

VUI HỌC THÁNH KINH 22

***“Lời Chúa
là đèn soi cho con bước
là ánh sáng chỉ đường cho con”.***
TV 119,105

2 * Gb. Nguyễn Thái Hùng

Gb. Nguyễn Thái Hùng

VUI HỌC THÁNH KINH 22
RÈN LUYỆN TƯ DUY
Tập 8

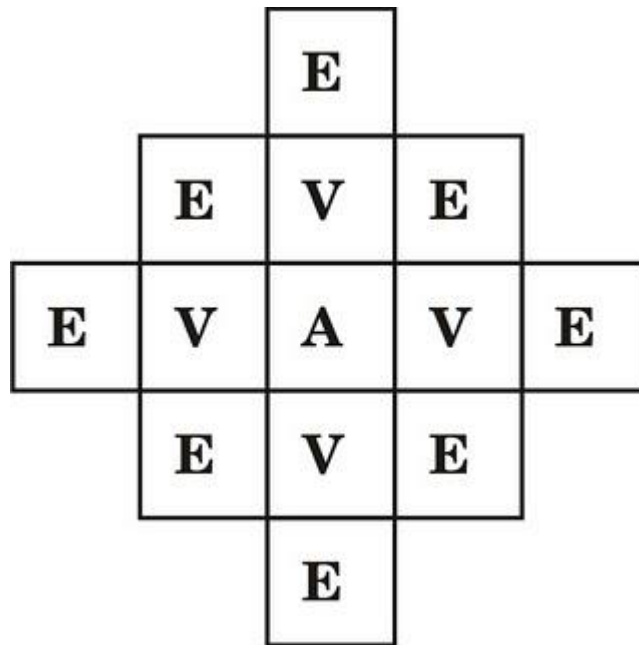
08.12.2008

Lưu hành nội bộ

*3 * VHTK 22 Rèn Luyện Tư Duy Tập 8*

*Các bạn thân mến,
để hiểu biết và thêm lòng
yêu mến Thánh Kinh,
chúng ta cùng vui học
qua những bài tập
Rèn Luyện Tư Duy Ngôn Ngữ & Ô Chữ.
Những bài tập này dùng chính những
Nhân Vật và Địa Danh
được nói tới trong Tân Ước.
Mọi trích dẫn và tên riêng
đều dựa trên bản dịch Thánh Kinh
của Nhóm Phiên Dịch
Các Giờ Kinh Phụng Vụ.
Chúc các bạn có những giây phút
vui và bổ ích.*

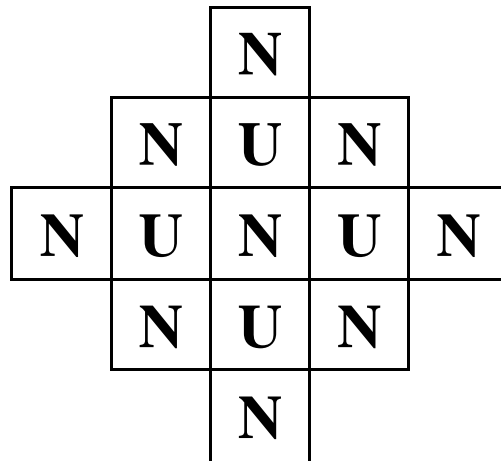
511. HÃY CÙNG ĐỌC EVA ☺



*Bà EVA
là vợ của Ông Adam
và là mẹ của chúng sinh
(St 4,1...)*

Có tất cả bao nhiêu cách để đọc từ EVA trong hình vẽ trên ? Bạn có thể đọc theo chiều ngang từ trái sang phải hoặc từ phải sang trái và có thể theo chiều dọc từ trên xuống dưới hoặc từ dưới lên trên và mỗi ký tự E là khởi đầu và mỗi ký tự A là kết thúc.

512. HÃY CÙNG ĐỌC NUN ☹️ ✍️

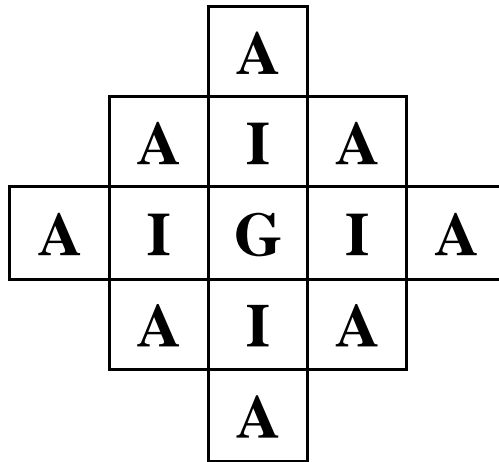


*Ông NUN
là cha của Ông Giôsuê :
Ông Giôsuê người đã dẫn đưa dân Ítraen
vào Đất Hứa (Gs 1,1...).*

Có bao nhiêu cách để đọc được từ NUN trong hình vẽ trên ? Các ký tự trong từ phải đứng gần nhau theo chiều ngang, chiều dọc hoặc theo đường chéo.

Chú ý : Bất cứ ký tự N nào cũng có thể là ký tự đầu tiên hoặc cuối cùng của cùng 1 từ NUN.

513. HÃY CÙNG ĐỌC AIGIA ☹️ ✍️

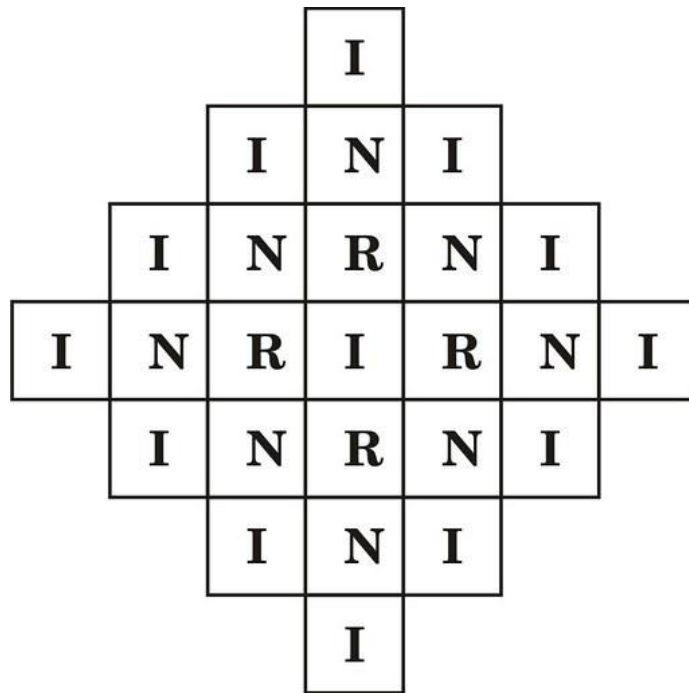


*Ông AIGIA
Con trai ông Xípon,
dòng dõi ông Xêra, người Khôri
(St 36,24)*

Có bao nhiêu cách để đọc được từ AIGIA từ những ký tự đứng cạnh nhau trong hình vẽ trên? Các ký tự phải đứng gần nhau theo hàng ngang, hàng dọc hoặc theo đường chéo.

Chú ý : Tất cả những ký tự A và I đều có thể được sử dụng 2 lần trong cùng 1 từ AIGIA.

514. HÃY CÙNG ĐỌC INRI ☹️ ✍️



INRI

(Iesus Nazarenis Rex Iudaeorum)

là từ viết tắt của :

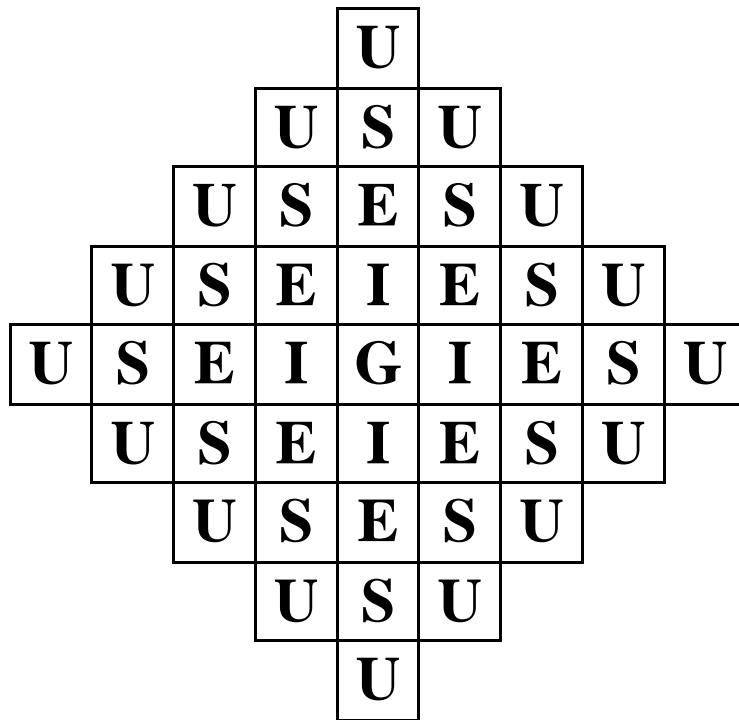
“Giêsu Nadarét, Vua dân Dothái”.

*Quan tổng trấn Philatô đã viết
trên 1 tấm bảng nhỏ treo trên thập giá
(Ga 19, 19).*

Có bao nhiêu cách để đọc được từ INRI theo đúng thứ tự của nó trong hình trên ?

Mỗi 1 ký tự I đều có thể trở thành ký tự đứng đầu và đứng cuối của cùng 1 từ INRI.

515. HÃY CÙNG ĐỌC GIÊSU ☺ ✎

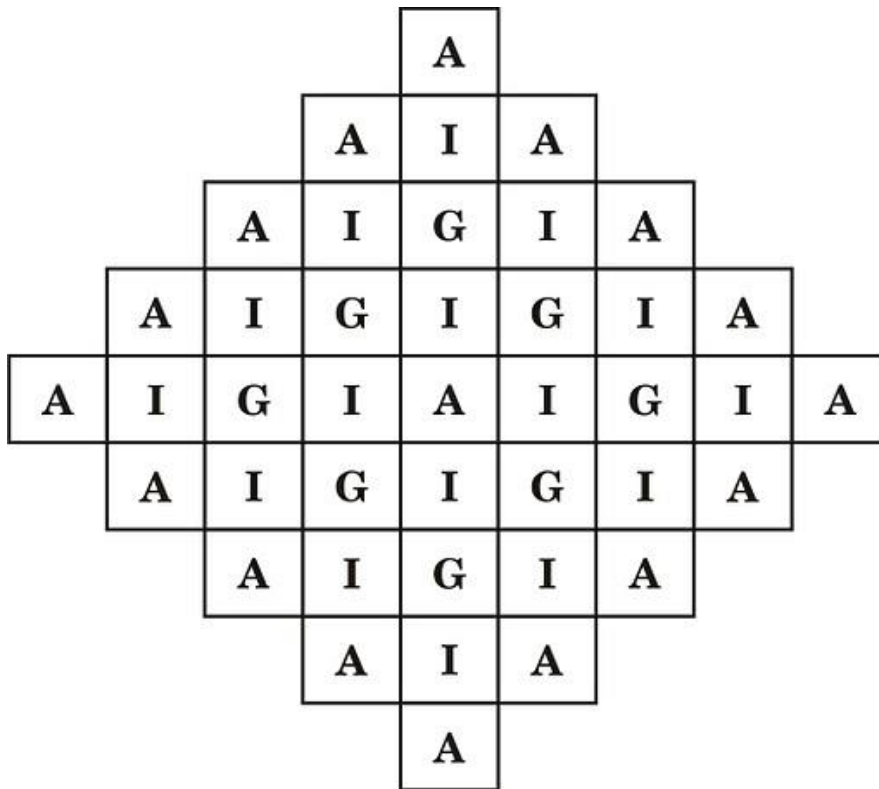


CHÚA GIÊSU
Đấng Cứu Chuộc nhân loại.

