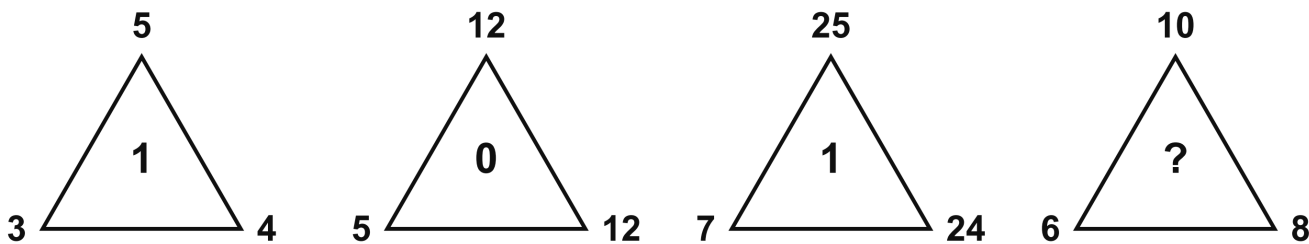


Demo 1 ตอบ 2



Key พอเห็นเลขมุมสามเหลี่ยมเป็นชุดคุ้น ๆ อย่าง **3, 4, 5** กับ **7, 24, 25** ที่ดูเหมือนอัตราส่วนสามเหลี่ยมมุมฉาก ให้ลองเช็คดูว่าแพทเทิร์นของแต่ละรูปมันเกี่ยวกับ พิกทาโกรัส หรือเปล่า

Step 1 จับกฎจากสามรูปที่โจทย์ให้

รูปที่ 1 : ล่าง **3, 4, 5** – เข้าพิกทาโกรัส ได้ **1**

$$3^2 + 4^2 = 25 = 5^2 \Rightarrow 1 \checkmark$$

รูปที่ 2 : ล่าง **5, 12, 12** – ไม่เข้า ได้ **0**

$$5^2 + 12^2 = 169 \neq 144 = 12^2 \Rightarrow 0 \checkmark$$

รูปที่ 3 : ล่าง **7, 24, 25** – เข้า ได้ **1**

$$7^2 + 24^2 = 625 = 25^2 \Rightarrow 1 \checkmark$$

กฎตรงทั้งสามรูป $\Rightarrow$ เลขกลางคือ “เป็นสามเหลี่ยมมุมฉากไหม” (1 ใช่ / 0 ไม่ใช่)

