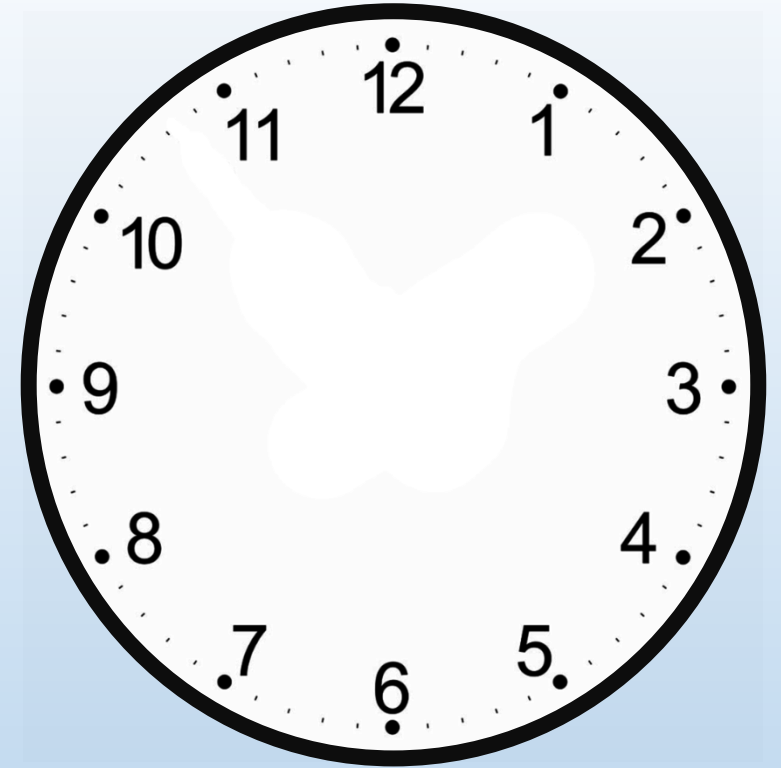
प्रश्न: यदि एक घड़ी में समय 5:40 है, तो मिनट की सुई और घंटे की सुई के बीच का कोण क्या होगा?





Q: If it is 3:30 on a clock, what will be the reflex angle between the minute hand and the hour hand?

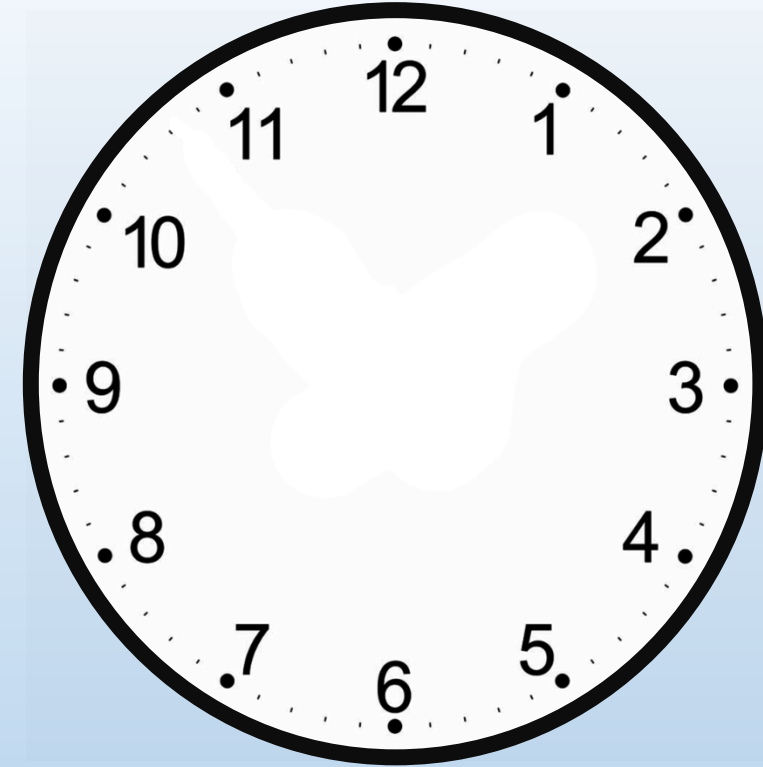
प्रश्न: यदि घड़ी में 3:30 बजता है, तो मिनट की सुई और घंटे की सुई के बीच का प्रतिवर्त कोण क्या होगा?





Q: At what time between 4 to 5 , both the Timing hands will coincide/ together/zero degree angle/ overlap ?

