



01. 1) 2 2 3 4 5 5	16. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2 2 3 4 5 5	17. 1) 2 2 3 4 5 5
03. 1) 2 2 3 4 5 5	18. 1) 2 2 3 4 5 5
04. 1) 2 2 3 4 5 5	19. 1) 2 2 3 4 5 5
05. 1) 2 2 3 4 5 5	20. 1) 2 2 3 4 5 5
06. 1) 2) 3) 4) 5)	21. 1) 2 2 3 4 5 5
07. 1) 2) 3) 4) 5)	22. 1) 2 2 3 4 5 5
08. 1) 2 2 3 4 5 5	23. 1) 2 2 3 4 5 5
09. 1) 2 2 3 4 5 5	24. 1) 2 2 3 4 5 5
10. 1) 2 2 3 4 5 5	25. 1) 2 2 3 4 5 5
11. 1) 2 2 3 4 5 5	26. 1) 2 2 3 4 5 5
12. 1) 2 2 3 4 5 5	27. 1) 2 2 3 4 5 5
13. 1) 2 2 3 4 5 5	28. 1) 2 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5	29. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) 2 2 3 4 5 5	30. 1) 2 3 4 5 5

$16. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
17. 1) 2 2 3 4 5 5
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 2 3 4 5 5
20. 1) 2 2 3 4 5 5
21. 1) 2 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5 5
23. 1) 2) 3) 4) 5)
24. 1) 2 3 4 5 5
25. 1) 2) 3) 4) 5)
26. 1) 2 2 3 4 5 5
27. 1) 2) 3) 4) 5)
28. 1) 2) 3) 4) 5)
29. 1) 2) 3) 4) 5)
$ 30,1\rangle$ $ 2\rangle$ $ 3\rangle$ $ 4\rangle$ $ 5\rangle$





01. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2) 3) 4) 5)
03. 1) 2) 3) 4) 5)
04. 1) 2) 3) 4) 5)
05. 1) 2 2 3 4 5 5
06. 1) 2 2 3 4 5 5
07. 1) 2 2 3 4 5 5
08. 1) 2) 3) 4) 5)
09. 1) 2) 3) 4) 5)
10. 1) 2) 3) 4) 5)
11. 1) 2 2 3 4 5 5
12. 1) 2 2 3 4 5 5
13. 1) 2 2 3 4 5 5
14. 1) 2 2 3 4 5 5
15. 1) 2) 3) 4) 5)

16. 1) 2 2 3 4 5 5
17. 1) 2) 3) 4) 5)
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 3 4 5 5
20. 1) 2 2 3 4 5 5
21. 1) 2 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5 5
23. 1) 2 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2) 3) 4) 5)
26. 1) 2 3 4 5 5
27. 1) 2 3 4 5 5
28. 1) 2) 3) 4) 5)
29. 1) 2) 3) 4) 5)
30. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square





01. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2) 3) 4) 5)
03. 1) 2 3 4 5 5
04. 1) 2 3 4 5 5
05. 1) 2 3 4 5 5
06. 1) 2 3 4 5 5
07. 1) 2 3 4 5 5
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2 3 4 5 5
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5 5
13. 1) 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) 2 2 3 4 5 5

16. 1) 2 2 3 4 4	5)
17. 1) 2) 3) 4)	5)
18. 1) 2) 3) 4)	5)
19. 1) 2) 3) 4)	5)
20. 1) 2) 3) 4)	5)
21. 1) 2) 3) 4)	5)
22. 1) 2) 3) 4)	5)
23. 1) 2 3 4 4	5)
24. 1) 2) 3) 4)	5)
25. 1) 2 3 4	5)
26. 1) 2 3 4	5)
27. 1) 2) 3) 4)	5)
28. 1) 2 3 4	5)
29. 1) 2) 3) 4)	5)
30. 1) \bigsqcup 2) \bigsqcup 3) \bigsqcup 4) \bigsqcup	」 5) □





01. 1) 2 3 4 5 5
02. 1) 2 3 4 5 5
03. 1) 2 2 3 4 5 5
$04. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
05. 1) $2)$ $3)$ $4)$ $5)$
06.1) $2)$ $3)$ $4)$ $5)$
$07.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square
$08.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square
(09.1) (2) (3) (4) (5)
$10.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square
$11. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
12. 1)
$13. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
$14. \ 1) \ \square \ 2) \ \square \ 3) \ \square \ 4) \ \square \ 5) \ \square$
15. 1)

16. 1) 2 2 3 4 5 5
17. 1) 2) 3) 4) 5)
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 3 4 5 5
20. 1) 2 3 4 5 5
21. 1) 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5
23. 1) 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2 3 4 5 5
26. 1) 2 2 3 4 5 5
27. 1) 2) 3) 4) 5)
28. 1) 2 3 4 5 5
29. 1) 2) 3) 4) 5)
30. 1) 2) 3) 4) 5)





01. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2) 3) 4) 5)
03. 1) 2) 3) 4) 5)
04. 1) 2) 3) 4) 5)
05. 1) 2 2 3 4 5 5
06. 1) 2 2 3 4 5 5
07. 1) 2 2 3 4 5 5
08. 1) 2) 3) 4) 5)
09. 1) 2) 3) 4) 5)
10. 1) 2) 3) 4) 5)
11. 1) 2 2 3 4 5 5
12. 1) 2 2 3 4 5 5
13. 1) 2 2 3 4 5 5
14. 1) 2 2 3 4 5 5
15. 1) 2) 3) 4) 5)

16. 1) 2 2 3 4 5 5
17. 1) 2) 3) 4) 5)
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 2 3 4 5 5
20. 1) 2 2 3 4 5 5
21. 1) 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5 5
23. 1) 2 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2) 3) 4) 5)
26. 1) 2 3 4 5
27. 1) 2) 3) 4) 5)
28. 1) 2 3 4 5 5
29. 1) 2) 3) 4) 5)
30. 1) 2 3 4 5 5





01. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2) 3) 4) 5)
03. 1) 2) 3) 4) 5)
04. 1) 2) 3) 4) 5)
05. 1) 2 2 3 4 5 5
06. 1) 2 2 3 4 5 5
07. 1) 2 2 3 4 5 5
08. 1) 2) 3) 4) 5)
09. 1) 2) 3) 4) 5)
10. 1) 2) 3) 4) 5)
11. 1) 2 2 3 4 5 5
12. 1) 2 2 3 4 5 5
13. 1) 2 2 3 4 5 5
14. 1) 2 2 3 4 5 5
15. 1) 2) 3) 4) 5)

16. 1) 2 2 3 4 4	5)
17. 1) 2) 3) 4)	5)
18. 1) 2) 3) 4)	5)
19. 1) 2) 3) 4)	5)
20. 1) 2) 3) 4)	5)
21. 1) 2) 3) 4)	5)
22. 1) 2) 3) 4)	5)
23. 1) 2 3 4 4	5)
24. 1) 2) 3) 4)	5)
25. 1) 2) 3) 4)	5)
26. 1) 2 3 4	5)
27. 1) 2) 3) 4)	5)
28. 1) 2 3 4	5)
29. 1) 2) 3) 4)	5)
30. 1) \bigsqcup 2) \bigsqcup 3) \bigsqcup 4) \bigsqcup	」 5) □





01. 1) 2 3 4 5 5
02. 1) 2 3 4 5 5
03. 1) 2 2 3 4 5 5
$04. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
05. 1) $2)$ $3)$ $4)$ $5)$
06.1) $2)$ $3)$ $4)$ $5)$
$07.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square
$08.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square
(09.1) (2) (3) (4) (5)
$10.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square
$11. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
12. 1)
$13. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
$14. \ 1) \ \square \ 2) \ \square \ 3) \ \square \ 4) \ \square \ 5) \ \square$
15. 1)

16. 1) 2 3 4 5
17. 1) 2 3 4 5
18. 1) 2 3 4 5
19. 1) 2 3 4 5
20. 1) 2 3 4 5
21. 1) 2 3 4 5
22. 1) 2 3 4 5
23. 1) 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2 2 3 4 5 5
26. 1) 2 3 4 5 5
27. 1) 2 3 4 5 5
28. 1) 2 3 4 5 5
29. 1) 2 2 3 4 5 5
30. 1) 2) 3) 4) 5)





01. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2 3 4 5 5
03. 1) 2) 3) 4) 5)
04. 1) 2 3 4 5
05. 1) 2 2 3 4 5 5
06. 1) 2 3 4 5 5
07. 1) 2 3 4 5 5
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2) 3) 4) 5)
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5
13. 1) 2 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) $2)$ $3)$ $4)$ $5)$

$16. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
17. 1) 2 2 3 4 5 5
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 3 4 5 5
20. 1) 2 2 3 4 5 5
21. 1) 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5 5
23. 1) 2 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5 5
25. 1) 2 2 3 4 5 5
26. 1) 2 2 3 4 5 5
27. 1) 2 2 3 4 5 5
28. 1) 2 2 3 4 5 5
29. 1) 2 2 3 4 5 5
30. 1) 2 3 4 5 5





01. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2) 3) 4) 5)
03. 1) 2) 3) 4) 5)
04. 1) 2 3 4 5
05. 1) 2 3 4 5 5
06. 1) 2 2 3 4 5 5
07. 1) 2 3 4 5 5
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2 2 3 4 5 5
10. 1) 2 2 3 4 5 5
11. 1) 2 2 3 4 5 5
12. 1)
13. 1) $2)$ $3)$ $4)$ $5)$
14. 1) 2) 3) 4) 5)
$15.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square

16. 1) 2 2 3 4 4	5)
17. 1) 2) 3) 4)	5)
18. 1) 2) 3) 4)	5)
19. 1) 2) 3) 4)	5)
20. 1) 2) 3) 4)	5)
21. 1) 2) 3) 4)	5)
22. 1) 2) 3) 4)	5)
23. 1) 2 3 4 4	5)
24. 1) 2) 3) 4)	5)
25. 1) 2) 3) 4)	5)
26. 1) 2 3 4	5)
27. 1) 2) 3) 4)	5)
28. 1) 2 3 4	5)
29. 1) 2) 3) 4)	5)
30. 1) \bigsqcup 2) \bigsqcup 3) \bigsqcup 4) \bigsqcup	」 5) □





01. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2) 3) 4) 5)
03. 1) 2 3 4 5 5
04. 1) 2 3 4 5 5
05. 1) 2 3 4 5 5
06. 1) 2 3 4 5 5
07. 1) 2 3 4 5 5
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2) 3) 4) 5)
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5 5
13. 1) 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) 2 2 3 4 5 5

16. 1) 2 2 3 4 4	5)
17. 1) 2) 3) 4)	5)
18. 1) 2) 3) 4)	5)
19. 1) 2) 3) 4)	5)
20. 1) 2) 3) 4)	5)
21. 1) 2) 3) 4)	5)
22. 1) 2) 3) 4)	5)
23. 1) 2 3 4 4	5)
24. 1) 2) 3) 4)	5)
25. 1) 2 3 4	5)
26. 1) 2 3 4	5)
27. 1) 2) 3) 4)	5)
28. 1) 2 3 4	5)
29. 1) 2) 3) 4)	5)
30. 1) \bigsqcup 2) \bigsqcup 3) \bigsqcup 4) \bigsqcup	」 5) □





01. 1) 2 3 4 5 5
02. 1) 2 3 4 5 5
03. 1) 2 2 3 4 5 5
04. 1) 2) 3) 4) 5)
05. 1) 2 2 3 4 5 5
06. 1) 2 2 3 4 5 5
07. 1) 2) 3) 4) 5)
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2) 3) 4) 5)
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5 5
13. 1) 2 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5
15. 1) 2) 3) 4) 5)

16. 1) 2 2 3 4 5 5
17. 1) 2 3 4 5 5
18. 1) 2 3 4 5
19. 1) 2 3 4 5
20. 1) 2) 3) 4) 5)
21. 1) 2) 3) 4) 5)
22. 1) 2) 3) 4) 5)
23. 1) 2) 3) 4) 5)
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2) 3) 4) 5)
26. 1) 2) 3) 4) 5)
27. 1) 2) 3) 4) 5)
28. 1) 2 2 3 4 5 5
29. 1) 2) 3) 4) 5)
30. 1) 2 3 4 5 5





01. 1) 2 3 4 5 5
02. 1) 2) 3) 4) 5)
03. 1) 2 3 4 5 5
04. 1) 2) 3) 4) 5)
05. 1) 2) 3) 4) 5)
06. 1) 2 3 4 5 5
07. 1) 2) 3) 4) 5)
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2 3 4 5 5
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5 5
13. 1) 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) 2 3 4 5 5

$16.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square
$\begin{array}{c c} 10. & 1 & 2 & 3 & 1 & 3 \\ 17. & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 3 \end{array}$
$ \begin{array}{c c} 17. & 1 & 2 & 3 & 4 \\ 18. & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \end{array} $
$\begin{array}{c c} 10. & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 19. & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 5 \end{array}$
$\begin{array}{c c} 19. & 1 & 2 & 3 & 4 & 3 \\ 20. & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ \end{array}$
$20.1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$ $21.1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
25. 1) 2) 3) 4) 5)
26. 1) 2) 3) 4) 5)
27. 1) 2) 3) 4) 5)
28. 1) 2 3 5 5
29. 1) 2 3 5 5
30. 1) [2) [3) [4) [5) [





01. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2) 3) 4) 5)
03. 1) 2 3 4 5 5
04. 1) 2 3 4 5 5
05. 1) 2 3 4 5 5
06. 1) 2 3 4 5 5
07. 1) 2 3 4 5 5
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2) 3) 4) 5)
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5 5
13. 1) 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1)

16. 1) 2) 3) 4)	5)
17. 1) 2) 3) 4)	5)
18. 1) 2) 3) 4)	5)
19. 1) 2) 3) 4)	5)
20. 1) 2) 3) 4)	5)
21. 1) 2) 3) 4)	5)
22. 1) 2) 3) 4)	5)
23. 1) 2 3 4 4	5)
24. 1) 2) 3) 4)	5)
25. 1) 2 3 4	5)
26. 1) 2 3 4	5)
27. 1) 2) 3) 4)	5)
28. 1) 2 3 4	5)
29. 1) 2) 3) 4)	5)
30. 1) \bigsqcup 2) \bigsqcup 3) \bigsqcup 4) \bigsqcup	」 5) □





01. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2) 3) 4) 5)
03. 1) 2) 3) 4) 5)
04. 1) 2) 3) 4) 5)
05. 1) 2 2 3 4 5 5
06. 1) 2 2 3 4 5 5
07. 1) 2 2 3 4 5 5
08. 1) 2) 3) 4) 5)
09. 1) 2) 3) 4) 5)
10. 1) 2) 3) 4) 5)
11. 1) 2 2 3 4 5 5
12. 1) 2 2 3 4 5 5
13. 1) 2 2 3 4 5 5
14. 1) 2 2 3 4 5 5
15. 1) 2) 3) 4) 5)

16. 1) 2) 3) 4)	5)
17. 1) 2) 3) 4)	5)
18. 1) 2) 3) 4)	5)
19. 1) 2) 3) 4)	5)
20. 1) 2) 3) 4)	5)
21. 1) 2) 3) 4)	5)
22. 1) 2) 3) 4)	5)
23. 1) 2 3 4 4	5)
24. 1) 2) 3) 4)	5)
25. 1) 2 3 4	5)
26. 1) 2 3 4	5)
27. 1) 2) 3) 4)	5)
28. 1) 2 3 4	5)
29. 1) 2) 3) 4)	5)
30. 1) \bigsqcup 2) \bigsqcup 3) \bigsqcup 4) \bigsqcup	」 5) □





01. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2) 3) 4) 5)
03. 1) 2 3 4 5 5
04. 1) 2 3 4 5 5
05. 1) 2 3 4 5 5
06. 1) 2 3 4 5 5
07. 1) 2 3 4 5 5
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2 3 4 5 5
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5 5
13. 1) 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) 2 2 3 4 5 5

16. 1) 2 2 3 4 5 5
17. 1) 2) 3) 4) 5)
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 2 3 4 5 5
20. 1) 2 2 3 4 5 5
21. 1) 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5 5
23. 1) 2 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2) 3) 4) 5)
26. 1) 2 3 4 5 5
27. 1) 2) 3) 4) 5)
28. 1) 2 3 4 5 5
29. 1) 2) 3) 4) 5)
30. 1) 2 3 4 5 5





01. 1) \(\begin{array}{c} 2) \begin{array}{c} 3) \begin{array}{c} 4) \begin{array}{c} 5) \begin{array}{c} \end{array}
02. 1) 2) 3) 4) 5)
03. 1) 2 3 4 5 5
04. 1) 2 3 4 5 5
05. 1) 2 3 4 5 5
06. 1) 2 3 4 5 5
07. 1) 2 3 4 5 5
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2 3 4 5 5
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5 5
13. 1) 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) \[2) \[3) \[4) \[5) \[5]

16. 1) 2 2 3 4 5 5
17. 1) 2) 3) 4) 5)
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 2 3 4 5 5
20. 1) 2 2 3 4 5 5
21. 1) 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5 5
23. 1) 2 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2) 3) 4) 5)
26. 1) 2 3 4 5 5
27. 1) 2) 3) 4) 5)
28. 1) 2 3 4 5 5
29. 1) 2) 3) 4) 5)
30. 1) 2 3 4 5 5





01. 1) 2 3 4 5 5
02. 1) 2 3 4 5 5
03. 1) 2 2 3 4 5 5
04. 1) 2 2 3 4 5 5
05. 1) 2 2 3 4 5 5
06. 1) 2 2 3 4 5 5
07. 1) 2 2 3 4 5 5
08. 1) 2 2 3 4 5 5
09. 1) 2) 3) 4) 5)
10. 1) 2 2 3 4 5 5
11. 1) 2 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5 5
13. 1) 2 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) 2 2 3 4 5 5

16. 1) 2) 3) 4)	5)
17. 1) 2) 3) 4)	5)
18. 1) 2) 3) 4)	5)
19. 1) 2) 3) 4)	5)
20. 1) 2) 3) 4)	5)
21. 1) 2) 3) 4)	5)
22. 1) 2) 3) 4)	5)
23. 1) 2 3 4 4	5)
24. 1) 2) 3) 4)	5)
25. 1) 2) 3) 4)	5)
26. 1) 2 3 4	5)
27. 1) 2) 3) 4)	5)
28. 1) 2 3 4	5)
29. 1) 2) 3) 4)	5)
30. 1) \bigsqcup 2) \bigsqcup 3) \bigsqcup 4) \bigsqcup	」 5) □





01. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2) 3) 4) 5)
03. 1) 2) 3) 4) 5)
04. 1) 2) 3) 4) 5)
05. 1) 2 2 3 4 5 5
06. 1) 2 2 3 4 5 5
07. 1) 2 2 3 4 5 5
08. 1) 2) 3) 4) 5)
09. 1) 2) 3) 4) 5)
10. 1) 2) 3) 4) 5)
11. 1) 2 2 3 4 5 5
12. 1) 2 2 3 4 5 5
13. 1) 2 2 3 4 5 5
14. 1) 2 2 3 4 5 5
15. 1) 2) 3) 4) 5)

16. 1) 2)	3) 4) 5)
17. 1) 2)	3) 4) 5)
18. 1) 2)	3) 4) 5)
19. 1) 2)	3) 4) 5)
20. 1) 2)	3) 4) 5)
21. 1) 2)	3) 4) 5)
22. 1) 2)	3) 4) 5)
23. 1) 2)	3) 4) 5)
24. 1) 2)	3) 4) 5)
25. 1) 2)	3) 4) 5)
26. 1) 2)	3) 4) 5)
27. 1) 2)	3) 4) 5)
28. 1) 2)	3) 4) 5)
29. 1) 2)	3) 4) 5)
30. 1) \bigsqcup 2) \bigsqcup	\downarrow 3) \downarrow 4) \downarrow 5) \downarrow





01. 1) 2 3 4 5 5
02. 1) 2 3 4 5 5
03. 1) 2 2 3 4 5 5
04. 1) 2) 3) 4) 5)
05. 1) 2 2 3 4 5 5
06. 1) 2) 3) 4) 5)
07. 1) 2) 3) 4) 5)
08. 1) $2)$ $3)$ $4)$ $5)$
$09. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
$10.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square
$11. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
$12. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
$13. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
$14. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
15. 1) 2) 3) 4) 5)

16. 1) 2 2 3 4 5 5
17. 1) 2 2 3 4 5 5
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 2 3 4 5 5
20. 1) 2 2 3 4 5 5
21. 1) 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5 5
23. 1) 2 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2 2 3 4 5 5
26. 1) 2 3 4 5 5
27. 1) 2 2 3 4 5 5
28. 1) 2 3 4 5 5
29. 1) 2) 3) 4) 5)
30. 1) 2 3 4 5 5





01. 1) \(\begin{array}{c} 2) \begin{array}{c} 3) \begin{array}{c} 4) \begin{array}{c} 5) \begin{array}{c} \end{array}
02. 1) 2) 3) 4) 5)
03. 1) 2 3 4 5 5
04. 1) 2 3 4 5 5
05. 1) 2 3 4 5 5
06. 1) 2 3 4 5 5
07. 1) 2 3 4 5 5
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2 3 4 5 5
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5 5
13. 1) 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) \[2) \[3) \[4) \[5) \[5]

16. 1) 2 2 3 4 5 5
17. 1) 2) 3) 4) 5)
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 2 3 4 5 5
20. 1) 2 2 3 4 5 5
21. 1) 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5 5
23. 1) 2 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2) 3) 4) 5)
26. 1) 2 3 4 5 5
27. 1) 2) 3) 4) 5)
28. 1) 2 3 4 5 5
29. 1) 2) 3) 4) 5)
30. 1) 2 3 4 5 5





01. 1) \(\begin{aligned} 2\) \(\begin{aligned} 3\) \(\begin{aligned} 4\) \(\begin{aligned} 5\) \(\begin{aligned} \\ \\ \\ \end{aligned} \end{aligned} \]
02. 1) 2 3 4 5 5
03. 1) 2 3 4 5 5
04. 1) 2 3 4 5 5
05. 1) 2 3 4 5 5
06. 1) 2 3 4 5 5
07. 1) 2 3 4 5 5
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2 3 4 5 5
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5 5
13. 1) 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) 2 3 4 5 5

		П., П	🖂	🗀
16. 1)) 2)	$= 3) \sqsubseteq$	4)	5)
17. 1) 2)	3)	4)	5)
18. 1)) [2) [3)	4)	5)
19. 1)) [2) [3)	4)	5)
20. 1)) [2) [3)	4)	5)
21. 1)) [2) [3)	4)	5)
22. 1)) [2) [3)	4)	5)
23. 1)) [2) [3)	4)	5)
24. 1)) [2) [3)	4)	5)
25. 1)) [2) [3)	4)	5)
26. 1)) [2) [3)	4)	5)
27. 1)) [2) [3)	4)	5)
28. 1)) [2) [3)	4)	5)
29. 1)) [2) [3)	4)	5)
30. 1)) [2) [3)	4)	5)





01. 1) 2 3 4 5 5
02. 1) 2 3 4 5
03. 1) 2 2 3 4 5 5
04. 1) 2 3 5 5
05. 1) 2) 3) 4) 5)
06. 1) 2) 3) 4) 5)
07. 1) 2) 3) 4) 5)
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2 3 4 5 5
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5
13. 1) 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) 2 3 4 5 5

16. 1) 2 3 4 5 5
17. 1) 2 3 4 5 5
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 3 4 5 5
20. 1) 2 2 3 4 5 5
21. 1) 2 2 3 4 5 5
22. 1) 2 2 3 4 5 5
23. 1) 2 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2 2 3 4 5 5
26. 1) 2 2 3 4 5 5
27. 1) 2 2 3 4 5 5
28. 1) 2 2 3 4 5 5
29. 1) 2 2 3 4 5 5
30. 1) 2 3 4 5 5





01. 1) 2 3 4 5 5
02. 1) 2 3 4 5 5
03. 1) 2 3 4 5 5
04. 1) 2 3 5 5
05. 1) 2 3 4 5 5
06. 1) 2 3 4 5 5
07. 1) 2 3 4 5 5
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2 3 4 5 5
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5 5
13. 1) 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) 2 3 4 5 5

16. 1) 2 2 3 4 5 5
17. 1) 2 3 4 5 5
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 3 4 5 5
20. 1) 2 3 4 5 5
21. 1) 2 3 4 5 5
22. 1) 2) 3) 4) 5)
23. 1) 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2 3 4 5 5
26. 1) 2 3 4 5 5
27. 1) 2) 3) 4) 5)
28. 1) 2 3 4 5 5
29. 1) 2 3 4 5 5
30. 1) 2) 3) 4) 5)





$01. 1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square
02. 1)
03. 1) 2 3 4 5 5
04. 1) 2 3 4 5 5
05. 1) 2 2 3 4 5 5
06. 1) 2 3 4 5 5
07. 1) 2 3 4 5 5
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2 3 4 5 5
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5 5
13. 1) 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) 2 3 4 5 5

16. 1) 2 2 3 4 5 5
17. 1) 2) 3) 4) 5)
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 2 3 4 5 5
20. 1) 2 2 3 4 5 5
21. 1) 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5 5
23. 1) 2 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2) 3) 4) 5)
26. 1) 2 3 4 5 5
27. 1) 2) 3) 4) 5)
28. 1) 2 3 4 5 5
29. 1) 2) 3) 4) 5)
30. 1) 2 3 4 5 5





01. 1) 2 3 4 5 5
02. 1) 2 3 4 5
03. 1) 2 2 3 4 5 5
04. 1) 2 3 5 5
05. 1) 2) 3) 4) 5)
06. 1) 2) 3) 4) 5)
07. 1) 2) 3) 4) 5)
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2 3 4 5 5
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5
13. 1) 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) 2 3 4 5 5

$16.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square
17. 1) 2 2 3 4 5 5
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 2 3 4 5 5
20. 1) 2 2 3 4 5 5
21. 1) 2 2 3 4 5 5
22. 1) 2 2 3 4 5 5
23. 1) 2 2 3 4 5 5
24. 1) 2 2 3 4 5 5
25. 1) 2 2 3 4 5 5
26. 1) 2 2 3 4 5 5
27. 1) 2 2 3 4 5 5
28. 1) 2 2 3 4 5 5
29. 1) 2 2 3 4 5 5
$30.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square





01. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2) 3) 4) 5)
03. 1) 2 3 4 5 5
04. 1) 2 3 4 5 5
05. 1) 2 3 4 5 5
06. 1) 2 3 4 5 5
07. 1) 2 3 4 5 5
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2) 3) 4) 5)
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5 5
13. 1) 2 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) 2 3 4 5 5