Có tất cả bao nhiêu cách đọc được từ GIÊSU từ những ký tự đứng cạnh nhau trong hình vẽ trên ?

*“Ai yêu mến Thầy,
thì sẽ giữ lời Thầy”.*
Ga 14,22

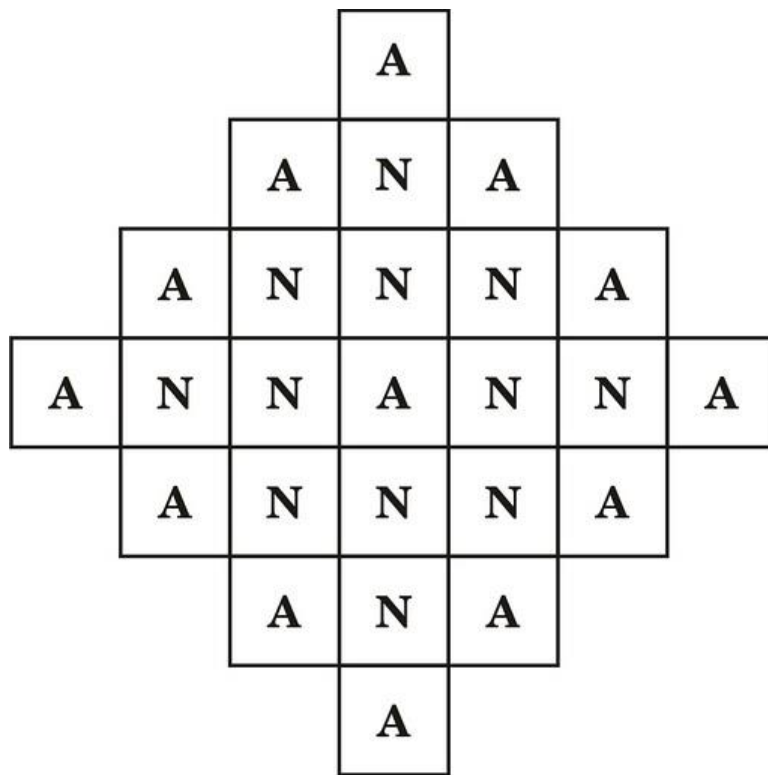
516. HÃY CÙNG ĐỌC AIGIA ☺



Ông AIGIA
Con trai ông Xípon,
dòng dõi ông Xêra, người Khôri.
(St 36,24)

Có bao nhiêu cách để đọc được từ AIGIA theo đúng thứ tự các ký tự của nó từ hình trên? Mỗi 1 ký tự A và I đều có thể được đọc 2 lần trong cùng 1 từ AIGIA.

517. HÃY CÙNG ĐỌC ANNA ☹️ ✎

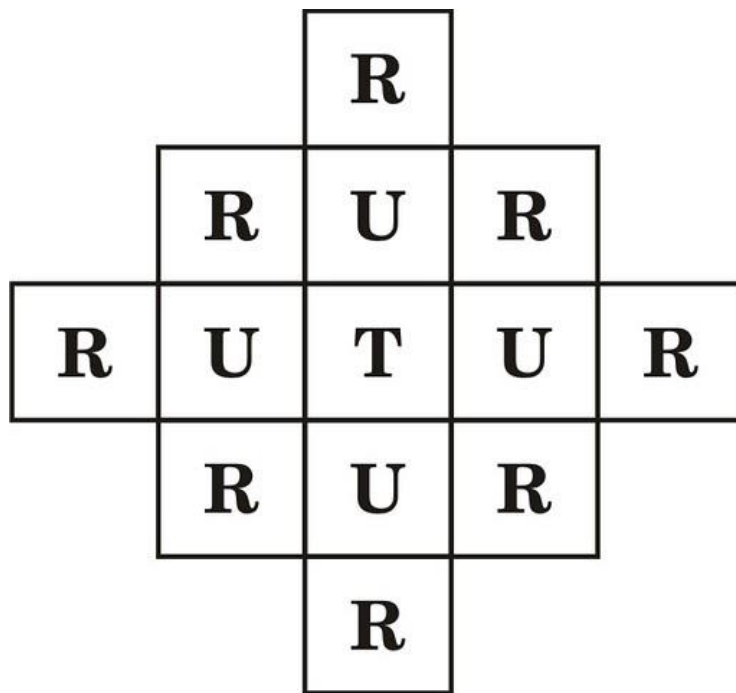


*Bà ANNA,
người nữ đã gặp được
Hài Nhi Giêsu trong Đền Thờ
sau bao năm tháng đợi trông (Lc 2,36-38).*

Có tất cả bao nhiêu cách để đọc được từ ANNA theo đúng thứ tự sắp xếp của các ký tự trong từ đó ở hình trên ?

Bất kỳ 1 ký tự A nào cũng có thể là ký tự đầu tiên và cuối cùng của cùng 1 từ ANNA, nhưng 2 chữ cái NN ở giữa bắt buộc phải ở những vị trí khác nhau.

518. HÃY CÙNG ĐỌC RUT ☹️ ✎

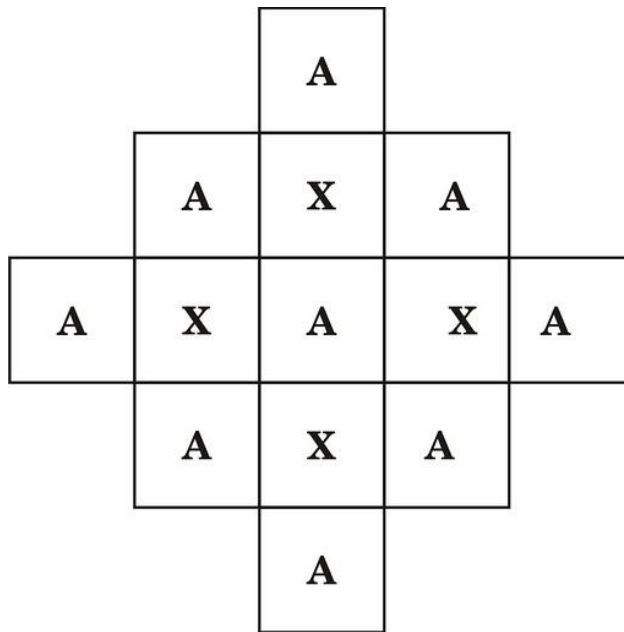


*Bà RUT
là con dâu của bà Naomi
và là bà cố của vua Đavít
(R 1,1...).*

Có tất cả bao nhiêu cách để đọc từ RUT trong hình vẽ trên ? Bạn có thể đọc theo chiều ngang từ trái sang phải, và có thể theo chiều dọc từ trên xuống dưới hoặc từ dưới lên trên và mỗi ký tự R là khởi đầu và mỗi ký tự T là kết thúc.



519. HÃY CÙNG ĐỌC AXA ☺ ✎

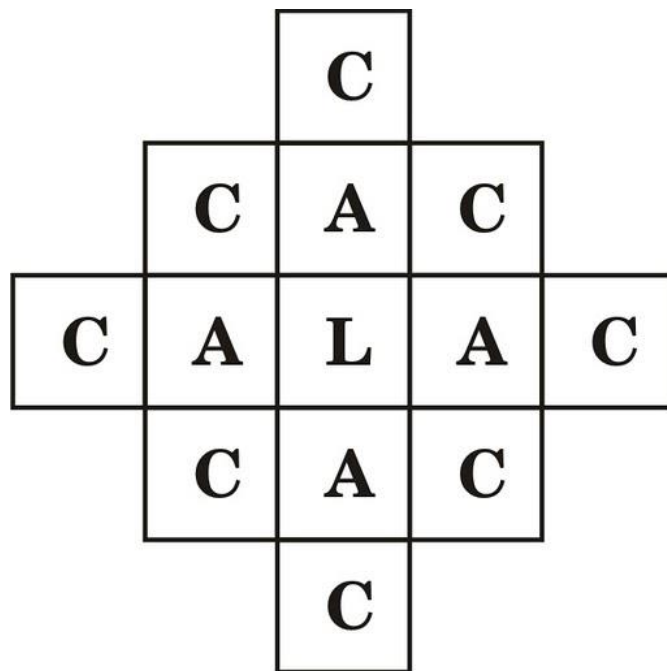


*Ông AXA
Gia phả Chúa Giêsu
theo thánh Matthêu,
ông Axa là con của ông Avigia
(Mt 1,7).*

Có bao nhiêu cách để đọc được từ AXA trong hình vẽ trên ? Các ký tự trong từ phải đứng gần nhau theo chiều ngang, chiều dọc hoặc theo đường chéo.

Chú ý : Bất cứ ký tự A nào cũng có thể là ký tự đầu tiên hoặc cuối cùng của cùng 1 từ AXA.

520. HÃY CÙNG ĐỌC CALAC ☺ ✍

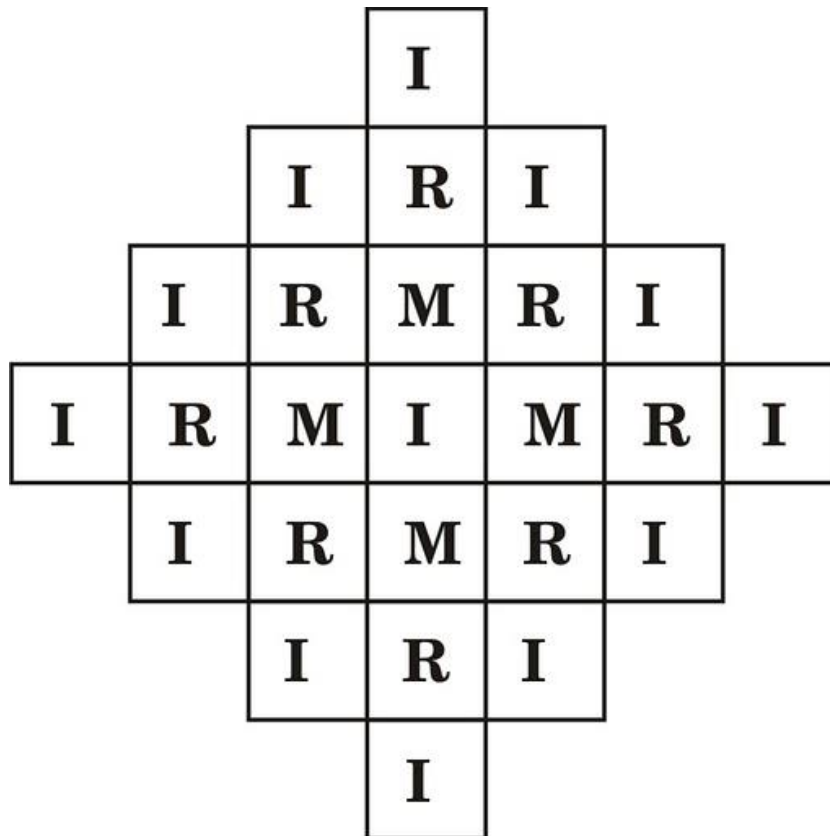


*Thành CALAC
được xây dựng bởi con cháu
của ông Kham, con ông Nôe
(St 10,11).*

Có bao nhiêu cách để đọc được từ CALAC từ những ký tự đứng cạnh nhau trong hình vẽ trên ? Các ký tự phải đứng gần nhau theo hàng ngang, hàng dọc hoặc theo đường chéo.

