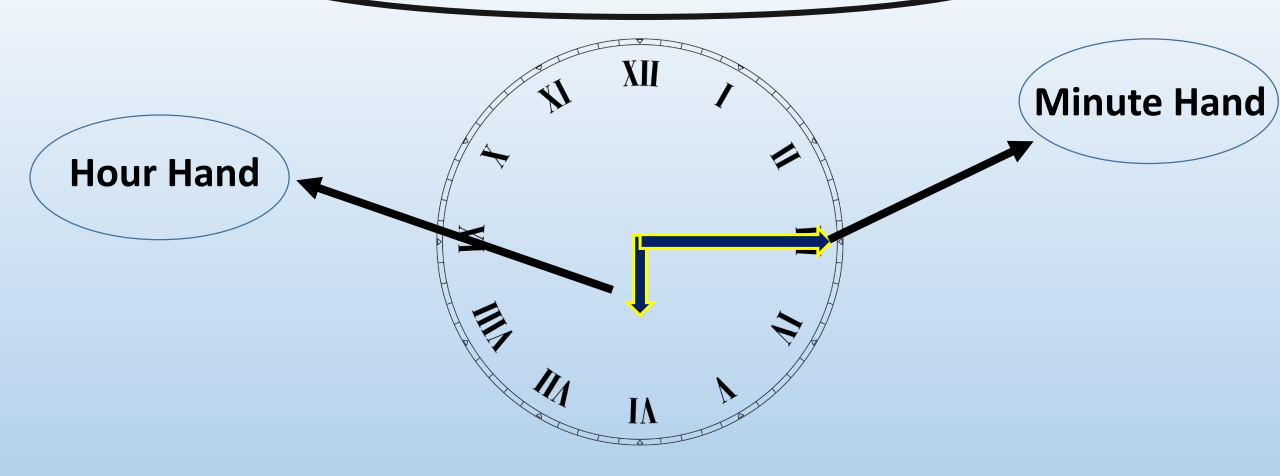


11 12 1 10 3: 10 3: 10 3: 10 4: 10 4: 10 4: 10 5: 10 4: 10 5



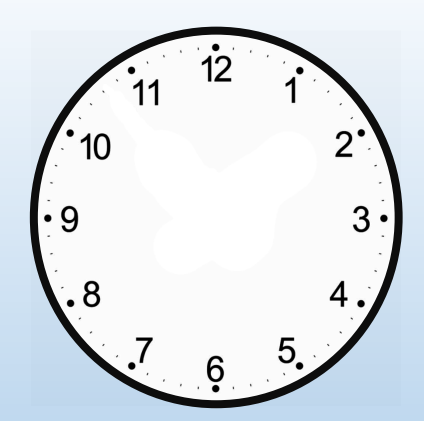
REGULAR CLOCK





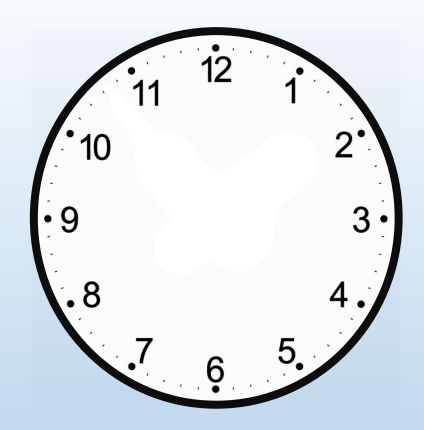
Q: If the time in a clock is 5:40, what will be the angle between the minute hand and the hour hand?

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



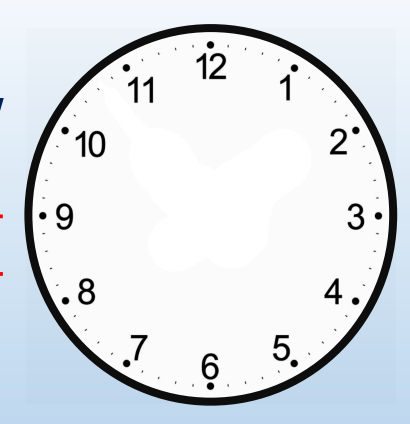


Q: If it is 3:30 on a clock, what will be the reflex angle between the minute hand and the hour hand? प्रश्न: यदि घड़ी में 3:30 बजता है, तो मिनट की सुई और घंटे की सुई के बीच का प्रतिवर्त कोण क्या होगा?



