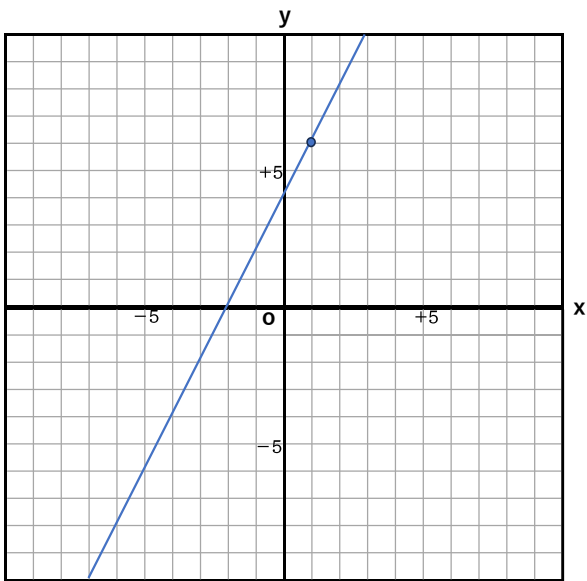
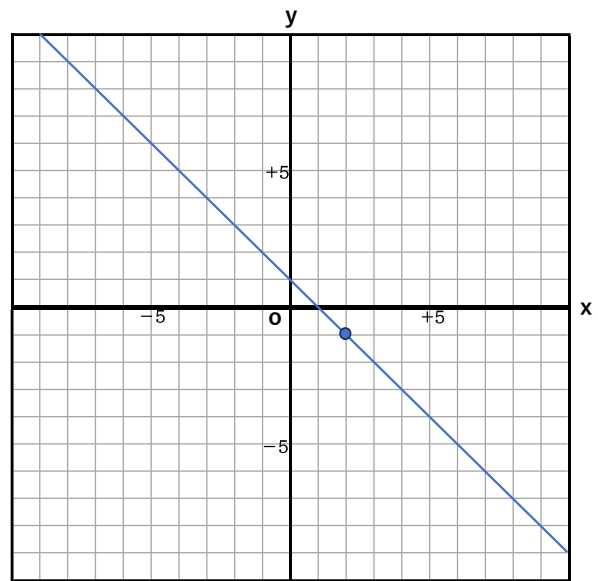


【問題】 次の4つのグラフの式をそれぞれ書きましょう。



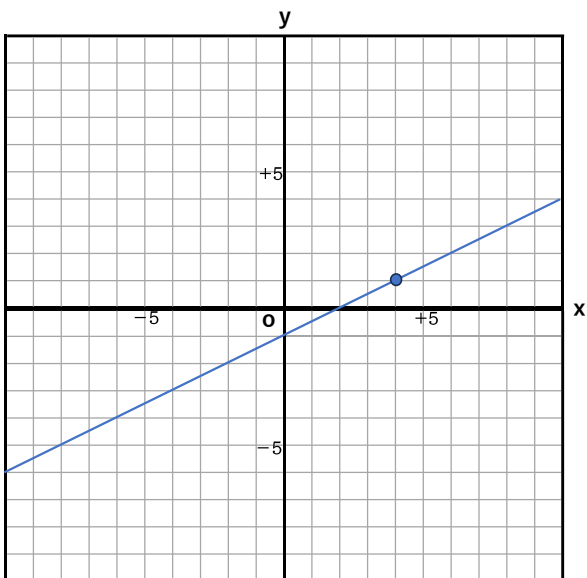
- ① 切片は「+4」(b)
- ② 右側に点を見つける(6, 1)
- ③ xに1増えてyに2増える $\rightarrow 2 \div 1 = 2$ (a)

答え $y = 2x + 4$



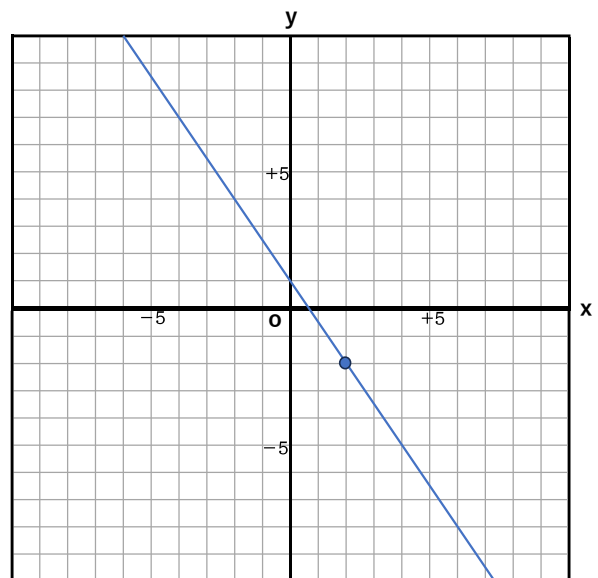
- ① 切片は「+1」(b)
- ② 右側に点を見つける(2, -1)
- ③ xに2増えてyに2減る(-2増える) $\rightarrow -2 \div 2 = -1$ (a)

答え $y = -x + 1$



- ① 切片は「-1」(b)
- ② 右側に点を見つける(4, 1)
- ③ xに4増えてyに2増える $\rightarrow 2 \div 4 = \frac{1}{2}$ (a)

答え $y = \frac{1}{2}x - 1$



- ① 切片は「+1」(b)
- ② 右側に点を見つける(2, -2)
- ③ xに2増えてyに3減る(-3増える) $\rightarrow 2 \div (-3) = -\frac{2}{3}$ (a)

答え $y = -\frac{2}{3}x + 1$