Step 2 ใช้กฎกับรูปสุดท้าย

รูปสุดท้าย ล่าง **6, 8, 10** – เช็คพิกทาโกรัส

$$6^2 + 8^2 = 36 + 64 = 100$$

ได้ **100 = 10²** พอดี เป็นมุมฉาก เลขกลางจึงเป็น

$$? = 1$$

สรุปได้ว่า **? = 1** $\rightarrow$ ตอบ **Choice 2**

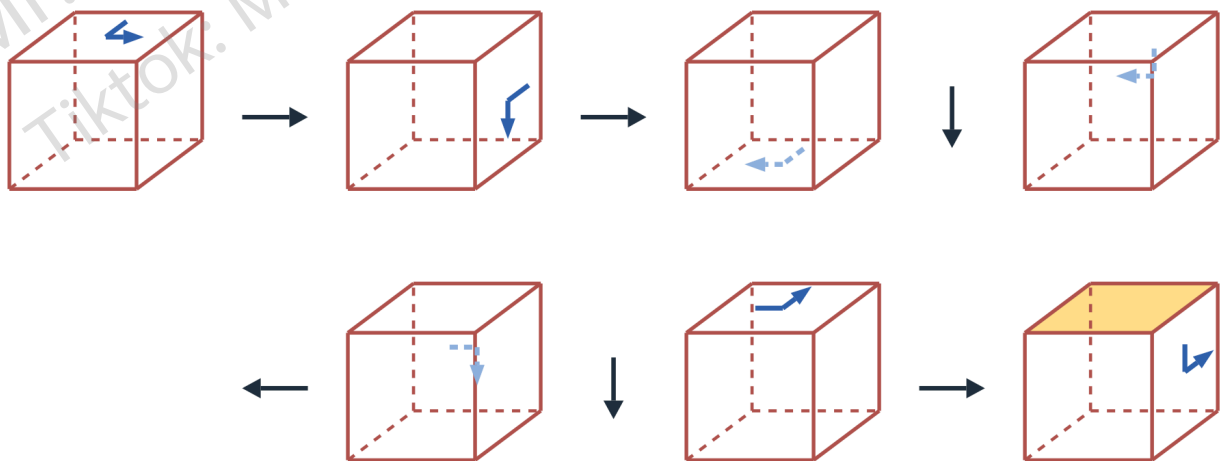
Demo 2 ตอบ 3

โจทย์ ลูกเต๋าลูกหนึ่งวางโดยหน้าแต้ม **1** อยู่ด้านบน หน้าแต้ม **3** หันไปทางขวา (E) และหน้าแต้ม **2** หันไปด้านหลัง (N) ถ้ากลิ้งลูกเต๋ไปตามทิศ $\rightarrow \rightarrow \downarrow \leftarrow \downarrow \rightarrow$ (รวม **6** ครั้ง) เมื่อหยุดแล้ว หน้าบน เป็นแต้มใด

Key เจอโจทย์ลูกเต๋ากลิ้งหลายจังหวะ อย่าหมุนรูปในหัว เพราะโอกาสตาลายแล้วหมุนพลาดมีสูงมาก – ให้ยึดไว้แค่หน้าเดียว แล้วค่อย ๆ วาดการกลิ้งทีละ Step ไป

Step 1 ตั้งรหัสลูกศร (ตามลูกเต๋าดำหน้า 1)

ให้ลูกเต๋าดำหน้า **1** ถือลูกศรไว้ : หัวชี้หาเลข **3** (ขวา/E) และ หางชี้หาเลข **2** (หลัง/N) – พอกลิ้งก็ตามลูกศรของลูกเต๋าดำหน้า **1** ไปพอ ไม่ต้องหมุนทั้งลูก

Step 2 กลิ้งตามทิศทีละครั้ง (ดูรูป)

กลิ้ง $\rightarrow \rightarrow \downarrow \leftarrow \downarrow \rightarrow$ แล้วตามรอยลูกเต๋าดำหน้า **1** ไปทีละจังหวะตามรูป

Step 3 อ่านคำตอบ

จบการกลิ้งแล้ว หางลูกศรชี้ไปทางเลข **2** หน้าบน จึงเป็นแต้ม **2**

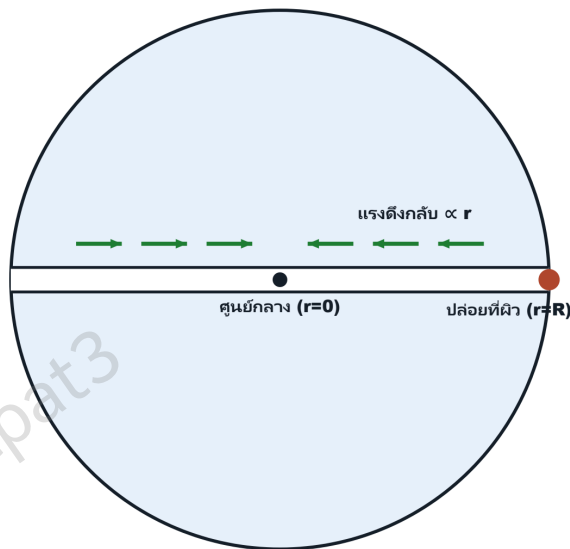
$$n_{\text{top}} = 2$$

ถ้าเจอกรณีหน้าบนไม่ใช่ **1, 2, 3** ก็ใช้กฎ ด้านตรงข้ามรวมกันได้ **7** แล้วหาว่าตรงข้ามของหน้าบนเป็นเลขอะไร