16. 1) 2 2 3 4 5 5
17. 1) 2 2 3 4 5 5
18. 1) 2 2 3 4 5 5
19. 1) 2 2 3 4 5 5
20. 1) 2 2 3 4 5 5
21. 1) 2 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5 5
23. 1) 2 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2 2 3 4 5 5
26. 1) 2 2 3 4 5 5
27. 1) 2) 3) 4) 5)
28. 1) 2 3 4 5 5
29. 1) 2 2 3 4 5 5
30. 1) 2 3 4 5 5





01. 1) 2 3 4 5 5
02. 1) 2 3 4 5 5
03. 1) 2 3 4 5 5
04. 1) 2 3 5 5
05. 1) 2 3 4 5 5
06. 1) 2 3 4 5 5
07. 1) 2 3 4 5 5
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2 3 4 5 5
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5 5
13. 1) 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) 2 3 4 5 5

16. 1) 2 3 4 5 5
17. 1) 2 3 4 5 5
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 2 3 4 5 5
20. 1) 2 2 3 4 5 5
21. 1) 2 3 4 5 5
22. 1) 2 2 3 4 5 5
23. 1) 2 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2 2 3 4 5 5
26. 1) 2 2 3 4 5 5
27. 1) 2 2 3 4 5 5
28. 1) 2 2 3 4 5 5
29. 1) 2 2 3 4 5 5
30. 1) 2) 3) 4) 5)





01. 1) 2 3 4 5 5
02. 1) 2 3 4 5 5
03. 1) 2 3 4 5 5
04. 1) 2 3 5 5
05. 1) 2 3 4 5 5
06. 1) 2 3 4 5 5
07. 1) 2 3 4 5 5
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2 3 4 5 5
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5 5
13. 1) 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) 2 3 4 5 5

16. 1) 2 2 3 4 5 5
17. 1) 2 3 4 5 5
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 3 4 5 5
20. 1) 2 2 3 4 5 5
21. 1) 2 2 3 4 5 5
22. 1) 2 2 3 4 5 5
23. 1) 2 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2 2 3 4 5 5
26. 1) 2 2 3 4 5 5
27. 1) 2 3 4 5 5
28. 1) 2 2 3 4 5 5
29. 1) 2 2 3 4 5 5
30. 1) 2 2 3 4 5 5





01. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2) 3) 4) 5)
03. 1) 2 3 4 5 5
04. 1) 2 3 4 5 5
05. 1) 2 3 4 5 5
06. 1) 2 3 4 5 5
07. 1) 2 3 4 5 5
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2 3 4 5 5
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5 5
13. 1) 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) 2 2 3 4 5 5

16. 1) 2) 3) 4)	5)
17. 1) 2) 3) 4)	5)
18. 1) 2) 3) 4)	5)
19. 1) 2) 3) 4)	5)
20. 1) 2) 3) 4)	5)
21. 1) 2) 3) 4)	5)
22. 1) 2) 3) 4)	5)
23. 1) 2 3 4 4	5)
24. 1) 2) 3) 4)	5)
25. 1) 2) 3) 4)	5)
26. 1) 2 3 4	5)
27. 1) 2) 3) 4)	5)
28. 1) 2 3 4	5)
29. 1) 2) 3) 4)	5)
30. 1) \bigsqcup 2) \bigsqcup 3) \bigsqcup 4) \bigsqcup	」 5) □





01. 1) 2 3 4 5 5
02. 1) 2 3 4 5 5
03. 1) 2 2 3 4 5 5
$04. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
05. 1) $2)$ $3)$ $4)$ $5)$
06.1) $2)$ $3)$ $4)$ $5)$
$07.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square
$08.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square
(09.1) (2) (3) (4) (5)
$10.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square
$11. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
12. 1)
$13. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
$14. \ 1) \ \square \ 2) \ \square \ 3) \ \square \ 4) \ \square \ 5) \ \square$
15. 1)

16. 1) 2 2 3 4 5 5
17. 1) 2 3 4 5 5
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 3 4 5 5
20. 1) 2) 3) 4) 5)
21. 1) 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5 5
23. 1) 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2 2 3 4 5 5
26. 1) 2 2 3 4 5 5
27. 1) 2 3 4 5 5
28. 1) 2 2 3 4 5 5
29. 1) 2 2 3 4 5 5
$30. 1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square





01. 1) 2 3 4 5 5
02. 1) 2 3 4 5 5
03. 1) 2 3 4 5 5
04. 1) 2 3 4 5 5
05. 1) 2 3 4 5 5
06. 1) 2 3 4 5 5
07. 1) 2 3 4 5 5
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2 3 4 5 5
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5 5
13. 1) 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) 2 3 4 5 5

16. 1) \(\begin{aligned} \begin{aligned} 2 \begin{aligned} \begin{aligned} 3 \begin{aligned} \begin{aligned} 4 \begin{aligned} \begin{aligned} 5 \begin{aligned} aligne
17. 1) 2 3 4 5 5
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2) 3) 4) 5)
20. 1) 2) 3) 4) 5)
21. 1) 2 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5 5
23. 1) 2 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2 2 3 4 5 5
26. 1) 2 2 3 4 5 5
27. 1) 2 2 3 4 5 5
28. 1) 2 2 3 4 5 5
29. 1) 2 2 3 4 5 5
30. 1) 2 2 3 4 5 5





01. 1) 2 3 4 5 5
02. 1) 2 3 4 5 5
03. 1) 2 2 3 4 5 5
$04. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
05. 1) $2)$ $3)$ $4)$ $5)$
06.1) $2)$ $3)$ $4)$ $5)$
$07.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square
$08.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square
(09.1) (2) (3) (4) (5)
$10.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square
$11. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
12. 1)
$13. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
$14. \ 1) \ \square \ 2) \ \square \ 3) \ \square \ 4) \ \square \ 5) \ \square$
15. 1)

16. 1) 2 2 3 4 5 5
17. 1) 2) 3) 4) 5)
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 3 4 5 5
20. 1) 2 3 4 5 5
21. 1) 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5
23. 1) 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2 3 4 5 5
26. 1) 2 2 3 4 5 5
27. 1) 2) 3) 4) 5)
28. 1) 2 3 4 5 5
29. 1) 2) 3) 4) 5)
30. 1) 2) 3) 4) 5)





01. 1) 2 3 4 5 5
02. 1) 2 3 4 5 5
03. 1) 2 3 4 5 5
04. 1) 2 3 5 5
05. 1) 2 3 4 5 5
06. 1) 2 3 4 5 5
07. 1) 2 3 4 5 5
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2 3 4 5 5
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5 5
13. 1) 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) 2 3 4 5 5

16. 1) 2 3 4 5 5
17. 1) 2 3 4 5 5
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 3 4 5 5
20. 1) 2) 3) 4) 5)
21. 1) 2 3 4 5 5
22. 1) 2) 3) 4) 5)
23. 1) 2) 3) 4) 5)
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2) 3) 4) 5)
26. 1) 2 3 4 5 5
27. 1) 2 3 4 5 5
28. 1) 2 3 4 5 5
29. 1) 2 2 3 4 5 5
30. 1) 2) 3) 4) 5)





01. 1) 2 3 4 5 5
02. 1) 2 3 4 5 5
03. 1) 2 2 3 4 5 5
$04. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
05. 1) $2)$ $3)$ $4)$ $5)$
06.1) $2)$ $3)$ $4)$ $5)$
$07.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square
$08.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square
(09.1) (2) (3) (4) (5)
$10.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square
$11. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
12. 1)
$13. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
$14. \ 1) \ \square \ 2) \ \square \ 3) \ \square \ 4) \ \square \ 5) \ \square$
15. 1)

16. 1) 2 2 3 4 5 5
17. 1) 2) 3) 4) 5)
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 3 4 5 5
20. 1) 2 3 4 5 5
21. 1) 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5
23. 1) 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2 3 4 5 5
26. 1) 2 2 3 4 5 5
27. 1) 2) 3) 4) 5)
28. 1) 2 3 4 5 5
29. 1) 2) 3) 4) 5)
30. 1) 2) 3) 4) 5)





01. 1) 2 3 4 5 5
02. 1) 2 3 4 5 5
03. 1) 2 2 3 4 5 5
$04. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
05. 1) $2)$ $3)$ $4)$ $5)$
06.1) $2)$ $3)$ $4)$ $5)$
$07.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square
$08.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square
(09.1) (2) (3) (4) (5)
$10.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square
$11. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
12. 1)
$13. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
$14. \ 1) \ \square \ 2) \ \square \ 3) \ \square \ 4) \ \square \ 5) \ \square$
15. 1)

16. 1) 2) 3) 4)	5)
17. 1) 2) 3) 4)	5)
18. 1) 2) 3) 4)	5)
19. 1) 2) 3) 4)	5)
20. 1) 2) 3) 4)	5)
21. 1) 2) 3) 4)	5)
22. 1) 2) 3) 4)	5)
23. 1) 2 3 4 4	5)
24. 1) 2) 3) 4)	5)
25. 1) 2 3 4	5)
26. 1) 2 3 4	5)
27. 1) 2) 3) 4)	5)
28. 1) 2 3 4	5)
29. 1) 2) 3) 4)	5)
30. 1) \bigsqcup 2) \bigsqcup 3) \bigsqcup 4) \bigsqcup	」 5) □





01. 1) \(\begin{array}{c} 2) \begin{array}{c} 3) \begin{array}{c} 4) \begin{array}{c} 5) \begin{array}{c} \end{array}
02. 1) 2) 3) 4) 5)
03. 1) 2 3 4 5 5
04. 1) 2 3 4 5 5
05. 1) 2 3 4 5 5
06. 1) 2 3 4 5 5
07. 1) 2 3 4 5 5
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2 3 4 5 5
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5 5
13. 1) 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) \[2) \[3) \[4) \[5) \[5]

$16.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square
17. 1) 2) 3) 4) 5)
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 2 3 4 5 5
20. 1) 2 3 4 5 5
21. 1) 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5 5
23. 1) 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5 5
25. 1) 2 3 4 5 5
26. 1) 2 3 4 5 5
27. 1) 2 3 4 5 5
28. 1) 2 3 4 5 5
29. 1) 2) 3) 4) 5)
30. 1) 2 3 4 5 5





01. 1) 2 2 3 4 5 5	16. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2 3 4 5 5	17. 1) 2 3 4 5 5
03. 1) 2 2 3 4 5 5	18. 1) 2 2 3 4 5 5
04. 1) 2 2 3 4 5 5	19. 1) 2 2 3 4 5 5
05. 1) 2 2 3 4 5 5	20. 1) 2 3 4 5 5
06. 1) 2 2 3 4 5 5	21. 1) 2 3 4 5 5
07. 1) 2 3 4 5 5	22. 1) 2) 3) 4) 5)
08. 1) 2 3 4 5 5	23. 1) 2 2 3 4 5 5
09. 1) 2 3 4 5 5	24. 1) 2) 3) 4) 5)
10. 1) 2 3 4 5 5	25. 1) 2) 3) 4) 5)
11. 1) 2 3 4 5 5	26. 1) 2) 3) 4) 5)
12. 1) 2 3 4 5 5	27. 1) 2) 3) 4) 5)
13. 1) 2 3 4 5 5	28. 1) 2) 3) 4) 5)
14. 1) 2 3 4 5 5	29. 1) 2) 3) 4) 5)
15. 1) 2 2 3 4 5 5	30. 1) 2 3 4 5 5

$16.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square
17. 1) 2 2 3 4 5 5
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 2 3 4 5 5
20. 1) 2 2 3 4 5 5
21. 1)
$22. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
$(23. 1) \square (2) \square (3) \square (4) \square (5) \square$
$24. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
$25.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square
26.1) $2)$ $3)$ $4)$ $5)$
(27.1) (2) (3) (4) (5) (5)
(28.1) (2) (3) (4) (5) (5)
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
30.1) 2 3 4 5





01. 1) 2 3 4 5 5
02. 1) 2 3 4 5
03. 1) 2 2 3 4 5 5
04. 1) 2 3 5 5
05. 1) 2) 3) 4) 5)
06. 1) 2) 3) 4) 5)
07. 1) 2) 3) 4) 5)
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2 3 4 5 5
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5
13. 1) 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) 2 3 4 5 5

16. 1) 2 3 4 5 5
17. 1) 2 2 3 4 5 5
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 3 4 5 5
20. 1) 2 2 3 4 5 5
21. 1) 2 2 3 4 5 5
22. 1) 2 2 3 4 5 5
23. 1) 2 2 3 4 5 5
24. 1) 2 2 3 4 5
25. 1) 2 2 3 4 5 5
26. 1) 2 2 3 4 5 5
27. 1) 2 2 3 4 5 5
28. 1) 2 2 3 4 5 5
29. 1) 2 2 3 4 5 5
30. 1) $2)$ $3)$ $4)$ $5)$





01. 1) 2 3 4 5 5
02. 1) 2 3 4 5 5
03. 1) 2 3 4 5 5
04. 1) 2 3 5 5
05. 1) 2 3 4 5 5
06. 1) 2 3 4 5 5
07. 1) 2 3 4 5 5
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2 3 4 5 5
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5 5
13. 1) 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) 2 3 4 5 5