Chú ý : Tất cả những ký tự C và A đều có thể được sử dụng 2 lần trong cùng 1 từ CALAC.

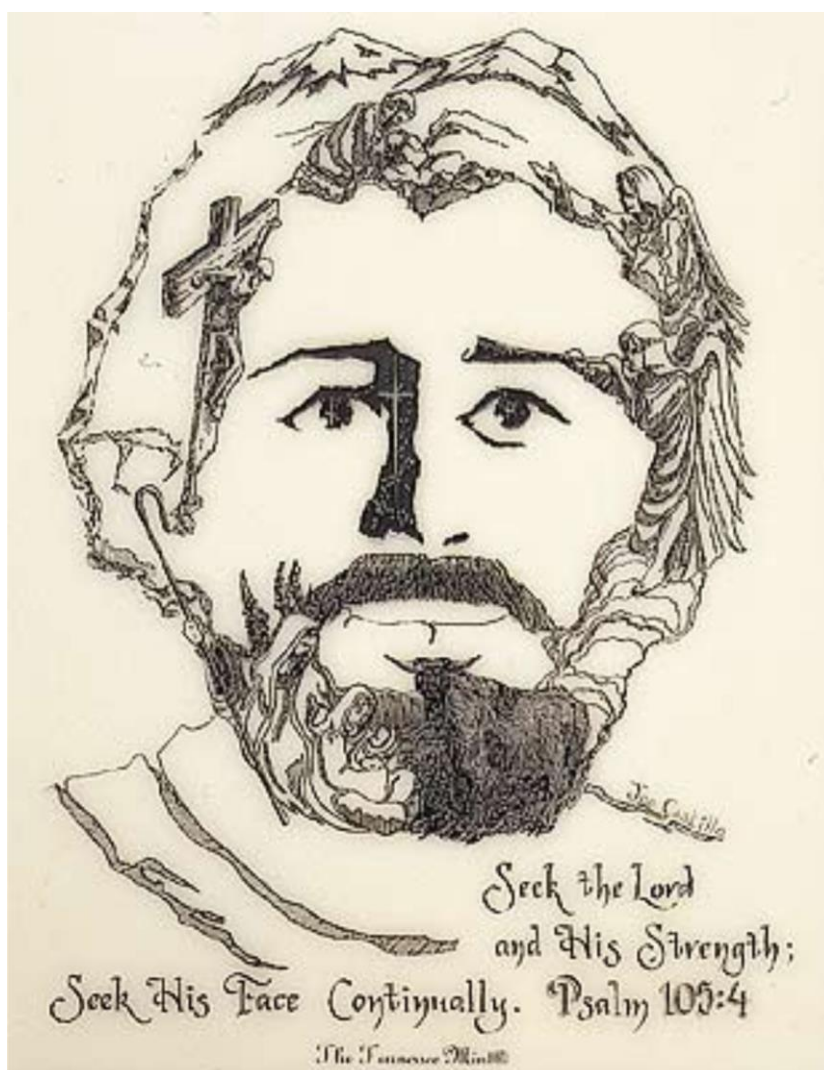
521. HÃY CÙNG ĐỌC IMRI ☺ ✎



*Ông IMRI,
con của ông Bani, trong số con cháu ông Pêrét,
con ông Giuđa với bà Tama, con dâu ông
(1Sbn 9,4).*

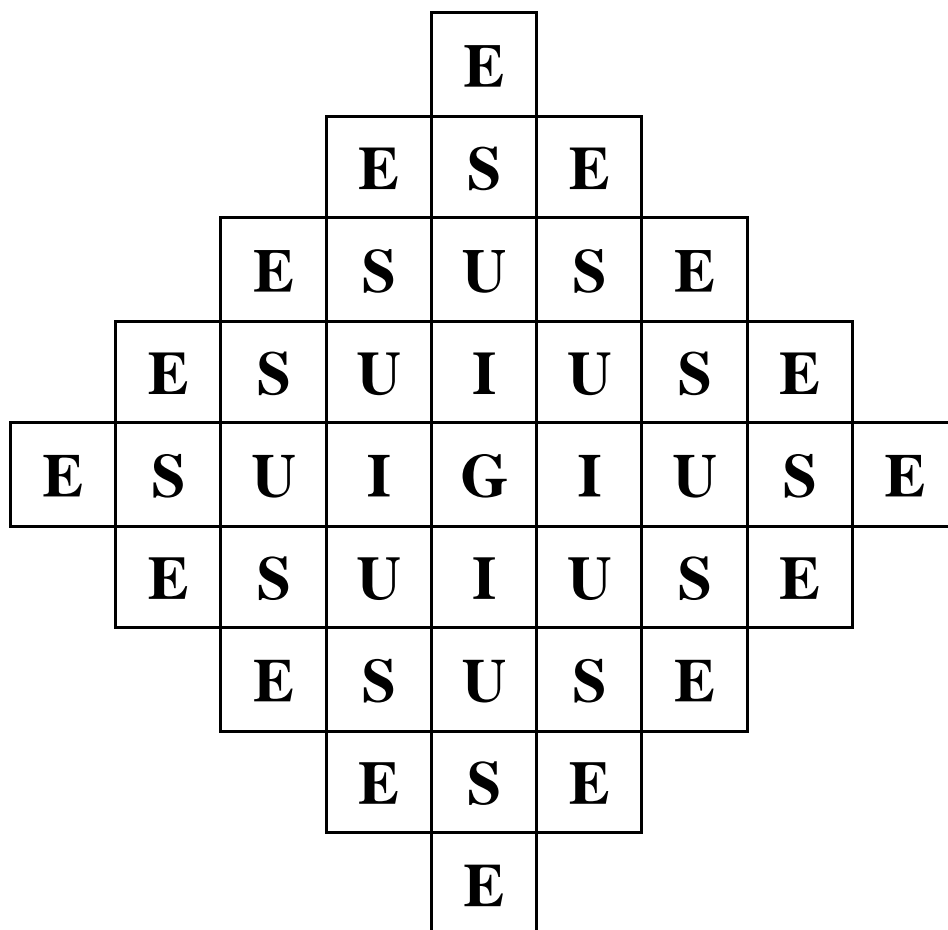
Có bao nhiêu cách để đọc được từ IMRI theo đúng thứ tự của nó trong hình trên ?

Mỗi 1 ký tự I đều có thể trở thành ký tự đứng đầu và đứng cuối của cùng 1 từ IMRI.



***“Ai có và giữ các điều răn của Thầy,
người ấy mới là kẻ yêu mến Thầy”.***
Ga 14,21

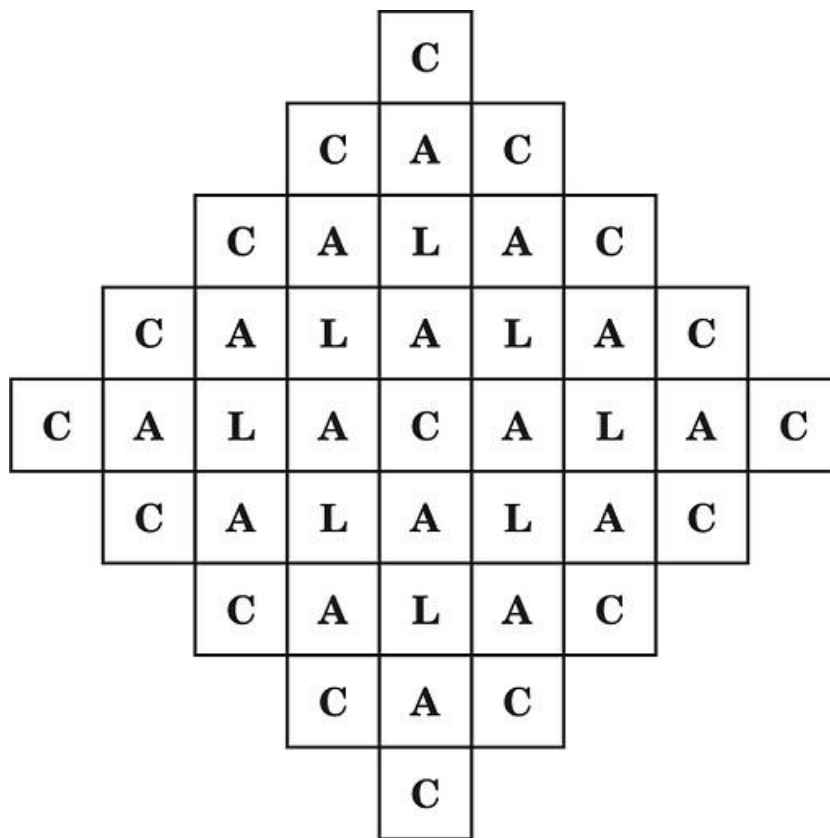
522. HÃY CÙNG ĐỌC GIUSE ☺ ✎



*Thánh GIUSE,
cha nuôi của Đức Giêsu.*

Có tất cả bao nhiêu cách đọc được từ GIUSE từ những ký tự đứng cạnh nhau trong hình vẽ trên ?

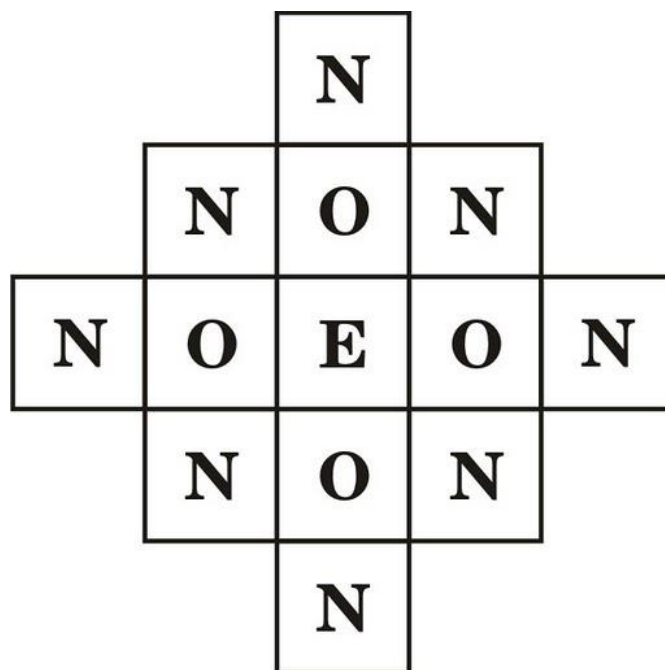
523. HÃY CÙNG ĐỌC CALAC ☹️ ✎



*Thành CALAC
 được xây dựng bởi
 con cháu của ông Kham, con ông Nôe
 (St 10,11).*

Có bao nhiêu cách để đọc được từ CALAC theo đúng thứ tự các ký tự của nó từ hình trên ? Mỗi 1 ký tự C và A đều có thể được đọc 2 lần trong cùng 1 từ CALAC.

