

A269 Straight line graphs 2

- ① $y = -\frac{3}{4}x - \frac{11}{4}$
- ② $y = -2x + 21$
- ③ $y = -\frac{1}{2}x + \frac{3}{2}$
- ④ $y = 2x + 36$
- ⑤ $y = -4x + 5$
- ⑥ $y = -\frac{4}{3}x + \frac{25}{3}$
- ⑦ $y = \frac{-3}{\sqrt{7}}x + \frac{8}{\sqrt{7}}$
- ⑧ 60
- ⑨ $y = 0.4x - 17.4$
- ⑩ 2.5

A268 Straight line graphs 1

- ① $(-2, 1)$ $(1, 4)$
- ② $(-1, 0)$ $(1, 0)$
- ③ $(-1, 0)$ $(1, 0)$
- ④ $(-1, 0)$ $(1, 0)$
- ⑤ $(-1, 0)$ $(1, 0)$
- ⑥ $(-1, 0)$ $(1, 0)$
- ⑦ $(-1, 0)$ $(1, 0)$
- ⑧ $(-1, 0)$ $(1, 0)$
- ⑨ $(-1, 0)$ $(1, 0)$
- ⑩ $(-1, 0)$ $(1, 0)$
- ⑪ $(-1, 0)$ $(1, 0)$
- ⑫ $(-1, 0)$ $(1, 0)$
- ⑬ $(-1, 0)$ $(1, 0)$
- ⑭ $(-1, 0)$ $(1, 0)$
- ⑮ $(-1, 0)$ $(1, 0)$
- ⑯ $(-1, 0)$ $(1, 0)$
- ⑰ $(-1, 0)$ $(1, 0)$
- ⑱ $(-1, 0)$ $(1, 0)$
- ⑲ $(-1, 0)$ $(1, 0)$
- ⑳ $(-1, 0)$ $(1, 0)$
- ㉑ $(-1, 0)$ $(1, 0)$
- ㉒ $(-1, 0)$ $(1, 0)$
- ㉓ $(-1, 0)$ $(1, 0)$
- ㉔ $(-1, 0)$ $(1, 0)$
- ㉕ $(-1, 0)$ $(1, 0)$
- ㉖ $(-1, 0)$ $(1, 0)$
- ㉗ $(-1, 0)$ $(1, 0)$
- ㉘ $(-1, 0)$ $(1, 0)$
- ㉙ $(-1, 0)$ $(1, 0)$
- ㉚ $(-1, 0)$ $(1, 0)$
- ㉛ $(-1, 0)$ $(1, 0)$
- ㉜ $(-1, 0)$ $(1, 0)$
- ㉝ $(-1, 0)$ $(1, 0)$
- ㉞ $(-1, 0)$ $(1, 0)$
- ㉟ $(-1, 0)$ $(1, 0)$
- ㊱ $(-1, 0)$ $(1, 0)$
- ㊲ $(-1, 0)$ $(1, 0)$
- ㊳ $(-1, 0)$ $(1, 0)$
- ㊴ $(-1, 0)$ $(1, 0)$
- ㊵ $(-1, 0)$ $(1, 0)$
- ㊶ $(-1, 0)$ $(1, 0)$
- ㊷ $(-1, 0)$ $(1, 0)$
- ㊸ $(-1, 0)$ $(1, 0)$
- ㊹ $(-1, 0)$ $(1, 0)$
- ㊺ $(-1, 0)$ $(1, 0)$
- ㊻ $(-1, 0)$ $(1, 0)$
- ㊼ $(-1, 0)$ $(1, 0)$
- ㊽ $(-1, 0)$ $(1, 0)$
- ㊾ $(-1, 0)$ $(1, 0)$
- ㊿ $(-1, 0)$ $(1, 0)$