16. 1) 2 3 4 5 5
17. 1) 2 2 3 4 5 5
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 3 4 5 5
20. 1) 2) 3) 4) 5)
21. 1) 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5 5
23. 1) 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2 3 4 5 5
26. 1) 2 3 4 5 5
27. 1) 2 3 4 5
28. 1) 2 3 4 5 5
29. 1) 2) 3) 4) 5)
30. 1) 2 3 4 5 5





01. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2 3 4 5 5
03. 1) 2) 3) 4) 5)
04. 1) 2 3 4 5
05. 1) 2 2 3 4 5 5
06. 1) 2 3 4 5 5
07. 1) 2 3 4 5 5
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2) 3) 4) 5)
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5
13. 1) 2 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) $2)$ $3)$ $4)$ $5)$

16. 1) 2) 3) 4)	5)
17. 1) 2) 3) 4)	5)
18. 1) 2) 3) 4)	5)
19. 1) 2) 3) 4)	5)
20. 1) 2) 3) 4)	5)
21. 1) 2) 3) 4)	5)
22. 1) 2) 3) 4)	5)
23. 1) 2 3 4 4	5)
24. 1) 2) 3) 4)	5)
25. 1) 2 3 4	5)
26. 1) 2 3 4	5)
27. 1) 2) 3) 4)	5)
28. 1) 2 3 4	5)
29. 1) 2) 3) 4)	5)
30. 1) \bigsqcup 2) \bigsqcup 3) \bigsqcup 4) \bigsqcup	」 5) □





01. 1) 2 3 4 5 5	16. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2 3 4 5 5	17. 1) 2 2 3 4 5 5
03. 1) 2) 3) 4) 5)	18. 1) 2 2 3 4 5 5
$04. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$	$19. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
$05. 1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square	$20. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
$06. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$	$21. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
$(07. 1) \square (2) \square (3) \square (4) \square (5) \square$	$22. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
$08. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$	$23. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
09. 1) 2) 3) 4) 5)	24. 1) 2 2 3 4 5 5
10. 1)	25. 1) 2 2 3 4 5 5
$11. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$	$26. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
12. 1) 2 2 3 4 5 5	27. 1) 2 2 3 4 5 5
13. 1) 2 2 3 4 5 5	28. 1) 2 2 3 4 5 5
14. 1)	29. 1) 2 2 3 4 5 5
$15. 1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square	$30. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$

16. 1) 2 2 3 4 5 5
17. 1) 2) 3) 4) 5)
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 3 4 5 5
20. 1) 2 2 3 4 5 5
21. 1) 2 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5 5
23. 1) 2 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2) 3) 4) 5)
26. 1) 2 3 4 5 5
27. 1) 2 3 4 5 5
28. 1) 2) 3) 4) 5)
29. 1) 2) 3) 4) 5)
30. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square





01. 1) 2 3 4 5 5
02. 1) 2 3 4 5
03. 1) 2 2 3 4 5 5
04. 1) 2 3 5 5
05. 1) 2) 3) 4) 5)
06. 1) 2) 3) 4) 5)
07. 1) 2) 3) 4) 5)
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2 3 4 5 5
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5
13. 1) 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) 2 3 4 5 5

16. 1) 2 3 4 5 5
17. 1) 2 3 4 5 5
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 3 4 5 5
20. 1) 2 3 4 5 5
21. 1) 2 2 3 4 5 5
22. 1) 2 2 3 4 5 5
23. 1) 2 2 3 4 5 5
24. 1) 2 2 3 4 5 5
25. 1) 2 2 3 4 5 5
26. 1) 2 2 3 4 5 5
27. 1) 2 2 3 4 5 5
28. 1) 2 2 3 4 5 5
29. 1) 2 2 3 4 5 5
30. 1) 2) 3) 4) 5)





01. 1) 2 3 4 5 5
02. 1) 2 3 4 5 5
03. 1) 2 2 3 4 5 5
$04. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
05. 1) $2)$ $3)$ $4)$ $5)$
06.1) $2)$ $3)$ $4)$ $5)$
$07.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square
$08.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square
(09.1) (2) (3) (4) (5)
$10.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square
$11. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
12. 1)
$13. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
$14. \ 1) \ \square \ 2) \ \square \ 3) \ \square \ 4) \ \square \ 5) \ \square$
15. 1)

16. 1) 2) 3) 4)	5)
17. 1) 2) 3) 4)	5)
18. 1) 2) 3) 4)	5)
19. 1) 2) 3) 4)	5)
20. 1) 2) 3) 4)	5)
21. 1) 2) 3) 4)	5)
22. 1) 2) 3) 4)	5)
23. 1) 2 3 4 4	5)
24. 1) 2) 3) 4)	5)
25. 1) 2 3 4	5)
26. 1) 2 3 4	5)
27. 1) 2) 3) 4)	5)
28. 1) 2 3 4	5)
29. 1) 2) 3) 4)	5)
30. 1) \bigsqcup 2) \bigsqcup 3) \bigsqcup 4) \bigsqcup	」 5) □





01. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2) 3) 4) 5)
03. 1) 2) 3) 4) 5)
04. 1) 2) 3) 4) 5)
05. 1) 2 2 3 4 5 5
06. 1) 2 2 3 4 5 5
07. 1) 2 2 3 4 5 5
08. 1) 2) 3) 4) 5)
09. 1) 2 2 3 4 5 5
10. 1) 2) 3) 4) 5)
11. 1) 2 2 3 4 5 5
12. 1) 2 2 3 4 5 5
13. 1) 2 2 3 4 5 5
14. 1) 2 2 3 4 5 5
15. 1) 2) 3) 4) 5)

16. 1) 2 2 3 4 5 5
17. 1) 2) 3) 4) 5)
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 3 4 5 5
20. 1) 2 2 3 4 5 5
21. 1) 2 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5 5
23. 1) 2 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2) 3) 4) 5)
26. 1) 2 3 4 5 5
27. 1) 2 3 4 5 5
28. 1) 2) 3) 4) 5)
29. 1) 2) 3) 4) 5)
30. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square





01. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2) 3) 4) 5)
03. 1) 2 3 4 5 5
04. 1) 2 3 4 5 5
05. 1) 2 3 4 5 5
06. 1) 2 3 4 5 5
07. 1) 2 3 4 5 5
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2) 3) 4) 5)
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5 5
13. 1) 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) 2 2 3 4 5 5

16. 1) 2) 3) 4)	5)
17. 1) 2) 3) 4)	5)
18. 1) 2) 3) 4)	5)
19. 1) 2) 3) 4)	5)
20. 1) 2) 3) 4)	5)
21. 1) 2) 3) 4)	5)
22. 1) 2) 3) 4)	5)
23. 1) 2 3 4 4	5)
24. 1) 2) 3) 4)	5)
25. 1) 2 3 4	5)
26. 1) 2 3 4	5)
27. 1) 2) 3) 4)	5)
28. 1) 2 3 4	5)
29. 1) 2) 3) 4)	5)
30. 1) \bigsqcup 2) \bigsqcup 3) \bigsqcup 4) \bigsqcup	」 5) □





01. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2) 3) 4) 5)
03. 1) 2) 3) 4) 5)
04. 1) 2) 3) 4) 5)
05. 1) 2 2 3 4 5 5
06. 1) 2 2 3 4 5 5
07. 1) 2 2 3 4 5 5
08. 1) 2) 3) 4) 5)
09. 1) 2 2 3 4 5 5
10. 1) 2) 3) 4) 5)
11. 1) 2 2 3 4 5 5
12. 1) 2 2 3 4 5 5
13. 1) 2 2 3 4 5 5
14. 1) 2 2 3 4 5 5
15. 1) 2) 3) 4) 5)

16. 1) 2) 3) 4)	5)
17. 1) 2) 3) 4)	5)
18. 1) 2) 3) 4)	5)
19. 1) 2) 3) 4)	5)
20. 1) 2) 3) 4)	5)
21. 1) 2) 3) 4)	5)
22. 1) 2) 3) 4)	5)
23. 1) 2 3 4 4	5)
24. 1) 2) 3) 4)	5)
25. 1) 2 3 4	5)
26. 1) 2 3 4	5)
27. 1) 2) 3) 4)	5)
28. 1) 2 3 4	5)
29. 1) 2) 3) 4)	5)
30. 1) \bigsqcup 2) \bigsqcup 3) \bigsqcup 4) \bigsqcup	」 5) □





01. 1) 2 2 3 4 5 5	16. 1) 2 3 5 5
02. 1) 2 3 4 5 5	17. 1) 2 3 4 5 5
03. 1) 2 2 3 4 5 5	18. 1) 2 3 4 5 5
04. 1) 2 2 3 4 5 5	19. 1) 2 2 3 4 5 5
05. 1) 2 2 3 4 5 5	20. 1) 2 2 3 4 5 5
06. 1) 2 2 3 4 5 5	21. 1) 2 2 3 4 5 5
07. 1) 2) 3) 4) 5)	22. 1) 2 2 3 4 5 5
08. 1) 2 3 4 5 5	23. 1) 2 2 3 4 5 5
09. 1) 2) 3) 4) 5)	24. 1) 2 3 4 5
10. 1) 2 3 4 5 5	25. 1) 2) 3) 4) 5)
11. 1) 2 3 4 5 5	26. 1) 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5 5	27. 1) 2) 3) 4) 5)
13. 1) 2 3 4 5 5	28. 1) 2) 3) 4) 5)
14. 1) 2 3 4 5	29. 1) 2) 3) 4) 5)
15. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square	30. 1) 2) 3) 4) 5)

16. 1) 2 2 3 4 5 5
17. 1) 2) 3) 4) 5)
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 3 4 5 5
20. 1) 2 2 3 4 5 5
21. 1) 2 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5 5
23. 1) 2 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2) 3) 4) 5)
26. 1) 2 3 4 5 5
27. 1) 2 3 4 5 5
28. 1) 2) 3) 4) 5)
29. 1) 2) 3) 4) 5)
30. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square





01. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2 3 4 5 5
03. 1) 2) 3) 4) 5)
04. 1) 2 3 4 5
05. 1) 2 2 3 4 5 5
06. 1) 2 3 4 5 5
07. 1) 2 3 4 5 5
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2) 3) 4) 5)
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5
13. 1) 2 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) $2)$ $3)$ $4)$ $5)$

16. 1) 2)	3) 4) 5)
17. 1) 2)	3) 4) 5)
18. 1) 2)	3) 4) 5)
19. 1) 2)	3) 4) 5)
20. 1) 2)	3) 4) 5)
21. 1) 2)	3) 4) 5)
22. 1) 2)	3) 4) 5)
23. 1) 2)	3) 4) 5)
24. 1) 2)	3) 4) 5)
25. 1) 2)	3) 4) 5)
26. 1) 2)	3) 4) 5)
27. 1) 2)	3) 4) 5)
28. 1) 2)	3) 4) 5)
29. 1) 2)	3) 4) 5)
30. 1) \bigsqcup 2) \bigsqcup	\downarrow 3) \downarrow 4) \downarrow 5) \downarrow





01. 1) 2 3 4 5 5
02. 1) 2 3 4 5 5
03. 1) 2 2 3 4 5 5
04. 1) 2) 3) 4) 5)
05. 1) 2 3 4 5 5
06. 1) 2 2 3 4 5 5
07. 1) 2 2 3 4 5 5
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2 3 4 5 5
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 2 3 4 5 5
12. 1) 2 2 3 4 5 5
13. 1) 2 2 3 4 5 5
14. 1) 2 2 3 4 5 5
15. 1) 2) 3) 4) 5)

16. 1) 2 2 3 4 5 5
17. 1) 2) 3) 4) 5)
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 3 4 5 5
20. 1) 2 2 3 4 5 5
21. 1) 2 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5 5
23. 1) 2 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2) 3) 4) 5)
26. 1) 2 3 4 5 5
27. 1) 2 3 4 5 5
28. 1) 2) 3) 4) 5)
29. 1) 2) 3) 4) 5)
30. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square





01. 1) 2 3 4 5 5
02. 1) 2 3 4 5 5
03. 1) 2 2 3 4 5 5
04. 1) 2 2 3 4 5 5
05. 1) 2 2 3 4 5 5
06. 1) 2 2 3 4 5 5
07. 1) 2 2 3 4 5 5
08. 1) 2 2 3 4 5 5
09. 1) 2) 3) 4) 5)
10. 1) 2 2 3 4 5 5
11. 1) 2 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5 5
13. 1) 2 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) 2 2 3 4 5 5

16. 1) 2) 3) 4)	5)
17. 1) 2) 3) 4)	5)
18. 1) 2) 3) 4)	5)
19. 1) 2) 3) 4)	5)
20. 1) 2) 3) 4)	5)
21. 1) 2) 3) 4)	5)
22. 1) 2) 3) 4)	5)
23. 1) 2 3 4 4	5)
24. 1) 2) 3) 4)	5)
25. 1) 2) 3) 4)	5)
26. 1) 2 3 4	5)
27. 1) 2) 3) 4)	5)
28. 1) 2 3 4	5)
29. 1) 2) 3) 4)	5)
30. 1) \bigsqcup 2) \bigsqcup 3) \bigsqcup 4) \bigsqcup	」 5) □





01. 1) 2 3 4 5 5
02. 1) 2 3 4 5 5
03. 1) 2 3 4 5 5
04. 1) 2) 3) 4) 5)
05. 1) 2) 3) 4) 5)
06. 1) 2) 3) 4) 5)
07. 1) 2 3 4 5 5
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2) 3) 4) 5)
10. 1) 2) 3) 4) 5)
11. 1) 2 3 4 5 5
12. 1) 2) 3) 4) 5)
13. 1) 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) 2 3 4 5 5