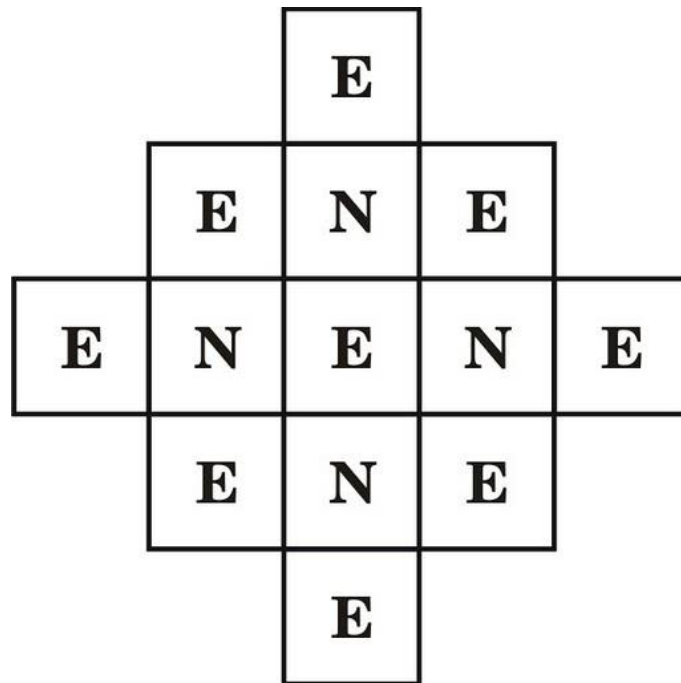
524. HÃY CÙNG ĐỌC NOE ☺ ✍



*Ông NOE,
người công chính được Đức Chúa
cứu thoát trong Lũt Hồng Thủy
khi Ngài thanh tẩy địa cầu tràn ngập tội lỗi
(St 7,1...).*

Có tất cả bao nhiêu cách để đọc từ NOE trong hình vẽ trên ? Bạn có thể đọc theo chiều ngang từ trái sang phải, và có thể theo chiều dọc từ trên xuống dưới hoặc từ dưới lên trên và mỗi ký tự N là khởi đầu và mỗi ký tự E là kết thúc.

525. HÃY CÙNG ĐỌC ENE ☹️ ✎

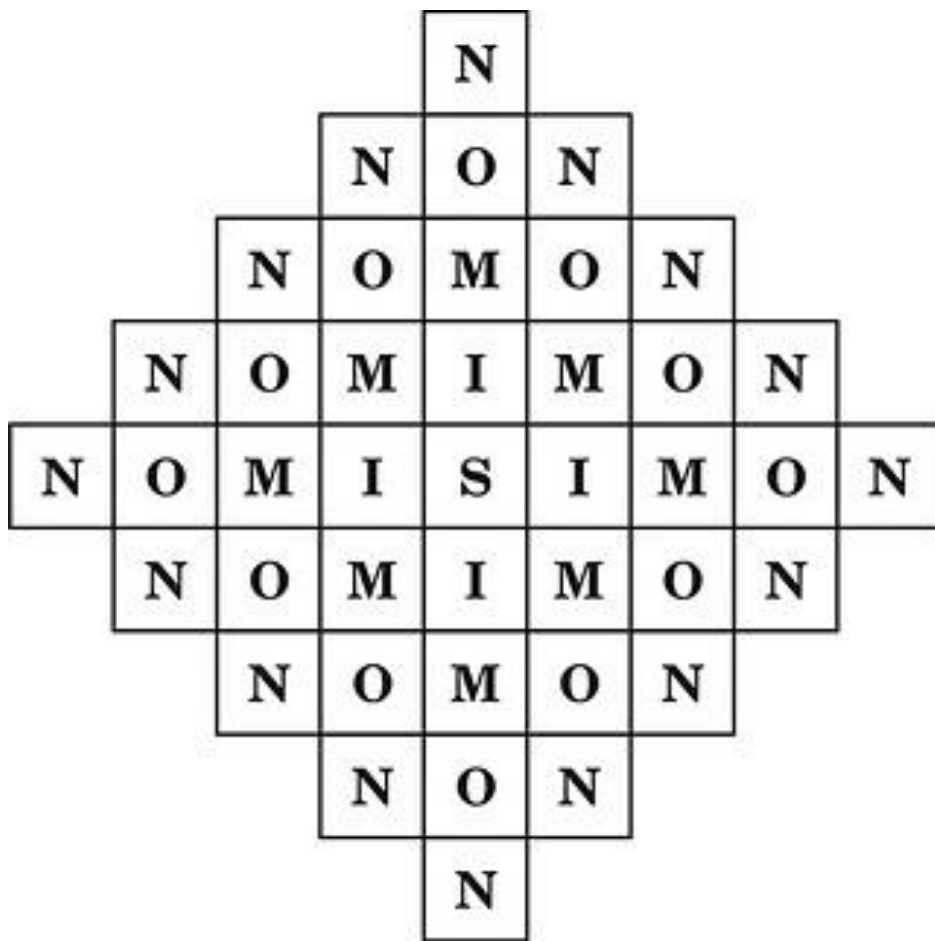


*Anh ÊNÊ,
người được thánh Phêrô
chữa khỏi bệnh tê bại tại thành phố Lot
(Cv 9,32).*

Có bao nhiêu cách để đọc được từ ENE trong hình vẽ trên ? Các ký tự trong từ phải đứng gần nhau theo chiều ngang, chiều dọc hoặc theo đường chéo.

Chú ý : Bất cứ ký tự E nào cũng có thể là ký tự đầu tiên hoặc cuối cùng của cùng 1 từ ENE.

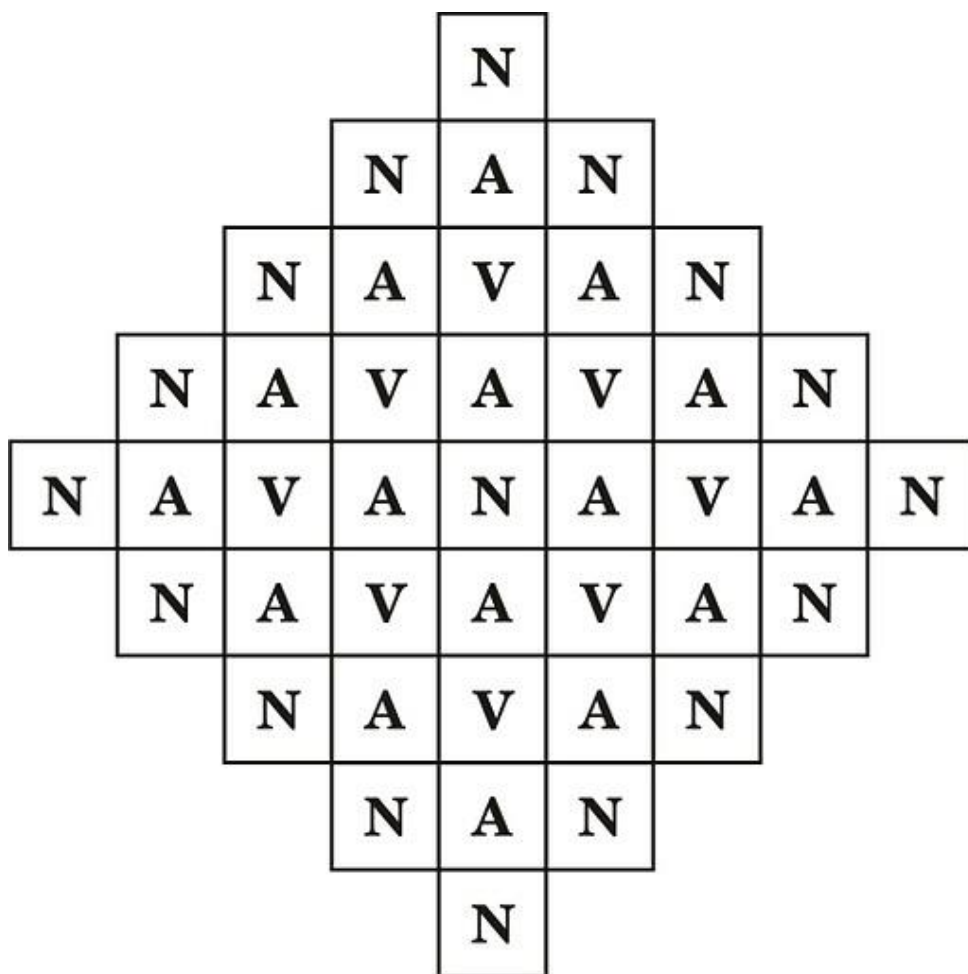
527. HÃY CÙNG ĐỌC SIMON ☺



*Ông SIMON, người Kyrênê
đã vác thánh giá đỡ Đức Giêsu
trên đường lên Gôngôtha
(Mc 15,21).*

Có tất cả bao nhiêu cách đọc được từ SIMON từ những ký tự đứng cạnh nhau trong hình vẽ trên ?

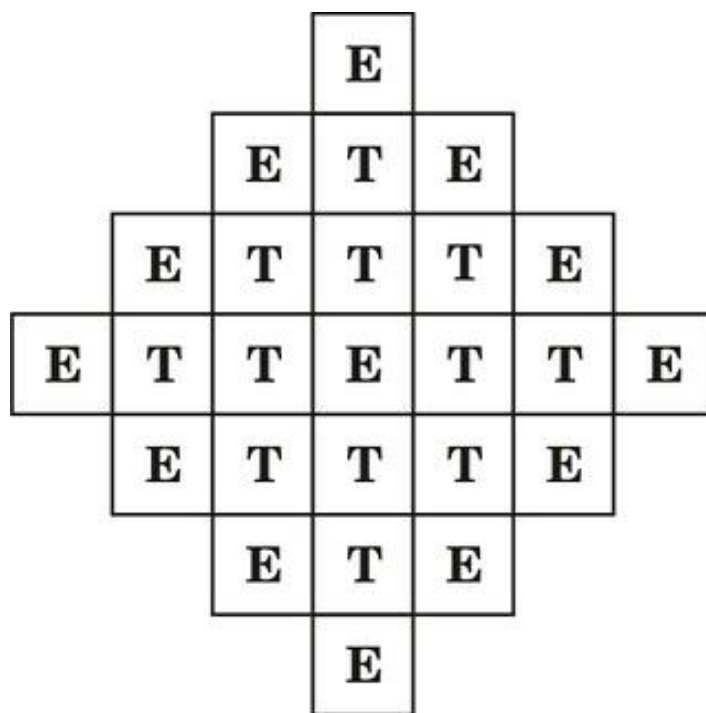
528. HÃY CÙNG ĐỌC NAVAN



*Ông NAVAN,
chồng bà Avigagin, người Cácmen.
Bà Avigagin sau này sẽ là vợ Vua Đavít
(1Sm 30,3).*

Có bao nhiêu cách để đọc được từ NAVAN theo đúng thứ tự các ký tự của nó từ hình trên? Mỗi 1 ký tự N và ký tự A đều có thể được đọc 2 lần trong cùng 1 từ NAVAN.

