| 37  | 38  | 39  | 40                             |
|---|---|---|--------------------------------|
| $ \begin{array}{c} 7x \\ a) 7 \\ b) 7 \\ c) 7 \end{array} $       | 5x + 7y a) 20 b) 10 c) 5  | 6y<br>a) 12<br>b) 0<br>c) 12                                    | 18y<br>a) 0<br>b) 0<br>c) 0    |
| 41  | 42  | 43  | 44                             |
| 13x<br>a) 13<br>b) 0<br>c) 0                                      | $ \begin{array}{c} 13x + 4y \\ a) 13 \\ b) 8 \\ c) 16 \end{array} $ | 5x<br>a) 10<br>b) 5<br>c) 15                                    | 4y<br>a) 20<br>b) 16<br>c) 4   |
| 45  | 46  | 47  | 48                             |
| 5x<br>a) 5<br>b) 10<br>c) 10                                      | $ \begin{array}{c} 6x + 2y \\ a) 8 \\ b) 2 \\ c) 6 \end{array} $    | x<br>a) 5<br>b) 5<br>c) 10                                      | 7x<br>a) 7<br>b) 7<br>c) 7     |
| 49  | 50  | 51  | 52                             |
| 5y<br>a) 10<br>b) 10<br>c) 10                                     | $ \begin{array}{c} 7x + y \\ a) 9 \\ b) 10 \\ c) 3 \end{array} $    | 7x<br>a) 7<br>b) 7<br>c) 7                                      | 3x<br>a) 9<br>b) 6<br>c) 3     |
| 53  | 54  | 55  | 56                             |
| 2x<br>a) 8<br>b) 10<br>c) 6                                       | 6y<br>a) 6<br>b) 6<br>c) 6  | 4x<br>a) 4<br>b) 8<br>c) 8                                      | 2y<br>a) 8<br>b) 6<br>c) 6     |
| 57  | 58  | 59  | 60                             |
| $ \begin{array}{c} 4x + 2y \\ a) 10 \\ b) 6 \\ c) 8 \end{array} $ | 6x<br>a) 6<br>b) 6<br>c) 6  | $ \begin{array}{c} 4x + y \\ a) 9 \\ b) 4 \\ c) 8 \end{array} $ | 7x<br>a) 7<br>b) 7<br>c) 7     |
| 61  | 62  | 63  | 64                             |
| 7x + y a) 9 b) 8 c) 9   | 9y<br>a) 9<br>b) 9<br>c) 9  | y + 2<br>a) 8<br>b) 10<br>c) 2                                  | 5x<br>a) 5<br>b) 10<br>c) 5    |
| 65  | 66  | 67  | 68                             |
| $ \begin{array}{c} 7x \\ a) 7 \\ b) 7 \\ c) 7 \end{array} $       | 6x<br>a) 6<br>b) 6<br>c) 6  | x<br>a) 6<br>b) 7<br>c) 6                                       | x<br>a) 3<br>b) 4<br>c) 7      |
| 69  | 70  | 71  | 72                             |
| $ \begin{array}{c} 2x + 2y \\ a) 8 \\ b) 4 \\ c) 6 \end{array} $  | $ \begin{array}{c} 5x + y \\ a) 5 \\ b) 7 \\ c) 2 \end{array} $     | 1<br>a) 1<br>b) 1<br>c) 1                                       | 10y<br>a) 10<br>b) 10<br>c) 10 |