16. 1) 2 3 4 5 5
17. 1) 2 3 4 5 5
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 2 3 4 5 5
20. 1) 2) 3) 4) 5)
21. 1) 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5 5
23. 1) 2 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2 2 3 4 5 5
26. 1) 2 2 3 4 5 5
27. 1) 2 2 3 4 5 5
28. 1) 2 2 3 4 5 5
29. 1) 2) 3) 4) 5)
30. 1) 2) 3) 4) 5)





01. 1) \(\begin{aligned} 2\) \(\begin{aligned} 3\) \(\begin{aligned} 4\) \(\begin{aligned} 5\) \(\begin{aligned} \\ \\ \\ \end{aligned} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
02. 1) 2) 3) 4) 5)
03. 1) 2 3 4 5 5
04. 1) 2 3 5 5
05. 1) 2 3 4 5 5
06. 1) 2 3 4 5 5
07. 1) 2) 3) 4) 5)
08. 1) 2) 3) 4) 5)
09. 1) 2) 3) 4) 5)
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5 5
13. 1) 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) 2 3 4 5 5

16. 1) 2 3 4 5 5
17. 1) 2 3 4 5 5
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 2 3 4 5 5
20. 1) 2) 3) 4) 5)
21. 1) 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5 5
23. 1) 2 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2 2 3 4 5 5
26. 1) 2 2 3 4 5 5
27. 1) 2 2 3 4 5 5
28. 1) 2 2 3 4 5 5
29. 1) 2) 3) 4) 5)
30. 1) 2) 3) 4) 5)





01. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2) 3) 4) 5)
03. 1) 2) 3) 4) 5)
04. 1) 2 3 4 5
05. 1) 2) 3) 4) 5)
06. 1) 2 3 4 5 5
07. 1) 2 3 4 5 5
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2) 3) 4) 5)
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5 5
13. 1) 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) $2)$ $3)$ $4)$ $5)$

16. 1) 2) 3) 4)	5)
17. 1) 2) 3) 4)	5)
18. 1) 2) 3) 4)	5)
19. 1) 2) 3) 4)	5)
20. 1) 2) 3) 4)	5)
21. 1) 2) 3) 4)	5)
22. 1) 2) 3) 4)	5)
23. 1) 2 3 4 4	5)
24. 1) 2) 3) 4)	5)
25. 1) 2 3 4	5)
26. 1) 2 3 4	5)
27. 1) 2) 3) 4)	5)
28. 1) 2 3 4	5)
29. 1) 2) 3) 4)	5)
30. 1) \bigsqcup 2) \bigsqcup 3) \bigsqcup 4) \bigsqcup	」 5) □





01. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2) 3) 4) 5)
03. 1) 2 3 4 5 5
04. 1) 2 3 4 5 5
05. 1) 2 3 4 5 5
06. 1) 2 3 4 5 5
07. 1) 2) 3) 4) 5)
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2 3 4 5 5
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5 5
13. 1) 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) 2 2 3 4 5 5

16. 1) 2 2 3 4 5 5
17. 1) 2) 3) 4) 5)
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 2 3 4 5 5
20. 1) 2 2 3 4 5 5
21. 1) 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5 5
23. 1) 2 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2) 3) 4) 5)
26. 1) 2 3 4 5 5
27. 1) 2) 3) 4) 5)
28. 1) 2 3 4 5 5
29. 1) 2) 3) 4) 5)
30. 1) 2 3 4 5 5





01. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2) 3) 4) 5)
03. 1) 2) 3) 4) 5)
04. 1) 2) 3) 4) 5)
05. 1) 2 2 3 4 5 5
06. 1) 2 2 3 4 5 5
07. 1) 2 2 3 4 5 5
08. 1) 2) 3) 4) 5)
09. 1) 2) 3) 4) 5)
10. 1) 2) 3) 4) 5)
11. 1) 2 2 3 4 5 5
12. 1) 2 2 3 4 5 5
13. 1) 2 2 3 4 5 5
14. 1) 2 2 3 4 5 5
15. 1) 2) 3) 4) 5)

16. 1) 2 2 3 4 5 5
17. 1) 2 3 4 5
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 3 4 5
20. 1) 2 3 4 5 5
21. 1) 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5 5
23. 1) 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2) 3) 4) 5)
26. 1) 2 3 4 5
27. 1) 2 3 4 5 5
28. 1) 2 3 4 5
29. 1) 2 3 4 5 5
30. 1) 2 3 4 5 5





01. 1) 2 3 4 5 5
02. 1) 2 3 4 5 5
03. 1) 2 2 3 4 5 5
$04. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
05. 1) $2)$ $3)$ $4)$ $5)$
06.1) $2)$ $3)$ $4)$ $5)$
$07.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square
$08.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square
(09.1) (2) (3) (4) (5)
$10.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square
$11. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
12. 1)
$13. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
$14. \ 1) \ \square \ 2) \ \square \ 3) \ \square \ 4) \ \square \ 5) \ \square$
15. 1)

16. 1) 2 3 4 5
17. 1) 2 3 4 5
18. 1) 2 3 4 5
19. 1) 2 3 4 5
20. 1) 2 3 4 5
21. 1) 2 3 4 5
22. 1) 2 3 4 5
23. 1) 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2 2 3 4 5 5
26. 1) 2 3 4 5 5
27. 1) 2 3 4 5 5
28. 1) 2 3 4 5 5
29. 1) 2 2 3 4 5 5
30. 1) 2) 3) 4) 5)





01. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2) 3) 4) 5)
03. 1) 2) 3) 4) 5)
04. 1) 2) 3) 4) 5)
05. 1) 2 2 3 4 5 5
06. 1) 2 2 3 4 5 5
07. 1) 2 2 3 4 5 5
08. 1) 2) 3) 4) 5)
09. 1) 2) 3) 4) 5)
10. 1) 2) 3) 4) 5)
11. 1) 2 2 3 4 5 5
12. 1) 2 2 3 4 5 5
13. 1) 2 2 3 4 5 5
14. 1) 2 2 3 4 5 5
15. 1) 2) 3) 4) 5)

16. 1) 2 3 4 5 5
17. 1) 2 3 4 5 5
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 2 3 4 5 5
20. 1) 2 3 4 5 5
21. 1) 2 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5 5
23. 1) 2 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2 2 3 4 5 5
26. 1) 2 2 3 4 5 5
27. 1) 2 3 4 5 5
28. 1) 2 2 3 4 5 5
29. 1) 2 2 3 4 5 5
30. 1) 2) 3) 4) 5)





01. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2) 3) 4) 5)
03. 1) 2) 3) 4) 5)
04. 1) 2) 3) 4) 5)
05. 1) 2 2 3 4 5 5
06. 1) 2 2 3 4 5 5
07. 1) 2 2 3 4 5 5
08. 1) 2) 3) 4) 5)
09. 1) 2) 3) 4) 5)
10. 1) 2) 3) 4) 5)
11. 1) 2 2 3 4 5 5
12. 1) 2 2 3 4 5 5
13. 1) 2 2 3 4 5 5
14. 1) 2 2 3 4 5 5
15. 1) 2) 3) 4) 5)

16. 1) 2 2 3 4 5 5
17. 1) 2) 3) 4) 5)
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 2 3 4 5 5
20. 1) 2 2 3 4 5 5
21. 1) 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5 5
23. 1) 2 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2) 3) 4) 5)
26. 1) 2 3 4 5 5
27. 1) 2) 3) 4) 5)
28. 1) 2 3 4 5 5
29. 1) 2) 3) 4) 5)
30. 1) 2 3 4 5 5





01. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2 3 4 5 5
03. 1) 2 3 4 5 5
04. 1) 2 3 4 5 5
05. 1) 2 3 4 5 5
06. 1) 2 3 4 5 5
07. 1) 2 3 4 5 5
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2) 3) 4) 5)
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5 5
13. 1) 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) 2 3 4 5 5

16. 1) 2) 3) 4)	5)
17. 1) 2) 3) 4)	5)
18. 1) 2) 3) 4)	5)
19. 1) 2) 3) 4)	5)
20. 1) 2) 3) 4)	5)
21. 1) 2) 3) 4)	5)
22. 1) 2) 3) 4)	5)
23. 1) 2 3 4 4	5)
24. 1) 2) 3) 4)	5)
25. 1) 2 3 4	5)
26. 1) 2 3 4	5)
27. 1) 2) 3) 4)	5)
28. 1) 2 3 4	5)
29. 1) 2) 3) 4)	5)
30. 1) \bigsqcup 2) \bigsqcup 3) \bigsqcup 4) \bigsqcup	」 5) □





01. 1) 2 3 4 5 5
02. 1) 2 3 4 5 5
03. 1) 2 3 4 5 5
04. 1) 2 3 5 5
05. 1) 2 3 4 5 5
06. 1) 2 3 4 5 5
07. 1) 2 3 4 5 5
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2 3 4 5 5
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5 5
13. 1) 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) 2 3 4 5 5

16. 1) 2 2 3 4 5 5
17. 1) 2 3 4 5
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 3 4 5
20. 1) 2 3 4 5 5
21. 1) 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5 5
23. 1) 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2) 3) 4) 5)
26. 1) 2 3 4 5
27. 1) 2 3 4 5 5
28. 1) 2 3 4 5
29. 1) 2 3 4 5 5
30. 1) 2 3 4 5 5





01. 1) 2 3 4 5 5
02. 1) 2 3 4 5 5
03. 1) 2 3 4 5 5
04. 1) 2 3 4 5 5
05. 1) 2 3 4 5 5
06. 1) 2 3 4 5 5
07. 1) 2 3 4 5 5
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2 3 4 5 5
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5 5
13. 1) 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) 2 3 4 5 5

16. 1) \(\begin{aligned} \begin{aligned} 2 \begin{aligned} \begin{aligned} 3 \begin{aligned} \begin{aligned} 4 \begin{aligned} \begin{aligned} 5 \begin{aligned} \begin{aligned} \begin{aligned} \begin{aligned} 3 \begin{aligned} alig
17. 1) 2 3 4 5 5
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2) 3) 4) 5)
20. 1) 2) 3) 4) 5)
21. 1) 2 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5 5
23. 1) 2 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2 2 3 4 5 5
26. 1) 2 2 3 4 5 5
27. 1) 2 2 3 4 5 5
28. 1) 2 2 3 4 5 5
29. 1) 2 2 3 4 5 5
30. 1) 2 2 3 4 5 5





01. 1) 2 3 4 5 5
02. 1) 2 3 4 5 5
03. 1) 2 3 4 5 5
04. 1) 2 3 4 5 5
05. 1) 2 3 4 5 5
06. 1) 2 3 4 5 5
07. 1) 2 3 4 5 5
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2 3 4 5 5
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5 5
13. 1) 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) 2 3 4 5 5

16. 1) 2 2 3 4 5 5
17. 1) 2) 3) 4) 5)
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 2 3 4 5 5
20. 1) 2 2 3 4 5 5
21. 1) 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5 5
23. 1) 2 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2) 3) 4) 5)
26. 1) 2 3 4 5 5
27. 1) 2) 3) 4) 5)
28. 1) 2 3 4 5 5
29. 1) 2) 3) 4) 5)
30. 1) 2 3 4 5 5





01. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2) 3) 4) 5)
03. 1) 2) 3) 4) 5)
04. 1) 2) 3) 4) 5)
05. 1) 2 2 3 4 5 5
06. 1) 2 2 3 4 5 5
07. 1) 2 2 3 4 5 5
08. 1) 2) 3) 4) 5)
09. 1) 2) 3) 4) 5)
10. 1) 2) 3) 4) 5)
11. 1) 2 2 3 4 5 5
12. 1) 2 2 3 4 5 5
13. 1) 2 2 3 4 5 5
14. 1) 2 2 3 4 5 5
15. 1) 2) 3) 4) 5)

16. 1) 2 2 3 4 5 5
17. 1) 2) 3) 4) 5)
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 2 3 4 5 5
20. 1) 2 2 3 4 5 5
21. 1) 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5 5
23. 1) 2 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2) 3) 4) 5)
26. 1) 2 3 4 5 5
27. 1) 2) 3) 4) 5)
28. 1) 2 3 4 5 5
29. 1) 2) 3) 4) 5)
30. 1) 2 3 4 5 5





01. 1) 2 3 4 5 5
02. 1) 2 3 4 5 5
03. 1) 2 2 3 4 5 5
04. 1) 2) 3) 4) 5)
05. 1) 2 2 3 4 5 5
06. 1) 2) 3) 4) 5)
07. 1) 2) 3) 4) 5)
$08. 1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square
$09. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
$10.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square
$11. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
$12. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
$13. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
$14. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
15. 1) 2) 3) 4) 5)

16. 1) \bigsqcup 2) \bigsqcup 3) \bigsqcup 4) \bigsqcup 5) \bigsqcup
17. 1) 2 3 4 5 5
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 3 4 5 5
20. 1) 2 3 4 5 5
21. 1) 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5 5
23. 1) 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2) 3) 4) 5)
26. 1) 2 2 3 4 5 5
27. 1) 2) 3) 4) 5)
28. 1) 2) 3) 4) 5)
29. 1) 2) 3) 4) 5)
30. 1) 2) 3) 4) 5)