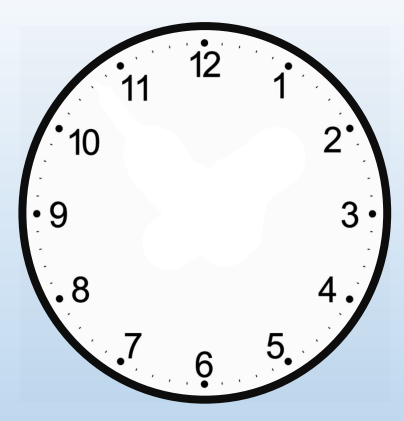


Q: At what time between 4 to 5, both the Timing hands will coincide/ together/zero degree angle/ overlap? 4 और 5 के बीच किस समय दो समय की सुइयां एक साथ/एक साथ/शून्य डिग्री कोण/ओवरलैप होंगी?



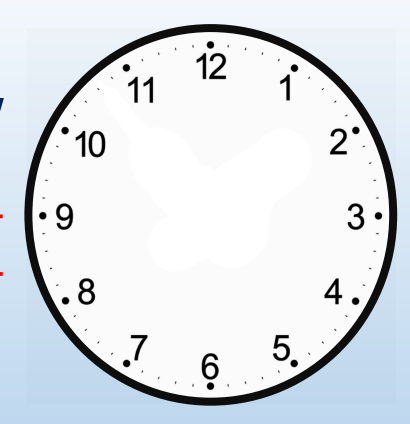


Q: At what time between 7 to 8, both the Timing hands will coincide/ together/zero degree angle/ overlap? 7 और 8 के बीच किस समय दो समय की सुइयां एक साथ/एक साथ/शून्य डिग्री कोण/ओवरलैप होंगी?





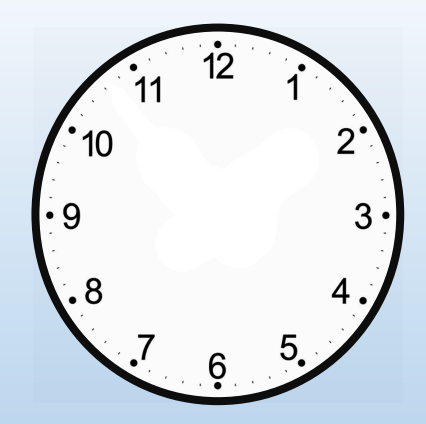
Q: At what time between 9 to 10, both the Timing hands will coincide/ together/zero degree angle/ overlap? 9 और 10 के बीच किस समय दो समय की सुइयां एक साथ/एक साथ/शून्य डिग्री कोण/ओवरलैप होंगी?





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

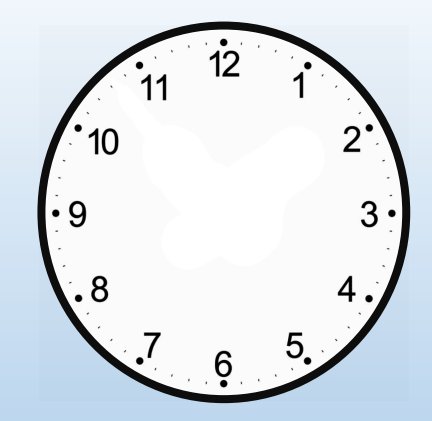
प्रश्न: 3 से 4 के बीच किस समय दोनों हाथ 60 डिग्री का कोण बनाएंगे?





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?

angle 2nd time? प्रश्न: 8 से 9 के बीच किस समय दोनों हाथ 60 डिग्री कोण पर दूसरी बार बनेंगे?

