## $\Gamma$ AYKEIOY MEPOS B

## 33.A1

4) 5
<b>1</b> ) Σ
<b>2</b> ) Λ
<b>3</b> ) A
<b>4</b> ) Σ
<b>5</b> ) Σ
<b>6</b> ) Λ
<b>7</b> ) Σ
,
<b>8</b> ) Σ
<b>9</b> ) Λ
10) Σ
<b>11</b> ) Λ
<b>12</b> ) Σ
13) A
<b>14</b> ) Σ
15) Σ
,
<b>16</b> ) Σ
<b>17</b> ) Σ
<b>18</b> ) Σ
- <b>-</b> , <b>-</b>

19) Σ	<b>36</b> ) A
<b>20</b> ) Σ	<b>37</b> ) ∧
<b>21</b> ) Σ	<b>38</b> ) Σ
<b>22</b> ) Λ	<b>39</b> ) Σ
<b>23</b> ) Σ	<b>40</b> ) A
<b>24</b> ) Σ	<b>41</b> ) Σ
<b>25</b> ) Λ	<b>42</b> ) A
<b>26</b> ) Λ	<b>43</b> ) Σ
<b>27</b> ) Λ	<b>44</b> ) A
<b>28</b> ) Λ	<b>45</b> ) A
<b>29</b> ) Σ	<b>46</b> ) Σ
<b>30</b> ) Σ	<b>47</b> ) Σ
<b>31</b> ) Σ	<b>48</b> ) Σ
<b>32</b> ) Σ	<b>49</b> ) A
<b>33</b> ) Λ	<b>50</b> ) Σ
<b>34</b> ) Σ	<b>51</b> ) Σ
<b>35</b> ) Λ	