สรุปได้ว่า $n_{\text{top}} = 2 \rightarrow$ ตอบ **Choice 3**

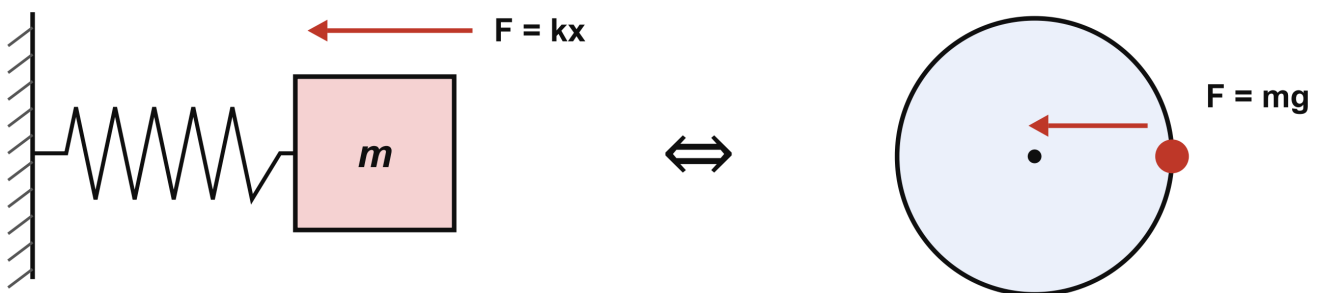
Demo 3 ตอบ 1

โจทย์ ดาวความหนาแน่นสม่ำเสมอ รัศมี R ความเร่งที่ผิว g เจาะอุโมงค์ผ่านศูนย์กลาง ปล่อยลูกปัดจากผิว พบว่าลูกปัดเคลื่อนที่กลับไปกลับมาแบบ Simple Harmonic คล้าย Spring จงหาเวลาที่ลูกปัดโผล่พ้นผิวอีกด้านเป็นครั้งแรก



Key ค่า k ก็คือ แรงดึงดูดที่เพิ่มขึ้นตามระยะที่ถึงสปริง พอโจทย์บอกว่าลูกปัดเคลื่อนที่แบบ Simple Harmonic คล้ายสปริง เราก็แค่หาให้เจอว่า อะไรคือค่า k ของลูกปัด ก็จบ และอย่าลืมว่าโจทย์ถามแค่ ไปถึงผิวอีกด้านเท่านั้น ไม่ใช่ว่าหนึ่งคาบเต็ม ตอนท้ายเลย ต้องหารสอง