$01. 1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square
02. 1)
03. 1) 2 3 4 5 5
04. 1) 2 3 4 5 5
05. 1) 2 2 3 4 5 5
06. 1) 2 3 4 5 5
07. 1) 2 3 4 5 5
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2 3 4 5 5
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5 5
13. 1) 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) 2 3 4 5 5

16. 1) 2) 3) 4)	5)
17. 1) 2) 3) 4)	5)
18. 1) 2) 3) 4)	5)
19. 1) 2) 3) 4)	5)
20. 1) 2) 3) 4)	5)
21. 1) 2) 3) 4)	5)
22. 1) 2) 3) 4)	5)
23. 1) 2 3 4 4	5)
24. 1) 2) 3) 4)	5)
25. 1) 2) 3) 4)	5)
26. 1) 2 3 4	5)
27. 1) 2) 3) 4)	5)
28. 1) 2 3 4	5)
29. 1) 2) 3) 4)	5)
30. 1) \bigsqcup 2) \bigsqcup 3) \bigsqcup 4) \bigsqcup	」 5) □





01. 1) 2 3 4 5 5
02. 1) 2 3 4 5 5
03. 1) 2 2 3 4 5 5
04. 1) 2 2 3 4 5 5
$05. 1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square
$06.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square
$07. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
$08.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square
$09. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
$10. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
$11. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
$12. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
$13. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
$ \begin{array}{c cccc} 14. & 1) & 2) & 3) & 4) & 5) & \\ \end{array} $
$\begin{array}{c c} 15. 1) & 2) & 3) & 4) & 5) & \\ \end{array}$

16. 1) 2 2 3 4 5 5
17. 1) 2 2 3 4 5 5
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 2 3 4 5 5
20. 1) 2 2 3 4 5 5
21. 1) 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5 5
23. 1) 2 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2 2 3 4 5 5
26. 1) 2 3 4 5 5
27. 1) 2 2 3 4 5 5
28. 1) 2 3 4 5 5
29. 1) 2 2 3 4 5 5
30. 1) 2 3 4 5 5





01. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2) 3) 4) 5)
03. 1) 2 3 4 5 5
04. 1) 2 3 4 5 5
05. 1) 2 3 4 5 5
06. 1) 2 3 4 5 5
07. 1) 2 3 4 5 5
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2) 3) 4) 5)
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5 5
13. 1) 2 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) 2 2 3 4 5 5

16. 1) 2 2 3 4 5 5
17. 1) 2 2 3 4 5 5
18. 1) 2 2 3 4 5 5
19. 1) 2 2 3 4 5 5
20. 1) 2 2 3 4 5 5
21. 1) 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5 5
23. 1) 2 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2 2 3 4 5 5
26. 1) 2 2 3 4 5 5
27. 1) 2) 3) 4) 5)
28. 1) 2 3 4 5 5
29. 1) 2 2 3 4 5 5
30. 1) 2 3 4 5 5





01. 1) 2 2 3 4 5 5	16. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2 3 4 5 5	17. 1) 2 2 3 4 5 5
03. 1) 2 2 3 4 5 5	18. 1) 2 2 3 4 5 5
04. 1) 2 3 4 5 5	19. 1) 2 2 3 4 5 5
05. 1) 2 2 3 4 5 5	20. 1) 2 2 3 4 5 5
06. 1) 2 3 4 5 5	21. 1) 2 3 4 5 5
07. 1) 2 3 4 5 5	22. 1) 2 3 4 5 5
08. 1) 2 3 4 5 5	23. 1) 2 2 3 4 5 5
09. 1) 2 3 4 5 5	24. 1) 2 3 4 5 5
10. 1) 2 3 4 5 5	25. 1) 2 2 3 4 5 5
11. 1) 2 3 4 5 5	26. 1) 2 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5 5	27. 1) 2 2 3 4 5 5
13. 1) 2 3 4 5 5	28. 1) 2 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5	29. 1) 2) 3) 4) 5)
15. 1) 2 2 3 4 5 5	30. 1) 2 3 4 5 5

16. 1) 2) 3) 4)	5)
17. 1) 2) 3) 4)	5)
18. 1) 2) 3) 4)	5)
19. 1) 2) 3) 4)	5)
20. 1) 2) 3) 4)	5)
21. 1) 2) 3) 4)	5)
22. 1) 2) 3) 4)	5)
23. 1) 2 3 4 4	5)
24. 1) 2) 3) 4)	5)
25. 1) 2 3 4	5)
26. 1) 2 3 4	5)
27. 1) 2) 3) 4)	5)
28. 1) 2 3 4	5)
29. 1) 2) 3) 4)	5)
30. 1) \bigsqcup 2) \bigsqcup 3) \bigsqcup 4) \bigsqcup	」 5) □





01. 1) 2 3 4 5 5
02. 1) 2) 3) 4) 5)
03. 1) 2) 3) 4) 5)
04. 1) 2) 3) 4) 5)
05. 1) 2 2 3 4 5 5
06. 1) 2 2 3 4 5 5
07. 1) 2 2 3 4 5 5
08. 1) 2) 3) 4) 5)
09. 1) 2) 3) 4) 5)
10. 1) 2) 3) 4) 5)
11. 1) 2 2 3 4 5 5
12. 1) 2 2 3 4 5 5
13. 1) 2 2 3 4 5 5
14. 1) 2 2 3 4 5 5
15. 1) 2) 3) 4) 5)

16. 1) 2) 3) 4)	5)
17. 1) 2) 3) 4)	5)
18. 1) 2) 3) 4)	5)
19. 1) 2) 3) 4)	5)
20. 1) 2) 3) 4)	5)
21. 1) 2) 3) 4)	5)
22. 1) 2) 3) 4)	5)
23. 1) 2 3 4 4	5)
24. 1) 2) 3) 4)	5)
25. 1) 2 3 4	5)
26. 1) 2 3 4	5)
27. 1) 2) 3) 4)	5)
28. 1) 2 3 4	5)
29. 1) 2) 3) 4)	5)
30. 1) \bigsqcup 2) \bigsqcup 3) \bigsqcup 4) \bigsqcup	」 5) □





01. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2) 3) 4) 5)
03. 1) 2 3 4 5 5
04. 1) 2 3 4 5 5
05. 1) 2 3 4 5 5
06. 1) 2 3 4 5 5
07. 1) 2 3 4 5 5
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2 3 4 5 5
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5 5
13. 1) 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) 2 2 3 4 5 5

16. 1) 2 3 4 5 5
17. 1) 2 3 4 5 5
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 2 3 4 5 5
20. 1) 2 3 4 5 5
21. 1) 2 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5 5
23. 1) 2 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2 3 4 5 5
26. 1) 2 2 3 4 5 5
27. 1) 2 3 4 5 5
28. 1) 2 2 3 4 5 5
29. 1) 2 2 3 4 5 5
30. 1) 2) 3) 4) 5)





01. 1) 2 2 3 4 5 5	16. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2 3 4 5 5	17. 1) 2 3 4 5
03. 1) 2 2 3 4 5 5	18. 1) 2 3 4 5 5
04. 1) 2 3 4 5 5	19. 1) 2 3 4 5 5
05. 1) 2 3 4 5 5	20. 1) 2 3 4 5
06. 1) 2 2 3 4 5 5	21. 1) 2 3 4 5
07. 1) 2 3 4 5 5	22. 1) 2 3 4 5
08. 1) 2 3 4 5 5	23. 1) 2 2 3 4 5 5
09. 1) 2 3 4 5 5	24. 1) 2 3 4 5
10. 1) 2 3 4 5 5	25. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 3 4 5 5	26. 1) 2 3 4 5
12. 1) 2 3 4 5 5	27. 1) 2 3 4 5
13. 1) 2 2 3 4 5 5	28. 1) 2 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5	29. 1) 2) 3) 4) 5)
15. 1) 2 3 4 5 5	30. 1) 2 3 4 5 5

16. 1) 2 2 3 4 5 5
17. 1) 2 3 4 5 5
18. 1) 2 2 3 4 5 5
19. 1) 2 3 4 5 5
20. 1) 2) 3) 4) 5)
21. 1) 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5 5
23. 1) 2 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5 5
25. 1) 2) 3) 4) 5)
26. 1) 2 2 3 4 5 5
27. 1) 2 3 4 5 5
28. 1) 2 2 3 4 5 5
29. 1) 2) 3) 4) 5)
30.1) $2)$ $3)$ $4)$ $5)$





01. 1) \(\begin{aligned} 2\) \(\begin{aligned} 3\) \(\begin{aligned} 4\) \(\begin{aligned} 5\) \(\begin{aligned} \\ \\ \\ \end{aligned} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
02. 1) 2) 3) 4) 5)
03. 1) 2 3 4 5 5
04. 1) 2 3 5 5
05. 1) 2) 3) 4) 5)
06. 1) 2 3 4 5 5
07. 1) 2) 3) 4) 5)
08. 1) 2) 3) 4) 5)
09. 1) 2) 3) 4) 5)
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5 5
13. 1) 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) 2 3 4 5 5

16. 1) 2 3 4 5 5
17. 1) 2 3 4 5 5
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 2 3 4 5 5
20. 1) 2 2 3 4 5 5
21. 1) 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5 5
23. 1) 2 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2 2 3 4 5 5
26. 1) 2 2 3 4 5 5
27. 1) 2 2 3 4 5 5
28. 1) 2 2 3 4 5 5
29. 1) 2) 3) 4) 5)
30. 1) 2) 3) 4) 5)





01. 1) 2 3 4 5 5
02. 1) 2 3 4 5 5
03. 1) 2 2 3 4 5 5
$04. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
05. 1) $2)$ $3)$ $4)$ $5)$
06.1) $2)$ $3)$ $4)$ $5)$
$07.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square
$08.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square
(09.1) (2) (3) (4) (5)
$10.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square
$11. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
$12. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
$13. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
$14. \ 1) \ \square \ 2) \ \square \ 3) \ \square \ 4) \ \square \ 5) \ \square$
15. 1)

$16.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square
17. 1) 2 2 3 4 5 5
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 2 3 4 5 5
20. 1) 2 2 3 4 5 5
21. 1) 2 2 3 4 5 5
22. 1) 2 2 3 4 5 5
23. 1) 2 2 3 4 5 5
24. 1) 2 2 3 4 5 5
25. 1) 2 2 3 4 5 5
26. 1) 2 2 3 4 5 5
27. 1) 2 2 3 4 5 5
28. 1) 2 2 3 4 5 5
29. 1) 2 2 3 4 5 5
$30.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square





01. 1) 2 3 4 5 5
02. 1) 2 3 4 5 5
03. 1) 2 3 4 5 5
04. 1) 2 3 5 5
05. 1) 2 3 4 5 5
06. 1) 2 3 4 5 5
07. 1) 2 3 4 5 5
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2 3 4 5 5
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5 5
13. 1) 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) 2) 3) 4) 5)

16. 1) 2 3 4 5 5
17. 1) 2 2 3 4 5 5
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 3 4 5 5
20. 1) 2) 3) 4) 5)
21. 1) 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5 5
23. 1) 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2 3 4 5 5
26. 1) 2 3 4 5 5
27. 1) 2 3 4 5
28. 1) 2 3 4 5 5
29. 1) 2) 3) 4) 5)
30. 1) 2 3 4 5 5





01. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2) 3) 4) 5)
03. 1) 2) 3) 4) 5)
04. 1) 2 3 4 5
05. 1) 2 3 4 5 5
06. 1) 2 2 3 4 5 5
07. 1) 2 3 4 5 5
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2 2 3 4 5 5
10. 1) 2 2 3 4 5 5
11. 1) 2 2 3 4 5 5
12. 1)
13. 1) $2)$ $3)$ $4)$ $5)$
14. 1) 2) 3) 4) 5)
$15.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square

16. 1) 2) 3) 4)	5)
17. 1) 2) 3) 4)	5)
18. 1) 2) 3) 4)	5)
19. 1) 2) 3) 4)	5)
20. 1) 2) 3) 4)	5)
21. 1) 2) 3) 4)	5)
22. 1) 2) 3) 4)	5)
23. 1) 2 3 4 4	5)
24. 1) 2) 3) 4)	5)
25. 1) 2 3 4	5)
26. 1) 2 3 4	5)
27. 1) 2) 3) 4)	5)
28. 1) 2 3 4	5)
29. 1) 2) 3) 4)	5)
30. 1) \bigsqcup 2) \bigsqcup 3) \bigsqcup 4) \bigsqcup	」 5) □





01. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2) 3) 4) 5)
03. 1) 2 3 4 5 5
04. 1) 2 3 4 5 5
05. 1) 2 2 3 4 5 5
06. 1) 2 3 4 5 5
07. 1) 2) 3) 4) 5)
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2) 3) 4) 5)
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5 5
13. 1) 2 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) 2 2 3 4 5 5

16. 1) 2 2 3 4 5 5
17. 1) 2 2 3 4 5 5
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 2 3 4 5 5
20. 1) 2 2 3 4 5 5
21. 1) 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5 5
23. 1) 2 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2 2 3 4 5 5
26. 1) 2 3 4 5 5
27. 1) 2 2 3 4 5 5
28. 1) 2 3 4 5 5
29. 1) 2) 3) 4) 5)
30. 1) 2 3 4 5 5





01. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2 3 4 5 5
03. 1) 2) 3) 4) 5)
04. 1) 2 3 4 5
05. 1) 2 2 3 4 5 5
06. 1) 2 3 4 5 5
07. 1) 2 3 4 5 5
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2) 3) 4) 5)
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5
13. 1) 2 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) $2)$ $3)$ $4)$ $5)$

