

<p>3. На числовой окружности отметьте точку с координатой: а) ; б) – .</p> <p>4. В какой четверти координатной окружности лежит число: а) $-4,5$; б) 52 ?</p>	<p>3. На числовой окружности отметьте точку с координатой: а) ; б) – .</p> <p>4. В какой четверти координатной окружности лежит число: а) $1,7$; б) -38 ?</p>	<p>3. На числовой окружности отметьте точку с координатой: а) ; б) – .</p> <p>4. В какой четверти координатной окружности лежит число: а) $-4,7$; б) 28 ?</p>	<p>3. На числовой окружности отметьте точку с координатой: а) ; б) – .</p> <p>4. В какой четверти координатной окружности лежит число: а) $5,9$; б) -31 ?</p>
<p>A-10 Cp-01</p> <p>ВАРИАНТ 21</p>	<p>A-10 Cp-01</p> <p>ВАРИАНТ 22</p>	<p>A-10 Cp-01</p> <p>ВАРИАНТ 23</p>	<p>A-10 Cp-01</p> <p>ВАРИАНТ 24</p>
<p>1°. Переведите в радианы: а) 114°; б) 234° .</p> <p>2°. Выразите в градусах: а) ; б) .</p> <p>3. На числовой окружности отметьте точку с координатой: а) ; б) – .</p> <p>4. В какой четверти координатной окружности лежит число: а) $4,4$; б) -22 ?</p>	<p>1°. Переведите в радианы: а) 120°; б) 243° .</p> <p>2°. Выразите в градусах: а) ; б) .</p> <p>3. На числовой окружности отметьте точку с координатой: а) ; б) – .</p> <p>4. В какой четверти координатной окружности лежит число: а) $-2,7$; б) 37 ?</p>	<p>1°. Переведите в радианы: а) 117°; б) 246° .</p> <p>2°. Выразите в градусах: а) ; б) .</p> <p>3. На числовой окружности отметьте точку с координатой: а) ; б) – .</p> <p>4. В какой четверти координатной окружности лежит число: а) $4,4$; б) -54 ?</p>	<p>1°. Переведите в радианы: а) 126°; б) 255° .</p> <p>2°. Выразите в градусах: а) ; б) .</p> <p>3. На числовой окружности отметьте точку с координатой: а) ; б) – .</p> <p>4. В какой четверти координатной окружности лежит число: а) $3,2$; б) -19 ?</p>
<p>A-10 Cp-01</p> <p>ВАРИАНТ 25</p>	<p>A-10 Cp-01</p> <p>ВАРИАНТ 26</p>	<p>A-10 Cp-01</p> <p>ВАРИАНТ 27</p>	<p>A-10 Cp-01</p> <p>ВАРИАНТ 28</p>
<p>1°. Переведите в радианы: а) 132°; б) 258° .</p> <p>2°. Выразите в градусах: а) ; б) .</p> <p>3. На числовой окружности отметьте точку с координатой: а) ; б) – .</p> <p>4. В какой четверти координатной окружности лежит число: а) $4,7$; б) -51 ?</p>	<p>1°. Переведите в радианы: а) 135°; б) 260° .</p> <p>2°. Выразите в градусах: а) ; б) .</p> <p>3. На числовой окружности отметьте точку с координатой: а) ; б) – .</p> <p>4. В какой четверти координатной окружности лежит число: а) $2,7$; б) -44 ?</p>	<p>1°. Переведите в радианы: а) 138°; б) 261° .</p> <p>2°. Выразите в градусах: а) ; б) .</p> <p>3. На числовой окружности отметьте точку с координатой: а) ; б) – .</p> <p>4. В какой четверти координатной окружности лежит число: а) $3,6$; б) -25 ?</p>	<p>1°. Переведите в радианы: а) 140°; б) 264° .</p> <p>2°. Выразите в градусах: а) ; б) .</p> <p>3. На числовой окружности отметьте точку с координатой: а) ; б) – .</p> <p>4. В какой четверти координатной окружности лежит число: а) $-2,4$; б) 53 ?</p>