

แบบทดสอบท้ายบท 1 เรื่อง จำนวนเต็ม
กลุ่มสาระคณิตศาสตร์ รายวิชาคณิตศาสตร์ 1 (ค21101)

ชื่อ ชั้น ม.1/..... เลขที่

1. ข้อใดเป็นจำนวนเต็ม

ก. $\frac{-42}{13}$, 0, $\frac{14}{7}$, $\frac{54}{13}$

ข. $\frac{-57}{3}$, 0, 3, $\frac{54}{13}$

ค. $\frac{-74}{15}$, -5, 3, $\frac{99}{-11}$

ง. $\frac{-27}{9}$, 0, $\frac{60}{10}$, $\frac{-18}{-3}$

2. จำนวนในข้อใดเรียงลำดับจากน้อยไปมาก

ก. -3, -8, -26, -35

ข. -31, 16, 0, 5

ค. -4, -1, 0, 5

ง. -100, -50, 50, 0

3. ข้อใดต่อไปนี้เป็นจริง

ก. $(-7) + (-9) > (-4) + (-6)$

ข. $(-9) + (18) > (-10) + (0)$

ค. $(-11) + (-6) > (-19) + 7$

ง. $(-12) + (-5) > (-8) + (-13)$

4. ข้อใดไม่ถูกต้อง

ก. -4, -7, -10, -13, -16 ลดลงทีละ 3

ข. 5, -7, -9, -11, -13 จำนวนที่หายไปคือ -16

ค. -2, 0, 2, 4, 6 ลดลงทีละ 2

ง. 2, 4, ..., 8, 10 ลดลงทีละ 2 และจำนวนที่หายไปคือ 6

5. จำนวนใดที่แทนตัวแปร แล้วทำให้

$(-10) \times 2 + (5 \times 5) = a \times 5$ เป็นจริง

ก. -1 ข. 0

ค. 1 ง. 2

6. จำนวนตรงข้ามของ $-(-33) + (30)$ คือ

ก. -3 ข. -63

ค. 63 ง. 3

7. ค่าของ $(-4) - (-16)$ เท่ากับข้อใด

ก. -20 ข. 20

ค. -12 ง. 12

8. ค่าของ $\{(-2) + (-3)\} \times (-2) - 3$

ก. -7 ข. 7

ค. -13 ง. 13

9. ไนโตรเจนมีจุดเดือดต่ำ -196 องศาเซลเซียส ออกซิเจนมีจุดเดือดต่ำ -183 องศาเซลเซียส สารใดมีจุดเดือดต่ำสูงกว่า และสูงกว่าอยู่เท่าไร

ก. ออกซิเจน มีจุดเดือดต่ำสูงกว่าอยู่ 13 องศาเซลเซียส

ข. ออกซิเจน มีจุดเดือดต่ำสูงกว่าอยู่ -13 องศาเซลเซียส

ค. ไนโตรเจน มีจุดเดือดต่ำสูงกว่าอยู่ 13 องศาเซลเซียส

ง. ไนโตรเจน มีจุดเดือดต่ำสูงกว่าอยู่ -13 องศาเซลเซียส

10. สารชนิดหนึ่งมีอุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียสนำไปทำให้เย็น มีอุณหภูมิลดลง 6 องศาเซลเซียส ต่อมานำไปทำให้อุณหภูมิขึ้น 10 องศาเซลเซียส ขณะนี้อุณหภูมิของสารนี้เป็นเท่าไร

ก. 12 ข. 8

ค. 6 ง. 4

+++++ ตอบตรงนี้มีคะแนน ให้ด้วยนะ +++++

1. คิดว่าตัวเองทำเต็มที่แล้วในครั้งนี เติม 10 ให้คะแนนตัวเองทำไหว เพราะอะไร

2. เป้าหมายในการทำข้อสอบ คาดว่าเราจะทำได้กี่ข้อ