529. HÃY CÙNG ĐỌC ETTE ☺



*Bà ÉTTE,
một người Do thái
được vua Asuêrô chọn làm Hoàng Hậu
(Et 1,1...).*

Có tất cả bao nhiêu cách để đọc được từ ETTE theo đúng thứ tự sắp xếp của các ký tự trong từ đó ở hình trên ?

Bất kỳ 1 ký tự E nào cũng có thể là ký tự đầu tiên và cuối cùng của cùng 1 từ ETTE, nhưng 2 ký tự TT ở giữa bắt buộc phải ở những vị trí khác nhau.

530. HÃY CÙNG ĐỌC EVE

E	E	E
E	V	E
E	E	E

Ông ÊVE

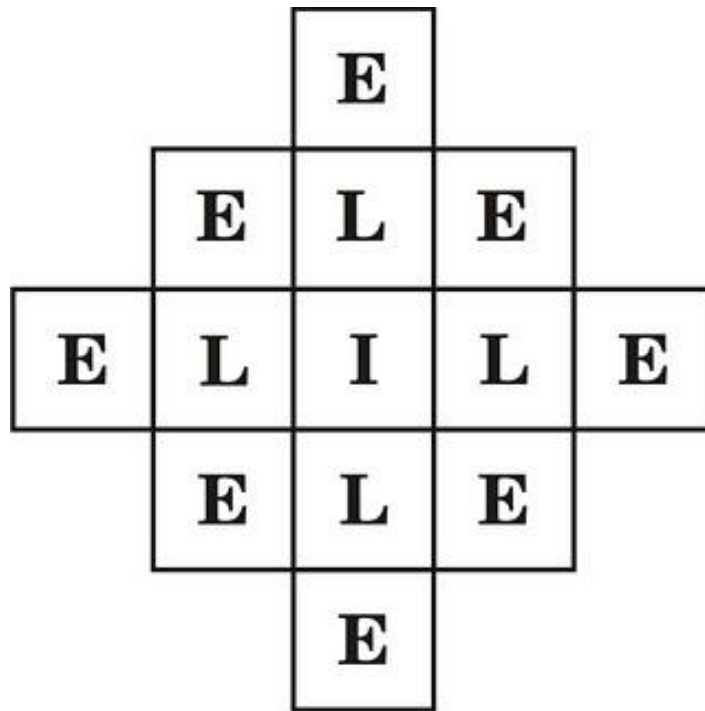
*Gia phả Chúa Giêsu theo thánh Luca,
ông Êve là con của ông Seléc
(Lc 4,35).*

Có tất cả bao nhiêu cách để đọc được từ EVE theo đúng thứ tự sắp xếp của các ký tự trong từ đó ở hình trên ?

Bất kỳ ký tự E nào cũng có thể là ký tự đầu tiên và cuối cùng của từ EVE.

Không có 1 ký tự E nào được đọc 2 lần trong từ EVE

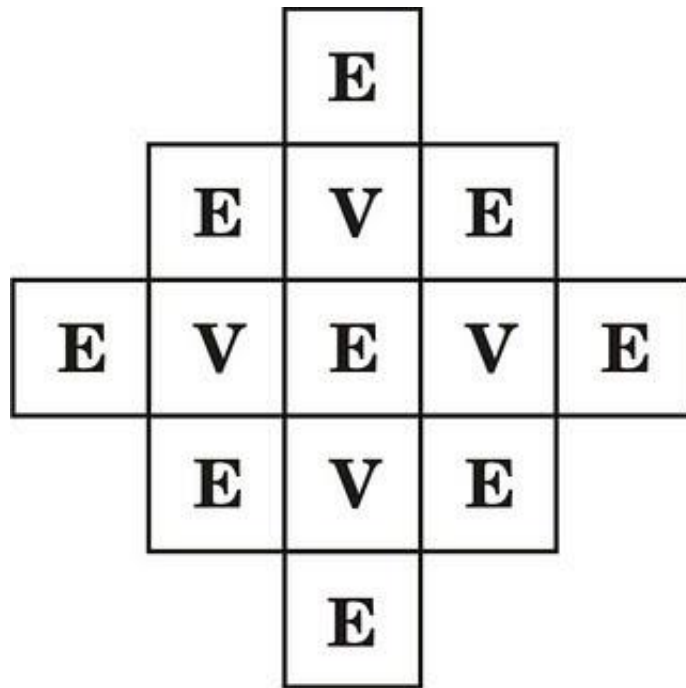
531. HÃY CÙNG ĐỌC ELI ☹️ ✍️



*Tư tế ÊLI,
ngôn sứ Samuen
phụng sự Thiên Chúa dưới thời tư tế Êli
(1Sm 2,11).*

Có tất cả bao nhiêu cách để đọc từ ELI trong hình vẽ trên ? Bạn có thể đọc theo chiều ngang từ trái sang phải, và có thể theo chiều dọc từ trên xuống dưới hoặc từ dưới lên trên và mỗi ký tự E là khởi đầu và mỗi ký tự I là kết thúc.

532. HÃY CÙNG ĐỌC EVE ☹️ ✎

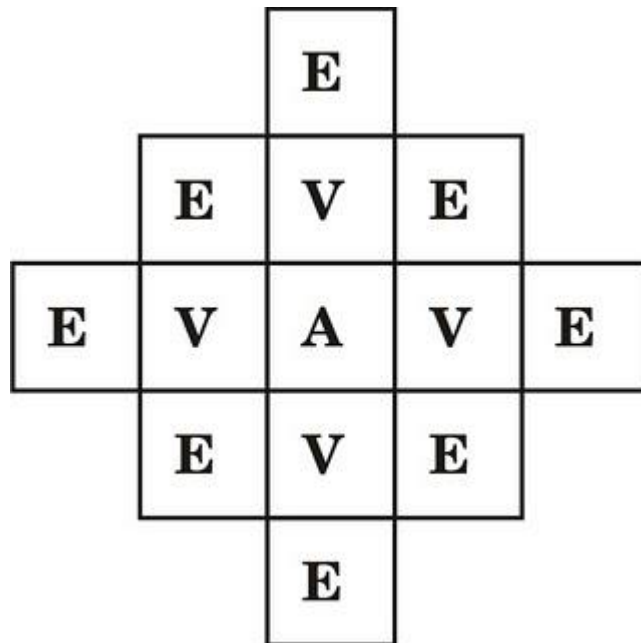


*Ông ÊVE,
theo Gia phả Chúa Giêsu
theo thánh Luca,
là con của ông Seléc (Lc 4,35).*

Có bao nhiêu cách để đọc được từ ÊVE trong hình vẽ trên ? Các ký tự trong từ phải đứng gần nhau theo chiều ngang, chiều dọc hoặc theo đường chéo.

Chú ý : Bất cứ chữ E nào cũng có thể là ký tự đầu tiên hoặc ký tự cuối cùng của cùng 1 từ ÊVE.

533. HÃY CÙNG ĐỌC EVAVE ☹️ ✎



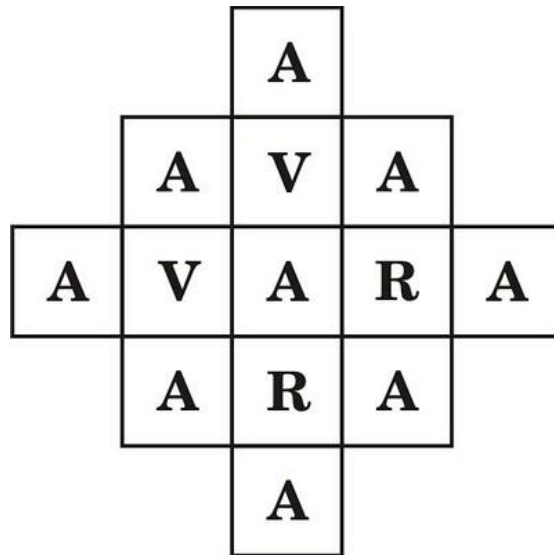
*Bà EVA,
người phụ nữ đầu tiên của nhân loại
bị ma quỷ cám dỗ.*

*AVE,
Lời chúc tụng dâng kính Mẹ Maria.
EVA + AVE = EVAVE.*

Có bao nhiêu cách để đọc được từ EVAVE từ những ký tự đứng cạnh nhau trong hình vẽ trên ? Các ký tự phải đứng gần nhau theo hàng ngang, hàng dọc hoặc theo đường chéo.

Chú ý : Tất cả những ký tự E và ký tự V đều có thể được sử dụng 2 lần trong cùng 1 từ EVAVE.

534. HÃY CÙNG ĐỌC AVARA ☹️ ✍️

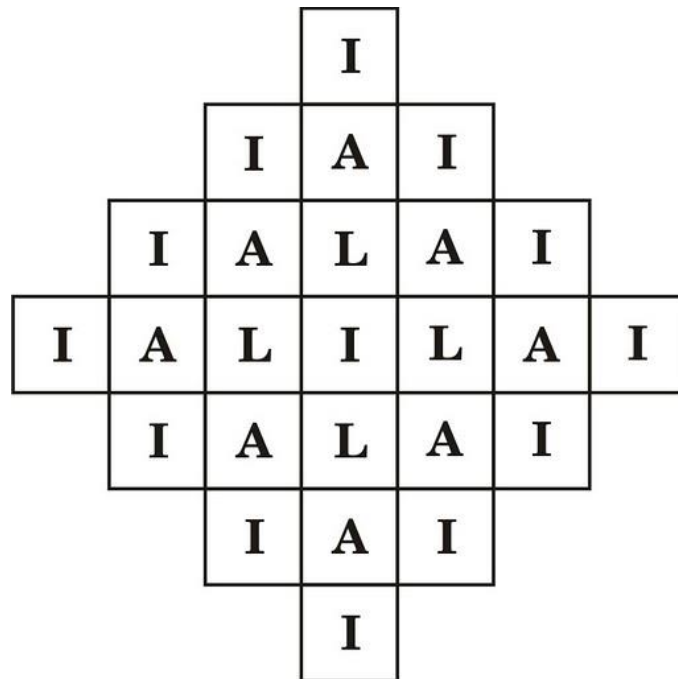


AVARA,
Thung lũng AVARA
là ranh giới của 2 chi tộc Rruven và Gat
(Đnl 3,17).

Có tất cả bao nhiêu cách để đọc được từ AVARA theo đúng thứ tự sắp xếp của các ký tự trong từ đó ở hình trên ?