16. 1) 2 2 3 4 5 5
17. 1) 2) 3) 4) 5)
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 3 4 5 5
20. 1) 2 2 3 4 5 5
21. 1) 2 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5 5
23. 1) 2 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2) 3) 4) 5)
26. 1) 2 3 4 5 5
27. 1) 2 3 4 5 5
28. 1) 2) 3) 4) 5)
29. 1) 2) 3) 4) 5)
30. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square





01. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2 2 3 4 5 5
03. 1) 2 2 3 4 5 5
04. 1) 2 2 3 4 5 5
05. 1) 2 2 3 4 5 5
06. 1) 2 2 3 4 5 5
07. 1) 2 2 3 4 5 5
08. 1) 2 2 3 4 5 5
09. 1) 2 2 3 4 5 5
10. 1) 2 2 3 4 5 5
11. 1) 2 2 3 4 5 5
12. 1) 2 2 3 4 5 5
13. 1) 2 2 3 4 5 5
14. 1) 2 2 3 4 5 5
15. 1)

г		. —		
16. 1)	2)	3)	4)	5)
17. 1)	2)	3)	4)	5)
18. 1)	2)	3)	4)	5)
19. 1)	2)	(3)	4)	5)
20. 1)	2)	(3)	4)	5)
21. 1)	2)	3)	4)	5)
22. 1)	2)	3)	4)	5)
23. 1)	2)	3)	4)	5)
24. 1)	2)	(3)	4)	5)
25. 1)	2)	3)	4)	5)
26. 1)	2)	3)	4)	5)
27. 1)	2)	3)	4)	5)
28. 1)	2)	3)	4)	5)
29. 1)	2)	3)	4)	5)
30. 1)	2)	$\rfloor_{3)}$	4)	5)





01. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2) 3) 4) 5)
03. 1) 2 3 4 5 5
04. 1) 2 3 4 5 5
05. 1) 2 3 4 5 5
06. 1) 2 3 4 5 5
07. 1) 2 3 4 5 5
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2) 3) 4) 5)
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5 5
13. 1) 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) 2 2 3 4 5 5

16. 1) 2 2 3 4 5 5
17. 1) 2) 3) 4) 5)
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 2 3 4 5 5
20. 1) 2 2 3 4 5 5
21. 1) 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5 5
23. 1) 2 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2) 3) 4) 5)
26. 1) 2 3 4 5 5
27. 1) 2) 3) 4) 5)
28. 1) 2 3 4 5 5
29. 1) 2) 3) 4) 5)
30. 1) 2 3 4 5 5





01. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2) 3) 4) 5)
03. 1) 2) 3) 4) 5)
04. 1) 2 3 4 5
05. 1) 2 3 4 5 5
06. 1) 2 2 3 4 5 5
07. 1) 2 3 4 5 5
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2 2 3 4 5 5
10. 1) 2 2 3 4 5 5
11. 1) 2 2 3 4 5 5
12. 1)
13. 1) $2)$ $3)$ $4)$ $5)$
14. 1) 2) 3) 4) 5)
$15.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square

16. 1) 2 2 3 4 5 5
17. 1) 2) 3) 4) 5)
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 3 4 5 5
20. 1) 2 2 3 4 5 5
21. 1) 2 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5 5
23. 1) 2 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2) 3) 4) 5)
26. 1) 2 3 4 5 5
27. 1) 2 3 4 5 5
28. 1) 2) 3) 4) 5)
29. 1) 2) 3) 4) 5)
30. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square





01. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2) 3) 4) 5)
03. 1) 2) 3) 4) 5)
04. 1) 2) 3) 4) 5)
05. 1) 2 2 3 4 5 5
06. 1) 2 2 3 4 5 5
07. 1) 2 2 3 4 5 5
08. 1) 2) 3) 4) 5)
09. 1) 2) 3) 4) 5)
10. 1) 2) 3) 4) 5)
11. 1) 2 2 3 4 5 5
12. 1) 2 2 3 4 5 5
13. 1) 2 2 3 4 5 5
14. 1) 2 2 3 4 5 5
15. 1) 2) 3) 4) 5)

16. 1) 2)	3) 4) 5)
17. 1) 2)	3) 4) 5)
18. 1) 2)	3) 4) 5)
19. 1) 2)	3) 4) 5)
20. 1) 2)	3) 4) 5)
21. 1) 2)	3) 4) 5)
22. 1) 2)	3) 4) 5)
23. 1) 2)	3) 4) 5)
24. 1) 2)	3) 4) 5)
25. 1) 2)	3) 4) 5)
26. 1) 2)	3) 4) 5)
27. 1) 2)	3) 4) 5)
28. 1) 2)	3) 4) 5)
29. 1) 2)	3) 4) 5)
30. 1) \bigsqcup 2) \bigsqcup	\downarrow 3) \downarrow 4) \downarrow 5) \downarrow





01. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2) 3) 4) 5)
03. 1) 2 3 4 5 5
04. 1) 2 3 4 5 5
05. 1) 2 2 3 4 5 5
06. 1) 2 3 4 5 5
07. 1) 2) 3) 4) 5)
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2) 3) 4) 5)
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5 5
13. 1) 2 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) 2 2 3 4 5 5

16. 1) 2 2 3 4 5 5
17. 1) 2) 3) 4) 5)
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 3 4 5 5
20. 1) 2 2 3 4 5 5
21. 1) 2 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5 5
23. 1) 2 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2) 3) 4) 5)
26. 1) 2 3 4 5 5
27. 1) 2 3 4 5 5
28. 1) 2) 3) 4) 5)
29. 1) 2) 3) 4) 5)
30. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square





01. 1) 2 3 4 5 5
02. 1) 2 3 4 5 5
03. 1) 2 2 3 4 5 5
$04. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
05. 1) $2)$ $3)$ $4)$ $5)$
06.1) $2)$ $3)$ $4)$ $5)$
$07.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square
$08.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square
(09.1) (2) (3) (4) (5)
$10.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square
$11. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
$12. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
$13. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
$14. \ 1) \ \square \ 2) \ \square \ 3) \ \square \ 4) \ \square \ 5) \ \square$
15. 1)

16. 1) 2) 3) 4)	5)
17. 1) 2) 3) 4)	5)
18. 1) 2) 3) 4)	5)
19. 1) 2) 3) 4)	5)
20. 1) 2) 3) 4)	5)
21. 1) 2) 3) 4)	5)
22. 1) 2) 3) 4)	5)
23. 1) 2 3 4 4	5)
24. 1) 2) 3) 4)	5)
25. 1) 2 3 4	5)
26. 1) 2 3 4	5)
27. 1) 2) 3) 4)	5)
28. 1) 2 3 4	5)
29. 1) 2) 3) 4)	5)
30. 1) \bigsqcup 2) \bigsqcup 3) \bigsqcup 4) \bigsqcup	」 5) □





01. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2) 3) 4) 5)
03. 1) 2 3 4 5 5
04. 1) 2 3 4 5 5
05. 1) 2 3 4 5 5
06. 1) 2 3 4 5 5
07. 1) 2) 3) 4) 5)
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2 3 4 5 5
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5 5
13. 1) 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) 2 2 3 4 5 5

16. 1) 2 2 3 4 5 5
17. 1) 2) 3) 4) 5)
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 2 3 4 5 5
20. 1) 2 2 3 4 5 5
21. 1) 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5 5
23. 1) 2 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2) 3) 4) 5)
26. 1) 2 3 4 5 5
27. 1) 2) 3) 4) 5)
28. 1) 2 3 4 5 5
29. 1) 2) 3) 4) 5)
30. 1) 2 3 4 5 5





01. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2) 3) 4) 5)
03. 1) 2) 3) 4) 5)
04. 1) 2 3 4 5
05. 1) 2 3 4 5 5
06. 1) 2 2 3 4 5 5
07. 1) 2 3 4 5 5
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2 2 3 4 5 5
10. 1) 2 2 3 4 5 5
11. 1) 2 2 3 4 5 5
12. 1)
13. 1) $2)$ $3)$ $4)$ $5)$
14. 1) 2) 3) 4) 5)
$15.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square

16. 1) 2 2 3 4 5 5
17. 1) 2) 3) 4) 5)
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 2 3 4 5 5
20. 1) 2 2 3 4 5 5
21. 1) 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5 5
23. 1) 2 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2) 3) 4) 5)
26. 1) 2 3 4 5
27. 1) 2) 3) 4) 5)
28. 1) 2 3 4 5 5
29. 1) 2) 3) 4) 5)
30. 1) 2 3 4 5 5





01. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2) 3) 4) 5)
03. 1) 2) 3) 4) 5)
04. 1) 2 3 4 5
05. 1) 2 3 4 5 5
06. 1) 2 3 4 5
07. 1) 2 3 4 5 5
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2 2 3 4 5 5
10. 1) 2 2 3 4 5 5
11. 1) 2 2 3 4 5 5
12. 1)
13. 1) $2)$ $3)$ $4)$ $5)$
14. 1) 2) 3) 4) 5)
$15.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square

16. 1) 2 2 3 4 5 5
17. 1) 2) 3) 4) 5)
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 2 3 4 5 5
20. 1) 2 2 3 4 5 5
21. 1) 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5 5
23. 1) 2 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2) 3) 4) 5)
26. 1) 2 3 4 5 5
27. 1) 2) 3) 4) 5)
28. 1) 2 3 4 5 5
29. 1) 2) 3) 4) 5)
30. 1) 2 3 4 5 5





01. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2) 3) 4) 5)
03. 1) 2) 3) 4) 5)
04. 1) 2 3 4 5
05. 1) 2) 3) 4) 5)
06. 1) 2 3 4 5 5
07. 1) 2 3 4 5 5
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2) 3) 4) 5)
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5 5
13. 1) 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) $2)$ $3)$ $4)$ $5)$

16. 1) 2) 3) 4)	5)
17. 1) 2) 3) 4)	5)
18. 1) 2) 3) 4)	5)
19. 1) 2) 3) 4)	5)
20. 1) 2) 3) 4)	5)
21. 1) 2) 3) 4)	5)
22. 1) 2) 3) 4)	5)
23. 1) 2 3 4 4	5)
24. 1) 2) 3) 4)	5)
25. 1) 2 3 4	5)
26. 1) 2 3 4	5)
27. 1) 2) 3) 4)	5)
28. 1) 2 3 4	5)
29. 1) 2) 3) 4)	5)
30. 1) \bigsqcup 2) \bigsqcup 3) \bigsqcup 4) \bigsqcup	」 5) □





01. 1) \(\begin{aligned} \begin{aligned} 2) \begin{aligned} 3) \begin{aligned} 4) \begin{aligned} 5) \begin{aligned} \begin{aligned} \begin{aligned} 3 \begin{aligned} 4 \begin{aligned} \begin{aligned} 5 \begin{aligned} \begin{aligned} \begin{aligned} 3 \begin{aligned} \begin{aligned} 4 \begin{aligned} \begin{aligned} 5 \begin{aligned} \begin{aligned} \begin{aligned} \begin{aligned} 3 \begin{aligned} \begin{aligned} \begin{aligned} 3 \begin{aligned} al
02. 1) 2) 3) 4) 5)
03. 1) 2) 3) 4) 5)
04. 1) 2) 3) 4) 5)
05. 1) 2) 3) 4) 5)
06. 1) 2) 3) 4) 5)
07. 1) 2) 3) 4) 5)
08. 1) 2) 3) 4) 5)
09. 1) 2) 3) 4) 5)
10. 1) 2) 3) 4) 5)
11. 1) 2) 3) 4) 5)
12. 1) 2) 3) 4) 5)
13. 1) 2) 3) 4) 5)
14. 1) 2) 3) 4) 5)
15. 1) 2 2 3 4 5 5

16. 1) 2) 3) 4)	5)
17. 1) 2) 3) 4)	5)
18. 1) 2) 3) 4)	5)
19. 1) 2) 3) 4)	5)
20. 1) 2) 3) 4)	5)
21. 1) 2) 3) 4)	5)
22. 1) 2) 3) 4)	5)
23. 1) 2 3 4 4	5)
24. 1) 2) 3) 4)	5)
25. 1) 2 3 4	5)
26. 1) 2 3 4	5)
27. 1) 2) 3) 4)	5)
28. 1) 2 3 4	5)
29. 1) 2) 3) 4)	5)
30. 1) \bigsqcup 2) \bigsqcup 3) \bigsqcup 4) \bigsqcup	」 5) □





01. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2) 3) 4) 5)
03. 1) 2) 3) 4) 5)
04. 1) 2 3 4 5
05. 1) 2 3 4 5 5
06. 1) 2 3 4 5
07. 1) 2 3 4 5 5
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2 2 3 4 5 5
10. 1) 2 2 3 4 5 5
11. 1) 2 2 3 4 5 5
12. 1)
13. 1) $2)$ $3)$ $4)$ $5)$
14. 1) 2) 3) 4) 5)
$15.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square

