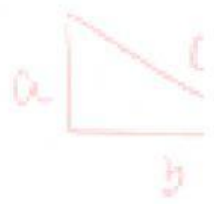


วัดความเร่งจนติดกันจนงง....

ชื่อ-สกุล.....ม. 2 ข้อ เลขที่.....

รถไฟแล่นบนรางเป็นการแปลงแบบใด



$-10 = 0$

$C = \sqrt{a^2 + b^2}$

- A. การเลื่อนขนาน
- B. การหมุน
- C. การสะท้อน

การหมุนของเข็มนาฬิกาเป็นการแปลงแบบใด



Handwritten notes in green ink: $x = y + 500?$

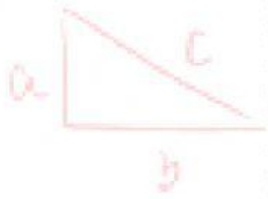
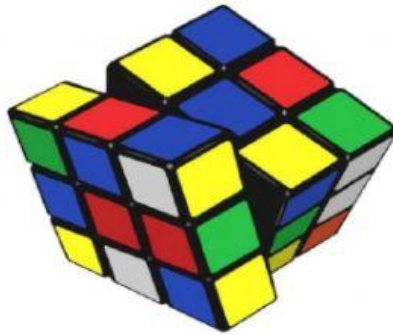
Handwritten green scribbles.

$x = 1$

- A. การเลื่อนขนาน
- B. การหมุน
- C. การสะท้อน

Designed by pngtree

รูบิค เป็นการแปลงแบบใด



$$c = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$x + y - 10 = 0$$

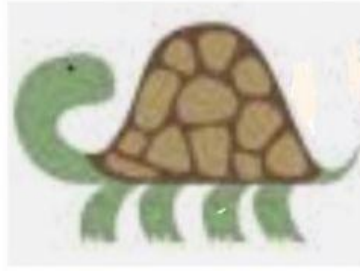
- A. การเลื่อนขนาน
- B. การหมุน
- C. การสะท้อน

พิจารณารูปต่อไปนี้ รูปใดเป็นการสะท้อน



- A ผีเสื้อ ถุงมือ
- B ถุงมือ ปราสาท
- C ผีเสื้อ ถุงมือ ปราสาท

Designed by pngtree



รูปใดต่อไปนี้ได้เกิดจากการหมุนตัวนี้

a



b

c

A

B

C

Math
#VFA

การเลื่อนของลิฟต์ เป็นการแปลงแบบใด



การเลื่อน

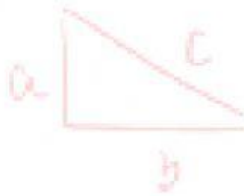
๑๒ = 1

A. การเลื่อนขนาน

B. การหมุน

C. การสะท้อน

ม้าหมุน เป็นการแปลงแบบใด



$$c = \sqrt{a^2 + b^2}$$

- A. การเลื่อนขนาน
- B. การหมุน
- C. การสะท้อน

$$y - 10 = 0$$

การยกรถเป็นการแปลงแบบใด



$$y = 5x + 2$$

$$x = 1$$

- A. การเลื่อนขนาน
- B. การหมุน
- C. การสะท้อน

9) $A^2 - B^2 = ? ; A = 999.99, B = 0.01$

1) 999.98

2) 9,999.8

3) 99,998



10) $1009^2 - 991^2 = ?$

1) 36,000

2) 3,600

3) 1,002,000

11) ข้อใดไม่ถูกต้อง

1) $\mathcal{R}^2 - \mathcal{I}^2 = (\mathcal{R} - \mathcal{I})(\mathcal{R} + \mathcal{I})$

2) $\partial^2 - 2\partial\nabla - \nabla^2 = (\partial - \nabla)^2$

3) $\omega^2 + 2\omega\kappa + \kappa^2 = (\omega + \kappa)^2$

Designed by pngtree

12) ชาวเดือนมี 30 วัน ชาวเดือนมี 31 วัน มีกี่เดือนที่มี 28 วัน

- 1) 1 เดือน
- 2) 12 เดือน

13) สามเหลี่ยมมุมฉากด้านยาว 3 หน่วย ด้านสั้น 4 หน่วย มีกี่ชั้น

1) 4 ชั้น

2) 5 ชั้น

3) 6 ชั้น

14) เสา 30 หากฉีกแล้วขวก 10 จะได้ผ้าตอขเท่าไร

1) 70

2) 45

3) 25

15) ปี 2565 นี้ เดือนสามเหลี่ยมมุมฉากด้านยาว 3 หน่วย ด้านสั้น 4 หน่วย มีกี่ชั้น
เดือนเป็นปีที่เท่าไร

1) 15 ปี

2) 16 ปี

3) 14 ปี

Designed by pngtree