535. HÃY CÙNG ĐỌC ILAI ☺ ✎

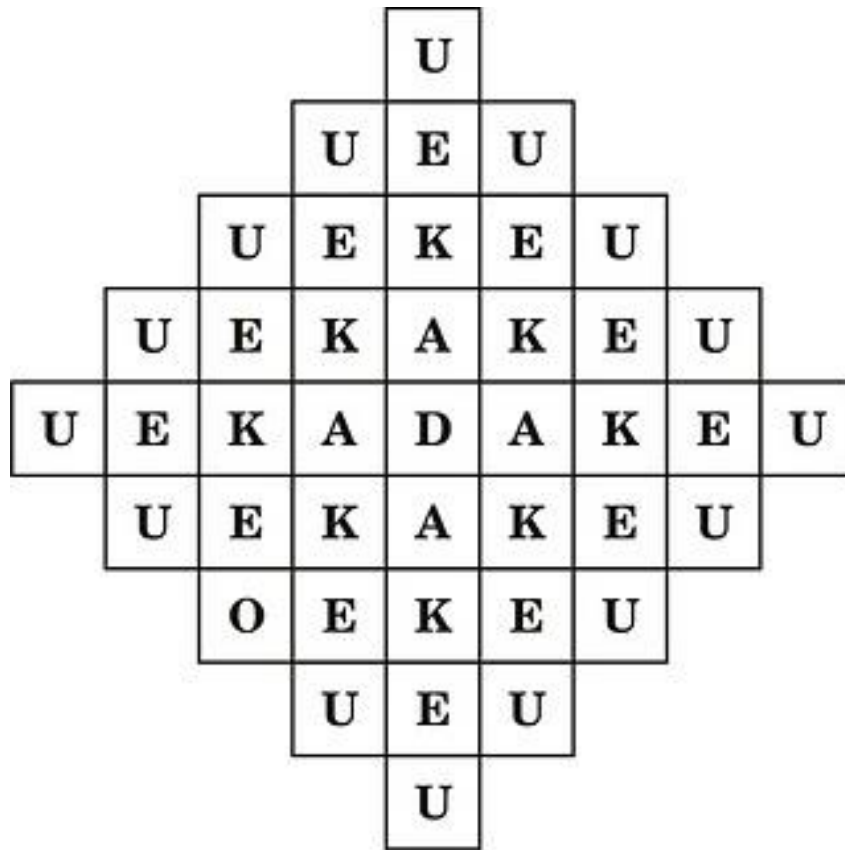


*Ông ILAI
là 1 trong những dũng sĩ
của vua Đavít, người Akhôác
(1Sbn 11,29).*

Có bao nhiêu cách để đọc được từ ILAI theo đúng thứ tự của nó trong hình trên ?

Mỗi 1 chữ I đều có thể trở thành ký tự đứng đầu và đứng cuối của cùng 1 từ ILAI.

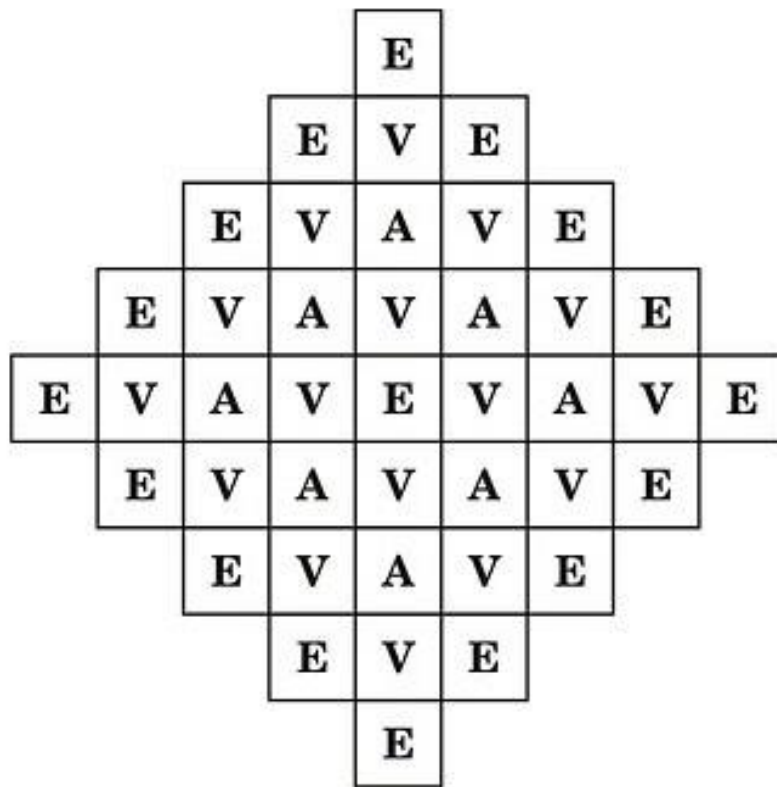
536. HÃY CÙNG ĐỌC DAKÊU ☹️ ✎



*Ông DAKÊU,
 một người thu thuế, vóc dáng nhỏ bé.
 Khi gặp được Đức Giêsu, ông đã tuyên bố:
 “Nếu tôi làm thiệt hại cho ai,
 thì tôi xin đền gấp 4”
 (Lc 19,1-10).*

Có tất cả bao nhiêu cách đọc được từ DAKÊU từ những ký tự đứng cạnh nhau trong hình vẽ trên ?

537. HÃY CÙNG ĐỌC EVAVE ☺ ✎



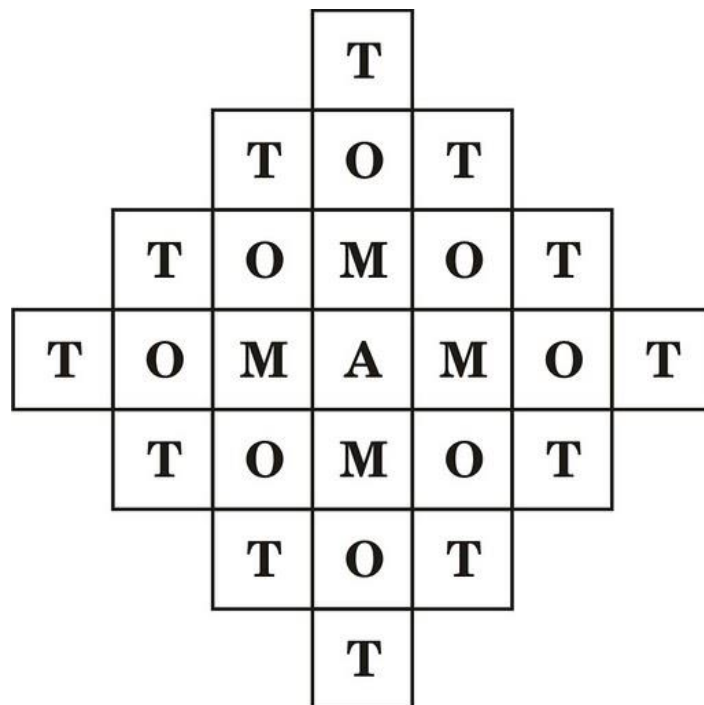
*Bà **EVA**,*
người phụ nữ đầu tiên của nhân loại
bị ma quỷ cám dỗ.

***AVE**,*
Lời chúc tụng dâng kính Mẹ Maria.

$$EVA + AVE = EVAVE.$$

Có bao nhiêu cách để đọc được từ EVAVE theo đúng thứ tự các ký tự của nó từ hình trên? Mỗi 1 ký tự E và ký tự V đều có thể được đọc 2 lần trong cùng 1 từ EVAVE.

538. HÃY CÙNG ĐỌC TOMAMOT ☺ ✎



Tông đồ TOMA

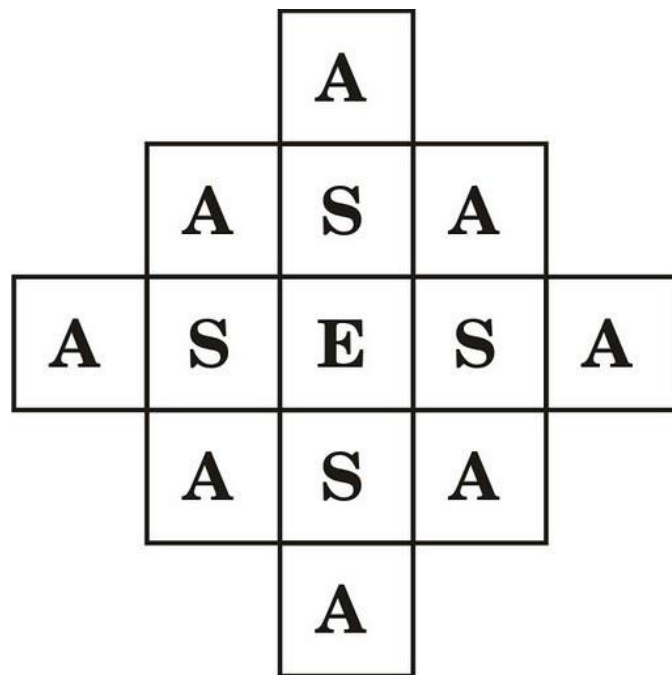
(TOMA + AMOT = TOMAMOT)

Vị tông đồ đã nói :

“Nếu tôi không thấy dấu đinh ở tay Người, nếu tôi không xỏ ngón tay vào lỗ đinh và không đặt bàn tay vào cạnh sườn Người, tôi chẳng có tin” (Ga 20,25).

Có tất cả bao nhiêu cách để đọc được từ TOMAMOT theo đúng thứ tự sắp xếp của các ký tự trong từ đó ở hình trên ?

539. HÃY CÙNG ĐỌC ASE ☹️ ✍️

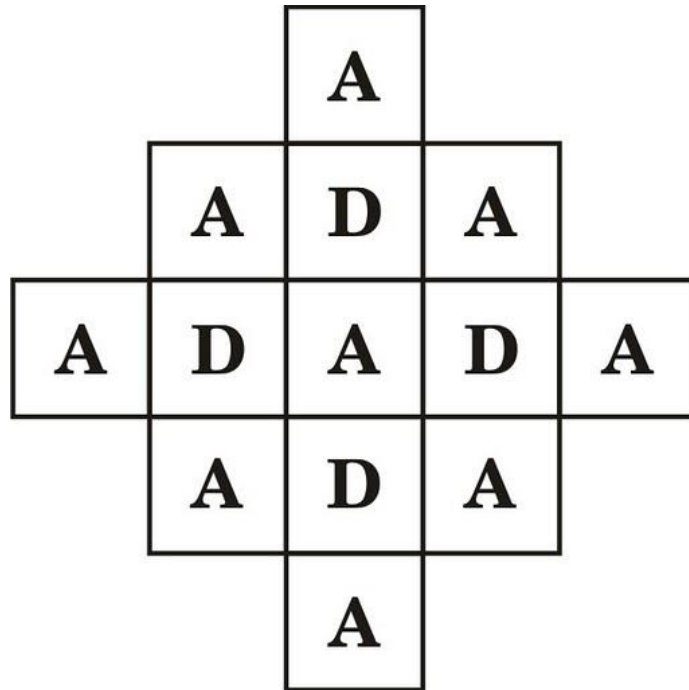


Ông ASÊ

*là 1 người con của ông Giacóp
do bà Dinpa sinh ra (St 30,6-8)
và là chi tộc của bà Anna,
người đã gặp Hài Nhi Giêsu trong
Đền Thánh (Lc 2,36).*

Có tất cả bao nhiêu cách để đọc từ ASE trong hình vẽ trên ? Bạn có thể đọc theo chiều ngang từ trái sang phải, và có thể theo chiều dọc từ trên xuống dưới hoặc từ dưới lên trên và mỗi ký tự A là khởi đầu và mỗi ký tự E là kết thúc.