16. 1) 2)	3) 4) 5)
17. 1) 2)	3) 4) 5)
18. 1) 2)	3) 4) 5)
19. 1) 2)	3) 4) 5)
20. 1) 2)	3) 4) 5)
21. 1) 2)	3) 4) 5)
22. 1) 2)	3) 4) 5)
23. 1) 2)	3) 4) 5)
24. 1) 2)	3) 4) 5)
25. 1) 2)	3) 4) 5)
26. 1) 2)	3) 4) 5)
27. 1) 2)	3) 4) 5)
28. 1) 2)	3) 4) 5)
29. 1) 2)	3) 4) 5)
30. 1) \bigsqcup 2) \bigsqcup	\downarrow 3) \downarrow 4) \downarrow 5) \downarrow





01. 1) 2 3 4 5 5
02. 1) 2 3 4 5 5
03. 1) 2 2 3 4 5 5
$04. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
05. 1) $2)$ $3)$ $4)$ $5)$
06.1) $2)$ $3)$ $4)$ $5)$
$07.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square
$08.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square
(09.1) (2) (3) (4) (5)
$10.1)$ \square $2)$ \square $3)$ \square $4)$ \square $5)$ \square
$11. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
$12. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
$13. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
$14. \ 1) \ \square \ 2) \ \square \ 3) \ \square \ 4) \ \square \ 5) \ \square$
15. 1)

16. 1) 2 2 3 4 5 5
17. 1) 2 3 4 5 5
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 3 4 5 5
20. 1) 2 3 4 5 5
21. 1) 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5 5
23. 1) 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2 3 4 5 5
26. 1) 2 3 4 5 5
27. 1) 2) 3) 4) 5)
28. 1) 2 3 4 5 5
29. 1) 2 3 4 5 5
30. 1) 2) 3) 4) 5)





01. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2) 3) 4) 5)
03. 1) 2) 3) 4) 5)
04. 1) 2) 3) 4) 5)
05. 1) 2 2 3 4 5 5
06. 1) 2 2 3 4 5 5
07. 1) 2 2 3 4 5 5
08. 1) 2) 3) 4) 5)
09. 1) 2) 3) 4) 5)
10. 1) 2) 3) 4) 5)
11. 1) 2 2 3 4 5 5
12. 1) 2 2 3 4 5 5
13. 1) 2 2 3 4 5 5
14. 1) 2 2 3 4 5 5
15. 1) 2) 3) 4) 5)

16. 1) 2)	3) 4) 5)
17. 1) 2)	3) 4) 5)
18. 1) 2)	3) 4) 5)
19. 1) 2)	3) 4) 5)
20. 1) 2)	3) 4) 5)
21. 1) 2)	3) 4) 5)
22. 1) 2)	3) 4) 5)
23. 1) 2)	3) 4) 5)
24. 1) 2)	3) 4) 5)
25. 1) 2)	3) 4) 5)
26. 1) 2)	3) 4) 5)
27. 1) 2)	3) 4) 5)
28. 1) 2)	3) 4) 5)
29. 1) 2)	3) 4) 5)
30. 1) \bigsqcup 2) \bigsqcup	\downarrow 3) \downarrow 4) \downarrow 5) \downarrow





01. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2) 3) 4) 5)
03. 1) 2) 3) 4) 5)
04. 1) 2) 3) 4) 5)
05. 1) 2 2 3 4 5 5
06. 1) 2 2 3 4 5 5
07. 1) 2 2 3 4 5 5
08. 1) 2) 3) 4) 5)
09. 1) 2) 3) 4) 5)
10. 1) 2) 3) 4) 5)
11. 1) 2 2 3 4 5 5
12. 1) 2 2 3 4 5 5
13. 1) 2 2 3 4 5 5
14. 1) 2 2 3 4 5 5
15. 1) 2) 3) 4) 5)

16. 1) 2 3 4 5 5
17. 1) 2 3 4 5 5
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 2 3 4 5 5
20. 1) 2 2 3 4 5 5
21. 1) 2 2 3 4 5 5
22. 1) 2 2 3 4 5 5
23. 1) 2 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2 2 3 4 5 5
26. 1) 2 2 3 4 5 5
27. 1) 2 2 3 4 5 5
28. 1) 2 2 3 4 5 5
29. 1) 2 2 3 4 5 5
30. 1) 2) 3) 4) 5)





01. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2) 3) 4) 5)
03. 1) 2 3 4 5 5
04. 1) 2 3 4 5 5
05. 1) 2 3 4 5 5
06. 1) 2 3 4 5 5
07. 1) 2) 3) 4) 5)
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2 3 4 5 5
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5 5
13. 1) 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) 2 2 3 4 5 5

16. 1) 2 2 3 4 5 5
17. 1) 2) 3) 4) 5)
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 2 3 4 5 5
20. 1) 2 2 3 4 5 5
21. 1) 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5 5
23. 1) 2 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2) 3) 4) 5)
26. 1) 2 3 4 5 5
27. 1) 2) 3) 4) 5)
28. 1) 2 3 4 5 5
29. 1) 2) 3) 4) 5)
30. 1) 2 3 4 5 5





01. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2) 3) 4) 5)
03. 1) 2) 3) 4) 5)
04. 1) 2 3 4 5
05. 1) 2) 3) 4) 5)
06. 1) 2 3 4 5 5
07. 1) 2 3 4 5 5
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2) 3) 4) 5)
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5 5
13. 1) 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) $2)$ $3)$ $4)$ $5)$

16. 1) 2)	3) 4) 5)
17. 1) 2)	3) 4) 5)
18. 1) 2)	3) 4) 5)
19. 1) 2)	3) 4) 5)
20. 1) 2)	3) 4) 5)
21. 1) 2)	3) 4) 5)
22. 1) 2)	3) 4) 5)
23. 1) 2)	3) 4) 5)
24. 1) 2)	3) 4) 5)
25. 1) 2)	3) 4) 5)
26. 1) 2)	3) 4) 5)
27. 1) 2)	3) 4) 5)
28. 1) 2)	3) 4) 5)
29. 1) 2)	3) 4) 5)
30. 1) \bigsqcup 2) \bigsqcup	\downarrow 3) \downarrow 4) \downarrow 5) \downarrow





01. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2 2 3 4 5 5
03. 1) 2 2 3 4 5 5
04. 1) 2 2 3 4 5 5
05. 1) 2 2 3 4 5 5
06. 1) 2 2 3 4 5 5
07. 1) 2 2 3 4 5 5
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2 3 4 5 5
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5 5
13. 1) 2 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) 2 3 4 5 5

16. 1) 2 3 4 5 5
17. 1) 2 3 4 5 5
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 3 4 5 5
20. 1) 2) 3) 4) 5)
21. 1) 2 3 4 5 5
22. 1) 2) 3) 4) 5)
23. 1) 2) 3) 4) 5)
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2) 3) 4) 5)
26. 1) 2 3 4 5 5
27. 1) 2 3 4 5 5
28. 1) 2 3 4 5 5
29. 1) 2 2 3 4 5 5
30. 1) 2) 3) 4) 5)





01. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2) 3) 4) 5)
03. 1) 2 3 4 5 5
04. 1) 2 3 4 5 5
05. 1) 2 3 4 5 5
06. 1) 2 3 4 5 5
07. 1) 2) 3) 4) 5)
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2 3 4 5 5
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5 5
13. 1) 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) 2 2 3 4 5 5

16. 1) 2 3 4 5 5
17. 1) 2 3 4 5 5
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 3 4 5 5
20. 1) 2) 3) 4) 5)
21. 1) 2 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5 5
23. 1) 2 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 5 5
25. 1) 2 2 3 4 5 5
26. 1) 2 2 3 4 5 5
27. 1) 2 3 4 5 5
28. 1) 2 2 3 4 5 5
29. 1) 2 2 3 4 5 5
30. 1) 2 2 3 4 5 5





01. 1) 2 2 3 4 5 5	16. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2 3 4 5 5	17. 1) 2) 3) 4) 5)
03. 1) 2 2 3 4 5 5	18. 1) 2 3 4 5 5
04. 1) 2 2 3 4 5 5	19. 1) 2 2 3 4 5 5
05. 1) 2 2 3 4 5 5	20. 1) 2 2 3 4 5 5
06. 1) 2 2 3 4 5 5	21. 1) 2 3 4 5 5
07. 1) 2 3 4 5 5	22. 1) 2) 3) 4) 5)
08. 1) 2 3 4 5 5	23. 1) 2 2 3 4 5 5
09. 1) 2 3 4 5 5	24. 1) 2 3 4 5 5
10. 1) 2 3 4 5 5	25. 1) 2) 3) 4) 5)
11. 1) 2 3 4 5 5	26. 1) 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5 5	27. 1) 2) 3) 4) 5)
13. 1) 2 2 3 4 5 5	28. 1) 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5	29. 1) 2) 3) 4) 5)
15. 1) 2 2 3 4 5 5	30. 1) 2 2 3 4 5 5

16. 1) 2 2 3 4 5 5
17. 1) 2) 3) 4) 5)
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 2 3 4 5 5
20. 1) 2 2 3 4 5 5
21. 1) 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5 5
23. 1) 2 2 3 4 5 5
24. 1) 2 3 4 5
25. 1) 2) 3) 4) 5)
26. 1) 2 3 4 5
27. 1) 2) 3) 4) 5)
28. 1) 2) 3) 4) 5)
29. 1) 2) 3) 4) 5)
30. 1) 2 3 4 5 5





$01. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$	$16. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
02. 1) 2 2 3 4 5 5	17. 1) 2 2 3 4 5 5
03. 1) 2 2 3 4 5 5	18. 1) 2 3 4 5 5
04. 1) 2 3 4 5 5	19. 1) 2 3 4 5 5
05. 1) 2 3 4 5 5	20. 1) 2) 3) 4) 5)
06. 1) 2 3 4 5 5	21. 1) 2 3 4 5 5
07. 1) 2 3 4 5 5	22. 1) 2) 3) 4) 5)
08. 1) 2 3 4 5 5	23. 1) 2) 3) 4) 5)
09. 1) 2) 3) 4) 5)	24. 1) 2 3 4 5 5
10. 1) 2 3 4 5 5	25. 1) 2) 3) 4) 5)
11. 1) 2 3 4 5 5	26. 1) 2) 3) 4) 5)
12. 1) 2 3 4 5 5	27. 1) 2) 3) 4) 5)
13. 1) 2 3 4 5 5	28. 1) 2) 3) 4) 5)
14. 1) 2 3 4 5 5	29. 1) 2) 3) 4) 5)
15. 1) 2 2 3 4 5 5	30. 1) 2 2 3 4 5 5

$16. 1) \square 2) \square 3) \square 4) \square 5) \square$
17. 1) 2 2 3 4 5 5
18. 1) 2 3 4 5 5
19. 1) 2 2 3 4 5 5
20. 1) 2 2 3 4 5 5
21. 1) 2 2 3 4 5 5
22. 1) 2 3 4 5 5
23. 1) 2) 3) 4) 5)
24. 1) 2 3 4 5 5
25. 1) 2) 3) 4) 5)
26. 1) 2 2 3 4 5 5
27. 1) 2) 3) 4) 5)
28. 1) 2) 3) 4) 5)
29. 1) 2) 3) 4) 5)
$ 30,1\rangle$ $ 2\rangle$ $ 3\rangle$ $ 4\rangle$ $ 5\rangle$





01. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2) 3) 4) 5)
03. 1) 2 3 4 5 5
04. 1) 2 3 4 5 5
05. 1) 2 3 4 5 5
06. 1) 2 3 4 5 5
07. 1) 2) 3) 4) 5)
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2 3 4 5 5
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5 5
13. 1) 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) 2 3 4 5 5

16. 1) 2) 3) 4)	5)
17. 1) 2) 3) 4)	5)
18. 1) 2 3 4 4	5)
19. 1) 2) 3) 4) 4	5)
20. 1) 2 2 3 4 4	5)
21. 1) 2 2 3 4 4	5)
22. 1) 2) 3) 4) 4	5)
23. 1) 2 2 3 4 4	5)
24. 1) 2 3 4 4	5)
25. 1) 2 2 3 4 4	
26. 1) 2 2 3 4 4	5)
27. 1) 2 3 4 4	5)
28. 1) 2 3 4 4	
29. 1) 2) 3) 4) 4	5)
30. 1) \bigsqcup 2) \bigsqcup 3) \bigsqcup 4) \bigsqcup	」 5) □





01. 1) 2 2 3 4 5 5
02. 1) 2) 3) 4) 5)
03. 1) 2 3 4 5 5
04. 1) 2 3 4 5 5
05. 1) 2 3 4 5 5
06. 1) 2 3 4 5 5
07. 1) 2) 3) 4) 5)
08. 1) 2 3 4 5 5
09. 1) 2 3 4 5 5
10. 1) 2 3 4 5 5
11. 1) 2 3 4 5 5
12. 1) 2 3 4 5 5
13. 1) 2 3 4 5 5
14. 1) 2 3 4 5 5
15. 1) 2 3 4 5 5

16. 1) 2) 3) 4)	5)
17. 1) 2) 3) 4)	5)
18. 1) 2 3 4 4	5)
19. 1) 2) 3) 4) 4	5)
20. 1) 2 2 3 4 4	5)
21. 1) 2 2 3 4 4	5)
22. 1) 2) 3) 4) 4	5)
23. 1) 2 2 3 4 4	5)
24. 1) 2 3 4 4	5)
25. 1) 2 2 3 4 4	
26. 1) 2 2 3 4 4	5)
27. 1) 2 3 4 4	5)
28. 1) 2 3 4 4	5)
29. 1) 2) 3) 4) 4	5)
30. 1) \bigsqcup 2) \bigsqcup 3) \bigsqcup 4) \bigsqcup	」 5) □