Step 1 หา “ค่า k ของดาว” ด้วยการเทียบที่จุดไกลสุด



สปริงที่ยืดสุด x มีแรงดึงดูดกลับ kx ส่วนลูกปัดที่

ผิวดาว (ระยะไกลสุด = R) มีแรงดึงดูดกลับ

= mg

$$kR = mg \implies k = \frac{mg}{R}$$

Step 2 แทนลงสูตรคาบ แล้วเอาครึ่งเดียว

แทน k ลงในสูตรคาบสปริง

$$T = 2\pi\sqrt{\frac{m}{mg/R}} = 2\pi\sqrt{\frac{R}{g}}$$

โจทย์ถามเวลาจากผิวหนึ่งไปผิวอีกด้าน = ครึ่งคาบพอดี

$$t = \frac{T}{2} = \pi\sqrt{\frac{R}{g}}$$

ถาม: แทนค่าโลกได้ราว 42 นาที

สรุปได้ว่า $t = \pi\sqrt{\frac{R}{g}} \rightarrow$ ตอบ **Choice 1**

Mr.tpat3
Tiktok: Mrtpat3

Demo 4 ตอบ 1

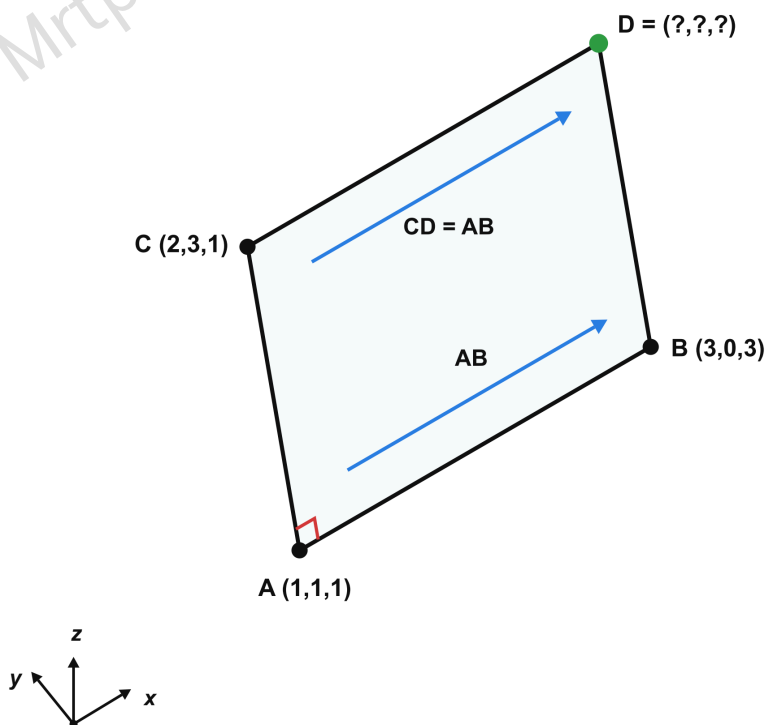
โจทย์ สี่เหลี่ยมผืนผ้าในปริภูมิ 3 มิติ มีจุดยอด $A = (1, 1, 1)$, $B = (3, 0, 3)$, $C = (2, 3, 1)$ (ไม่ได้เรียงตามลำดับรอบรูป) จงหาจุดยอดที่ 4

Key โจทย์ให้ 3 มุมแต่ไม่บอกว่าเรียงยังไง – เคล็ดลับคือ หา “หัวมุม” (จุดที่เป็นมุมฉาก) ให้เจอก่อน ด้วยการคูณจุด (dot product) แล้วที่เหลือง่ายมาก

$$\vec{n} \cdot \vec{v} = 0 \iff \vec{n} \perp \vec{v}$$

กับดักคือ โจทย์ยั่วว่า “ไม่ได้เรียงตามลำดับ” – ใครเผลอคิดแบบเรียงลำดับด้าน A, B, C ไปตรง ๆ จะได้คำตอบที่ผิด ซึ่งมี ซ้อยรอดักอยู่

Step 1 ทหารว่าจุดไหนเป็นมุมฉาก



ผืนผ้ามีมุมฉากทุกมุม เช็กก่อนว่าจุดไหนคือมุมฉาก โดย ลากเวกเตอร์ 2 เส้นจากจุดนั้นมาคูณจุด (dot) ถ้าได้ 0 ก็คือตั้งฉากจุดนั้นคือมุมฉาก

ลองเริ่มที่ A : ลาก $\vec{AB}$ กับ $\vec{AC}$ ออกไป

$$\vec{AB} = (2, -1, 2), \quad \vec{AC} = (1, 2, 0)$$

คูณจุดแล้วได้ 0 พอดี $\Rightarrow$ ตั้งฉากกัน $\Rightarrow A$ คือมุมฉาก (ถ้าไปลองที่ B หรือ C จะไม่ได้ศูนย์)

$$\vec{AB} \cdot \vec{AC} = 2 - 2 + 0 = 0 \checkmark$$

Step 2 **หาจุดยอดที่ 4**

หลักคือ **จุดเริ่ม + เวกเตอร์ของขอบ = จุดปลายของขอบ** เช่นเดินจาก A ไปตามขอบ $\vec{AB}$ ก็ถึง B – ทำนองเดียวกัน ถ้าเดินจาก C ไปตามขอบ $\vec{CD}$ ก็จะถึงจุดที่เราต้องการคือ D เหลือแค่รู้ว่า $\vec{CD}$ คือเวกเตอร์อะไร

ขอบ AB กับ CD เป็น **ด้านตรงข้ามของผืนผ้าเดียวกัน** ยาวเท่ากันและชี้ไปทางเดียวกัน จึงเป็นเวกเตอร์ตัวเดียวกันเป๊ะ $\vec{CD} = \vec{AB} = (2, -1, 2)$

แทนกลับในสูตร $D = C + \vec{CD}$ แล้วบวกทีละช่อง

$$D = (2, 3, 1) + (2, -1, 2) = (4, 2, 3)$$

เช็กซ้ำที่มุม C : $\vec{CA} \cdot \vec{CD} = (-1, -2, 0) \cdot (2, -1, 2) = 0$ ตั้งฉากจริง เป็นผืนผ้าแน่นอน ✓

สรุปได้ว่า $D = (4, 2, 3) \rightarrow$ ตอบ **Choice 1**

Mr.tpat3
Tiktok: Mrtpat3