540. HÃY CÙNG ĐỌC ADA ☺ ✎

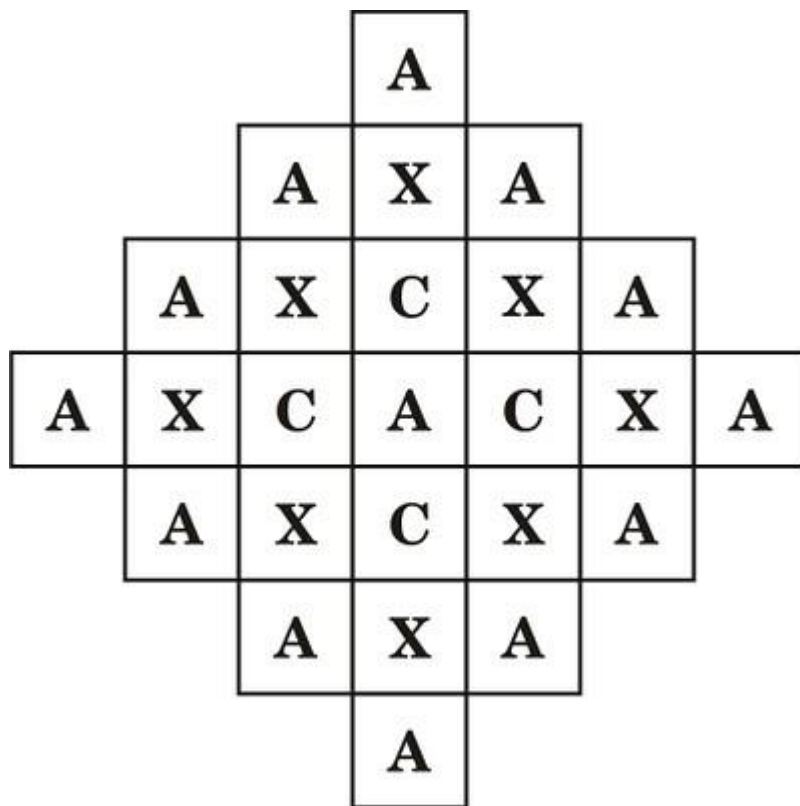


*Bà ADA
là vợ của ông Laméc,
người sinh ra ông Giuvan,
ông tổ người chơi đàn thối sáo
(St 4,17-24).*

Có bao nhiêu cách để đọc được từ ADA trong hình vẽ trên ? Các ký tự trong từ phải đứng gần nhau theo chiều ngang, chiều dọc hoặc theo đường chéo.

Chú ý : Bất cứ ký tự A nào cũng có thể là ký tự đầu tiên hoặc ký tự cuối cùng của cùng 1 từ ADA.

541. HÃY CÙNG ĐỌC ACXA ☹️ ✎



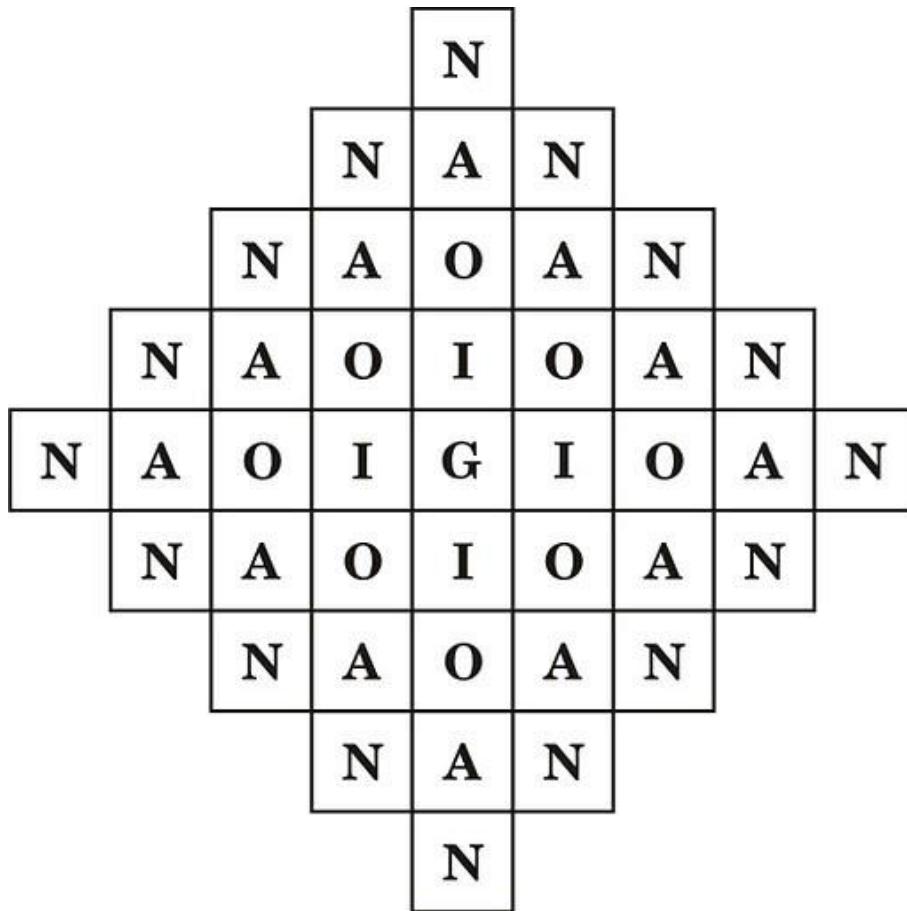
Cô ACXA

*người con gái của thủ lĩnh Calép
hứa gả cho ai đánh chiếm thành
Kiagiát Xêphe (Tl 1,1-21).*

Có bao nhiêu cách để đọc được từ ACXA theo đúng thứ tự của nó trong hình trên ?

Mỗi 1 ký tự A đều có thể trở thành ký tự đứng đầu và đứng cuối của cùng 1 từ ACXA.

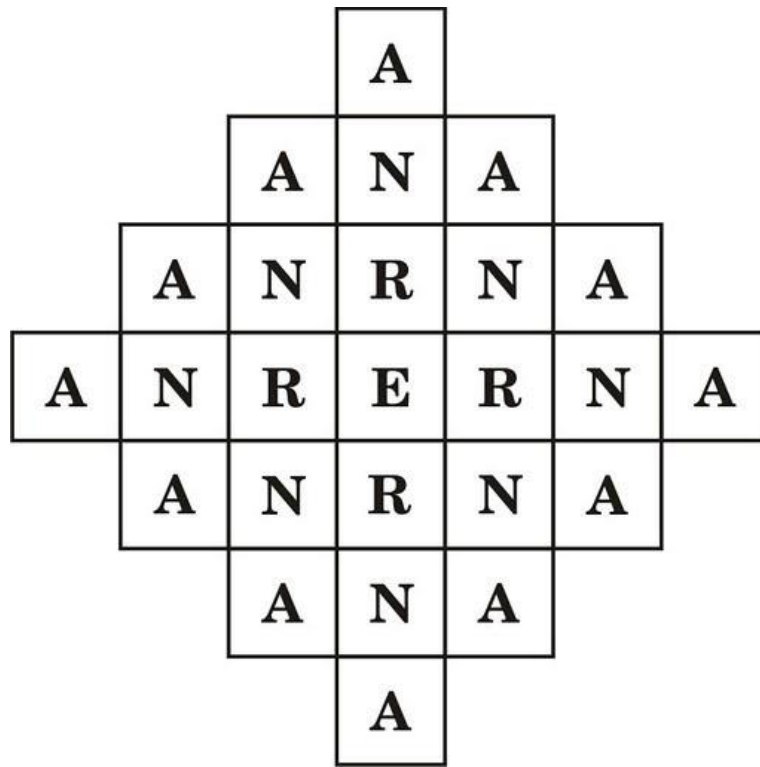
542. HÃY CÙNG ĐỌC GIOAN ☹️ ✎



*Tông đồ GIOAN,
người đứng dưới chân thập giá
(Ga 19,25-27).*

Có tất cả bao nhiêu cách đọc được từ GIOAN từ những ký tự đứng cạnh nhau trong hình vẽ trên ?

543. HÃY CÙNG ĐỌC



ANRERNA

(ANRE + ERNA = ANRERNA)

Anh của thánh Phêrô

(Ga 1,40).

Có tất cả bao nhiêu cách để đọc được từ ANRERNA theo đúng thứ tự sắp xếp của các ký tự trong từ đó ở hình trên ?



544. HÃY CÙNG ĐỌC ANNA ☹️ ✎

A	A	A	A
A	N	N	A
A	N	N	A
A	A	A	A

*Bà ANNA,
Mẹ của ngôn sứ Samuen
(1Sm 1,19-28).*

Có tất cả bao nhiêu cách để đọc được từ ANNA theo đúng thứ tự sắp xếp của các ký tự trong từ đó ở hình trên ?

Không có 1 ký tự nào được đọc 2 lần trong từ ANNA.

*“Nếu anh em yêu mến Thầy,
anh em sẽ giữ các điều răn của Thầy”.*
Ga 14,15

545. HÃY CÙNG ĐỌC ENE ☺

E	E	E
E	N	E
E	E	E

*Anh ÊNÊ
người được thánh Phêrô
chữa khỏi bệnh tê bại tại thành Lot
(Cv 9,32).*

Có tất cả bao nhiêu cách để đọc được từ ENE theo đúng thứ tự sắp xếp của các ký tự trong từ đó ở hình trên ?

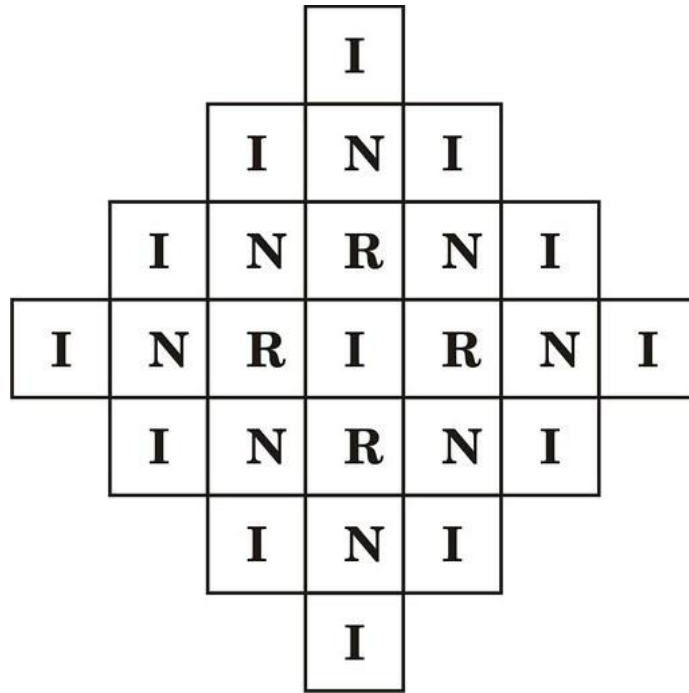
Bất kỳ ký tự E nào cũng có thể là ký tự đầu tiên và cuối cùng của từ ENE.