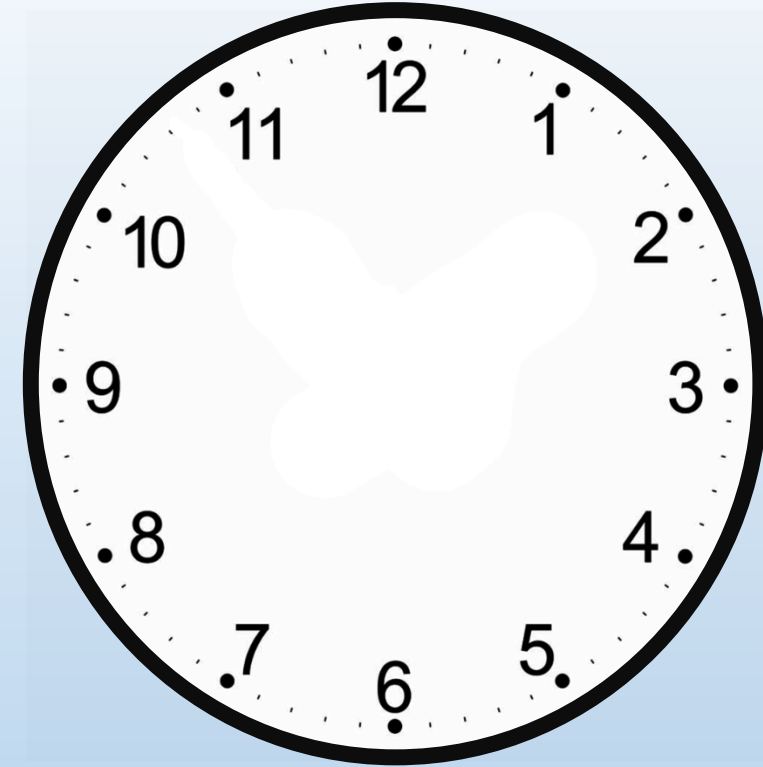
4 और 5 के बीच किस समय दो समय की सुइयां एक साथ/एक साथ/शून्य डिग्री कोण/ओवरलैप होंगी?





Q: At what time between 7 to 8 , both the Timing hands will coincide/ together/zero degree angle/ overlap ?

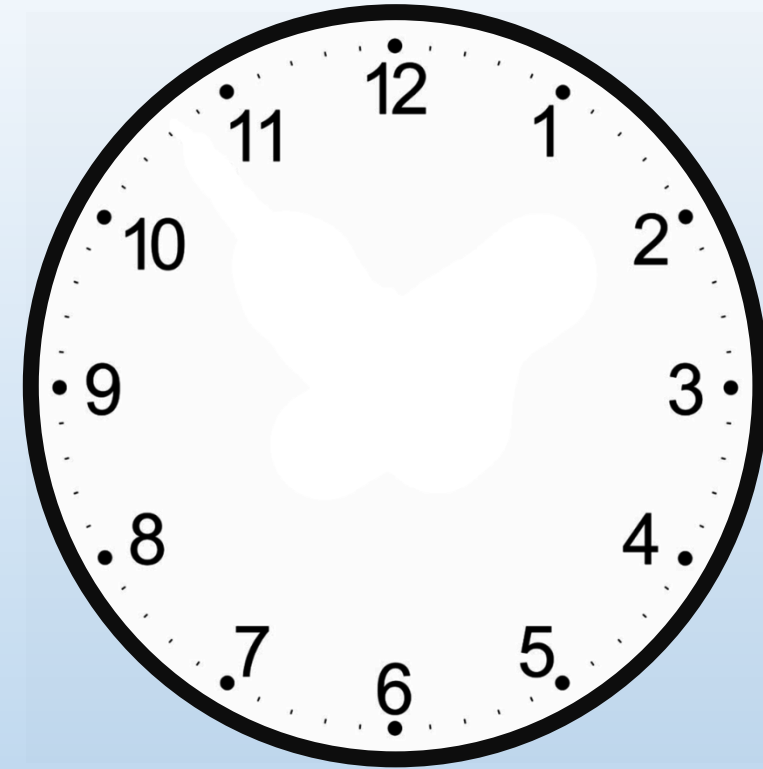
7 और 8 के बीच किस समय दो समय की सुइयां एक साथ/एक साथ/शून्य डिग्री कोण/ओवरलैप होंगी?





Q: At what time between 9 to 10 , both the Timing hands will coincide/ together/zero degree angle/ overlap ?

