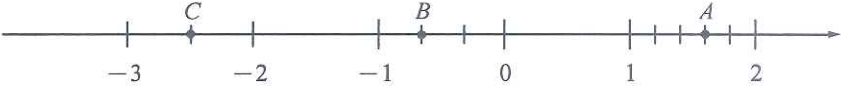
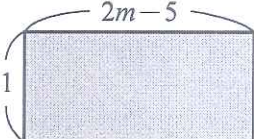


※ 下課鐘響前不得繳卷

班級： 座號： 姓名：

填充題，每題 4 分。

- 以海平面為基準，玉山主峰高度 3952 公尺記為 +3952 公尺，那麼臺灣海峽深度 40 公尺可以記為\_\_\_\_\_公尺。
- 已知  $b$  為整數，且  $|b| < 2.3$ ，則  $b$  可能是\_\_\_\_\_。
- 如右圖，數線上  $B$  點的坐標為\_\_\_\_\_。  

- $(-11) + 17 =$ \_\_\_\_\_。
- $165 + (-25) + (-165) =$ \_\_\_\_\_。
- $75 - 83 - [(-12) + (-3)] =$ \_\_\_\_\_。
- 數線上有  $A(-1)$ 、 $B(-12)$  兩點，則  $A$ 、 $B$  兩點的距離  $\overline{AB}$  為\_\_\_\_\_。
- $(-3) \times (-4) \times (-5) =$ \_\_\_\_\_。
- $(-321) \times (-25) \times 4 =$ \_\_\_\_\_。
- $[(-4) \times 5 + (-3) \times 2] \div 2 =$ \_\_\_\_\_。
- $-(-2)^3 =$ \_\_\_\_\_。
- 以科學記號表示  $52500000 =$ \_\_\_\_\_。
- $|13 + (-53)| - |28 + (-29)| =$ \_\_\_\_\_。
- 若  $914 \square 32$  是 11 的倍數，則  $\square$  中可填入的數 = \_\_\_\_\_。
- 將 432 以標準分解式表示：\_\_\_\_\_。
- $[12, 27, 42] =$ \_\_\_\_\_。
- $(5 \times 7^2 \times 11, 2 \times 5^2 \times 7) =$ \_\_\_\_\_。
- 佳儒為了布置教室，買了三條緞帶分別長 72 公分、120 公分、60 公分，要將緞帶分成每條等長(長度為整數)，最少可分成\_\_\_\_\_條。
- $(-\frac{1}{4}) + \frac{4}{3} + (-\frac{5}{2}) =$ \_\_\_\_\_。
- $3 \div (-\frac{3}{4}) \times (-2) + (-8) =$ \_\_\_\_\_。
- $(-7)^7 \div (-7)^3 = (-7)^\square$ ， $\square =$ \_\_\_\_\_。
- 化簡  $-3(-4x - 2) + (1 - x) =$ \_\_\_\_\_。
- 長方形的邊長如右圖所示。已知長方形的周長是 36 公分，則依題意可列出一元一次方程式為\_\_\_\_\_。  
  
 (單位：公分)
- 解方程式： $5(x + 2) = 42 - 3x$ ， $x =$ \_\_\_\_\_。
- 秀珍到麵包店買麵包，如果買 6 個紅豆麵包，還剩下 10 元，如果買 8 個紅豆麵包，則不夠 20 元。請問 1 個紅豆麵包\_\_\_\_\_元。