

แะ สนุก



เกมล่าสมบัติ พระคัมภีร์มอรมอน

เริ่มด้วยคำถาม ก. จากนั้นให้ใช้คำตอบจากคำถามก่อนหน้านี้เติมคำในช่องว่างแรกในคำถามข้อถัดไป สุดท้าย ท่านจะมีข้ออ้างอิงพระคัมภีร์สำหรับสาระสำคัญเยาวชน ปี 2024

- ก. เริ่มต้นใน 1 นิไฟ 1:9-10 นิไฟเห็น “คนอื่น” อีกกี่คนที่ตาม “พระองค์หนึ่ง” (พระเจ้าผู้ช่วยให้รอด)? _____
- ข. ไปที่ ออมใน 1: [ก] _____ ใครได้รับแต่งตั้งเป็นกษัตริย์ปกครองแผ่นดินแห่งเซราเฮมลา? _____
- ค. ไปที่ [ข] _____ 17:2 ใครเชื่อถ้อยคำของอบินาได? _____
- ง. ไปที่ [ค] _____ 53:22 ใครนำขบวนนักบวชหนุ่ม 2,000 คน? _____
- จ. ไปที่ [ง] _____ 14:2 พระผู้ช่วยให้รอดจะเสด็จมาในอีกกี่ปี? _____

- ฉ. ไปที่ โมไซยาห์ 6: [จ] _____ กษัตริย์เป็นjaminมีชีวิตอยู่อีกกี่ปี? _____
- ช. ไปที่ 2 นิไฟ [ฉ] _____ :25 ลิโซบอกให้โจเซฟสลับฟังถ้อยคำของใคร? _____
- ซ. ไปที่ 2 [ช] _____ 23 หัวบทที่กล่าวถึงการเปรียบเทียบหนังสือของอิสยาห์ _____

สาระสำคัญพระคัมภีร์ ปี 2024: [ฉ] _____ [ช] _____
[จ] _____ : [ซ] _____

พระคัมภีร์ข้อนี้มีความหมายต่อท่านอย่างไร?

เฉลยอยู่หน้า 31



เขาวงกต ต้นไม้แห่งชีวิต

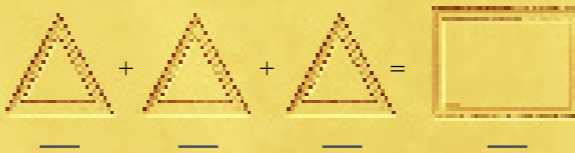
มีเส้นทางเดียวเท่านั้นที่นำไปสู่ต้นไม้แห่งชีวิต ท่านรู้ไหมว่าเป็นเส้นทางใด?

ดูเฉลยที่ ftsoy.ChurchofJesusChrist.org

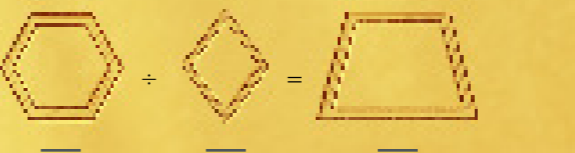
ระยะเวลา การแปล

โจเซฟ สมิทแปลแผ่นจารึกทองคำเสร็จสิ้นในปีใด? เพื่อหาคำตอบ ท่านจะต้องแก้ปริศนาโดย “การแปล” รูปทรงเป็นตัวเลขแทน จากนั้นให้แก้ปัญหาคณิตศาสตร์ในตอนท้าย

หมายเหตุ: รูปทรงแต่ละชิ้นหมายถึงตัวเลขแต่ละจำนวน สำหรับผู้ที่กำลังมองหาความท้าทาย ปริศนา นี้สามารถแก้ได้โดยไม่มีคำใบ้ใดๆ แต่ถ้าท่านนึกไม่ออก มีคำใบ้บางข้อเขียนกลับหัวอยู่ที่ด้านล่างของหน้านี้

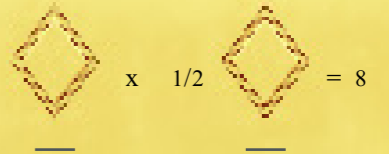
ก.  $\triangle + \triangle + \triangle = \square$

ข.  $\square - \text{trapezoid} = \text{hexagon}$

ค.  $\text{hexagon} \div \text{diamond} = \text{trapezoid}$

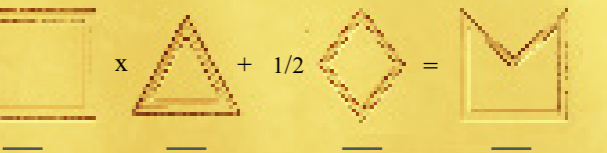
ส่วนที่แะที่สุดของการเป็นน้องชายคนเล็กของ โกลิอัทคือต้องสวมใส่เสื้อผ้าที่ส่งต่อกันมาจากบรรดาพี่ชาย




ง.  $\text{diamond} \times \frac{1}{2} \text{diamond} = 8$

จ.  $\triangle \times \text{trapezoid} = \square$

ปัญหาคณิตศาสตร์:

 $\square \times \triangle + \frac{1}{2} \text{diamond} = \text{crown}$

 $\text{crown} \times \triangle \times \triangle + \text{diamond} - 100 = \square$

$\varepsilon = \text{[โพ้นทะเลอยู่เหนือ]} \text{ [เหนือโพ้นทะเล]} \text{ [โพ้นทะเล]} : \varepsilon \text{ [โพ้นทะเล]}$
 $z \text{ [โพ้นทะเลอยู่เหนือ]} = \varepsilon \text{ [โพ้นทะเล]} \times \text{[โพ้นทะเล]} : \varepsilon \text{ [โพ้นทะเล]}$
 $\text{[โพ้นทะเลอยู่เหนือ]} = \text{[โพ้นทะเล]} \text{ [โพ้นทะเล]} : \text{[โพ้นทะเล]} \text{ [โพ้นทะเล]} \text{ [โพ้นทะเล]} : z \text{ [โพ้นทะเล]}$
 $\text{[โพ้นทะเล]} \text{ [โพ้นทะเล]} : \varepsilon \text{ [โพ้นทะเล]} : \text{[โพ้นทะเล]} : \text{[โพ้นทะเล]}$