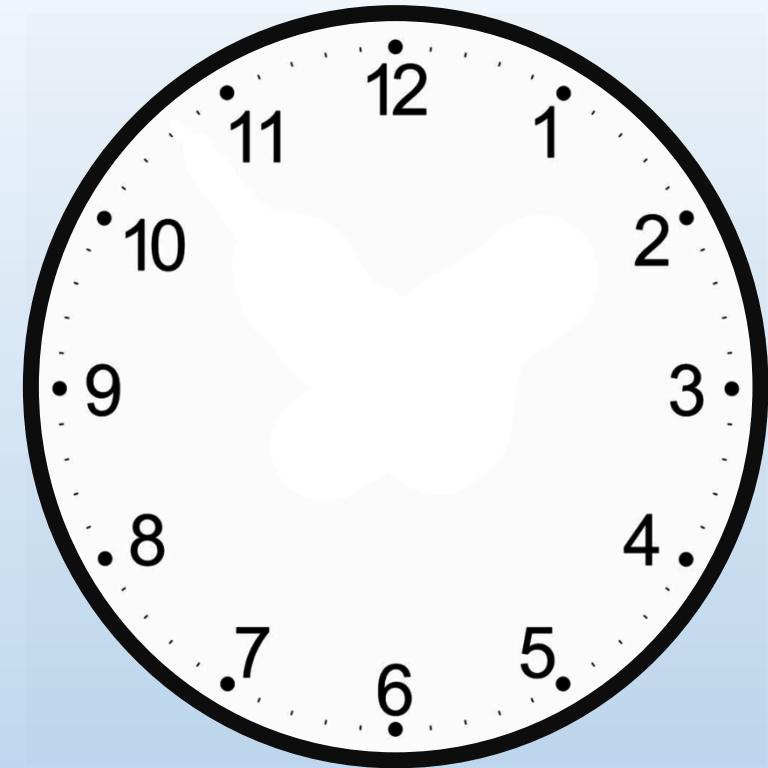
9 और 10 के बीच किस समय दो समय की सुइयां एक साथ/एक साथ/शून्य डिग्री कोण/ओवरलैप होंगी?





**Q: At What Time Between 3 To 4
When Both The Hands Will Form
60 Degree Angle?**

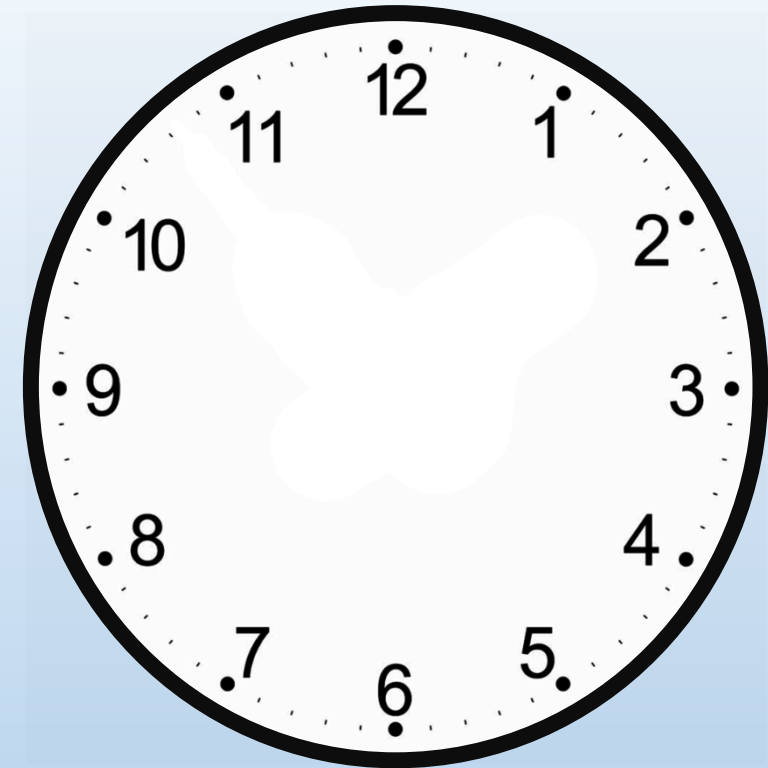
**प्रश्न: 3 से 4 के बीच किस समय दोनों हाथ 60 डिग्री का कोण
बनाएंगे?**





Q: At What Time Between 6 To 7 When Both The Hands Will Form 90 Degree Angle?

प्रश्न: 6 से 7 के बीच किस समय दोनों हाथ 90 डिग्री का कोण बनाएंगे?





Q:At what time between 8 to 9 when both the hands will form 60 degree angle 2nd time?

प्रश्न: 8 से 9 के बीच किस समय दोनों हाथ 60 डिग्री कोण पर दूसरी बार बनेंगे?

