

위치	오류유형	수정 전	수정 후																																																																																
정답 및 해설 80p	정답	<table border="1"> <tr><td>41</td><td>42</td><td>43</td><td>44</td><td>45</td><td>46</td><td>47</td><td>48</td><td>49</td><td>50</td><td>51</td><td>52</td><td>53</td><td>54</td><td>55</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td><td>2</td><td>3</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td><td>2</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>4</td><td>1</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55						2	4	2	3	1	3	4	4	2	3	3	3	4	1	5						<table border="1"> <tr><td>41</td><td>42</td><td>43</td><td>44</td><td>45</td><td>46</td><td>47</td><td>48</td><td>49</td><td>50</td><td>51</td><td>52</td><td>53</td><td>54</td><td>55</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td><td>2</td><td>3</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>4</td><td>1</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>4</td><td>1</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55						2	4	2	3	1	3	4	4	1	3	3	3	4	1	5					
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55																																																																					
2	4	2	3	1	3	4	4	2	3	3	3	4	1	5																																																																					
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55																																																																					
2	4	2	3	1	3	4	4	1	3	3	3	4	1	5																																																																					
정답 및 해설 80p	해설	<p>45</p> <p>정답 ①</p> <p>철심을 규소 강판으로 성층하는 주된 이유는 철손을 감소시키기 위함이며, 철손은 와류손(맹돌이전류손)과 히스테리시스손의 합을 말한다.</p>	<p>45</p> <p>정답 ①</p> <p>버니어 캘리퍼스는 주로 원형으로 된 물체의 지름을 재는 데 사용하는 도구이다. 길이를 재는 쇠로 된 자에, 간격 조정이 가능한 버니어가 설치된 형태로 되어 있다. 버니어에는 본체의 자(어미자)와 별도로 눈금자(아들자)가 그려져 있으며, 어미자의 측정면과 아들자의 측정면을 통해 제품의 안지름 및 바깥지름을 정확히 측정할 수 있다.</p> <p>[오답분석]</p> <p>② 채널 지그 : 지그는 기계가공에서 가공위치를 쉽고 정확하게 정하기 위한 보조용 기구이며, 채널 지그는 지그의 한 종류이다.</p> <p>③ 스트레인 게이지 : 구조체의 변형되는 상태와 정도를 측정하는 측정기이다.</p> <p>④ 스테핑 머신 : 주어진 펄스 수에 비례한 각도만큼 회전하는 모터이다.</p> <p>⑤ 레벨 얼라이너 : 면의 수평 여부나 기울기를 조사하는데 사용하는 측정기(수평계)이다.</p>																																																																																
정답 및 해설 81p	해설	<p>49</p> <p>정답 ②</p> <p>기전력의 위상이 다르게 되면, 병렬 운전되고 있는 발전기 중 한 대의 출력이 변하게 되어 회전자 속도에 변화가 발생하고 이로 인해 유효 순환 전류가 발생한다.</p>	<p>49</p> <p>정답 ①</p> <p>철심을 규소 강판으로 성층하는 주된 이유는 철손을 감소시키기 위함이며, 철손은 와류손(맹돌이전류손)과 히스테리시스손의 합을 말한다.</p>																																																																																

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.
더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.