Không có 1 ký tự E nào được đọc 2 lần trong từ ENE



***“Thầy là Đức Kitô
con Thiên Chúa hằng sống”.
Mt 16,17***

546. HÃY CÙNG ĐỌC INRiRNI ☹️ ✍️

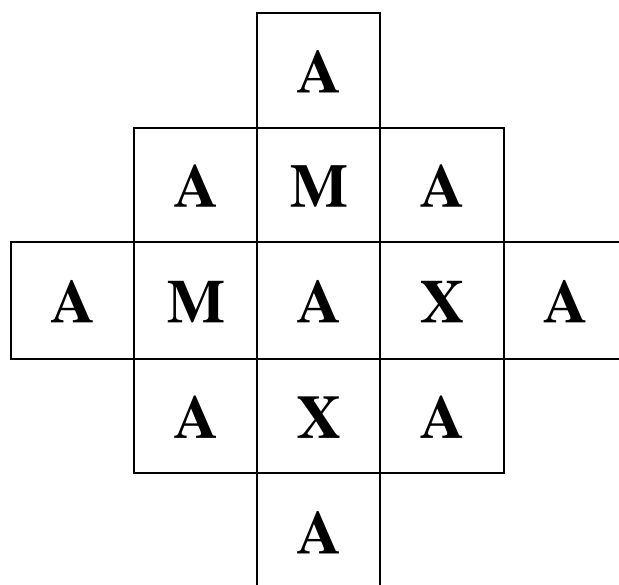


INRiRNI
(INRI + IRNI = INRiRNI)

Có tất cả bao nhiêu cách để đọc được từ *INRiRNI* theo đúng thứ tự sắp xếp của các ký tự trong từ đó ở hình trên ?

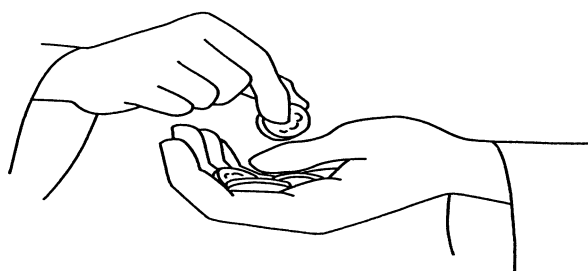
***“Đây là điều răn của Thầy :
 Anh em hãy yêu thương nhau
 như Thầy đã yêu thương anh em”
 Ga 15,13***

547. HÃY CÙNG ĐỌC AMAXA ☹️ ✎

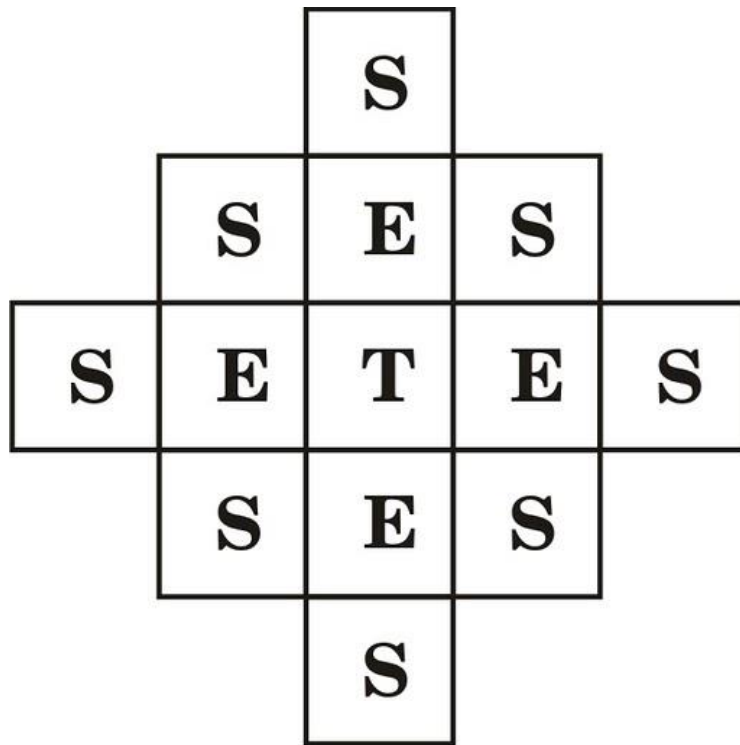


*Ông AMAXA,
một bề tôi của Vua Đavít
(Sbn 20,4).*

Có tất cả bao nhiêu cách để đọc được từ AMAXA theo đúng thứ tự sắp xếp của các ký tự trong từ đó ở hình trên ?



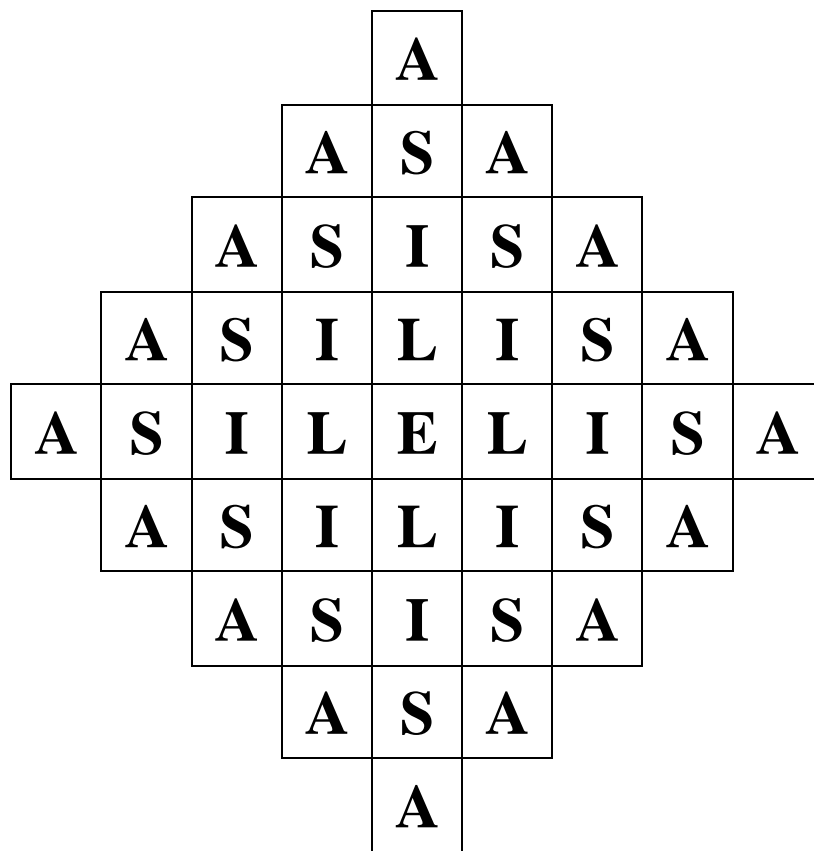
548. HÃY CÙNG ĐỌC SET ☺ ✎



*Ông SẾT
là con thứ 3 của ông Adam và bà Evà,
là em của Cain và Aben.
(St 4,26).*

Có tất cả bao nhiêu cách để đọc từ SẾT trong hình vẽ trên ? Bạn có thể đọc theo chiều ngang từ trái sang phải, và có thể theo chiều dọc từ trên xuống dưới hoặc từ dưới lên trên và mỗi ký tự S là khởi đầu và mỗi ký tự T là kết thúc.

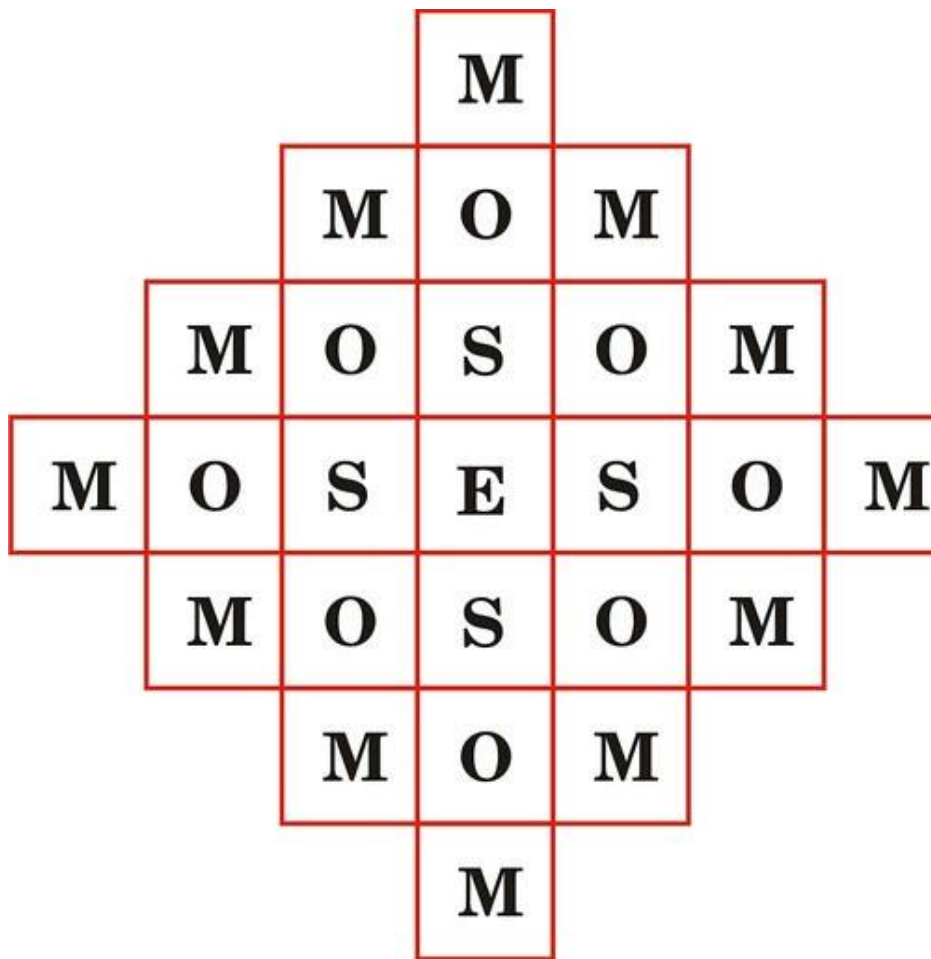
549. HÃY CÙNG ĐỌC ELISA ☹️ 🖋️



*Ngôn sứ ÊLISA,
là học trò của ngôn sứ Êlia,
người đã chữa lành bệnh cùi
cho ông Naaman
(2 V 5,1).*

Có tất cả bao nhiêu cách đọc được từ ELISA từ những ký tự đứng cạnh nhau trong hình vẽ trên ?

550. HÃY CÙNG ĐỌC MOSESOM ☺ ✍



MOSESOM

(MOSE + ESOM = MOSESOM)

Ông MÔSÊ,

người đã dẫn dắt dân Dothái ra khỏi Ai Cập

(Xh 1,1...).

Có tất cả bao nhiêu cách để đọc được từ MOSESOM theo đúng thứ tự sắp xếp của các ký tự trong từ đó ở hình trên ?

551. HÃY CÙNG ĐỌC ETTE ☹️ ✍️

E	E	E	E
E	T	T	E
E	T	T	E
E	E	E	E

*Bà ÉTTE
một người Do thái
được vua Asuêrô chọn làm Hoàng Hậu
(Et 1,1...).*

Có tất cả bao nhiêu cách để đọc được từ ETTE theo đúng thứ tự sắp xếp của các ký tự trong từ đó ở hình trên ?

Không có 1 ký tự nào được đọc 2 lần trong từ ETTE.

552. HÃY CÙNG ĐỌC NUN ☹️ ✍️

N	N	N
N	U	N
N	N	N

*Ông NUN
là cha của Ông Giôsuê :
Ông Giôsuê, người đã dẫn đưa dân Ítraen
vào Đất Hứa (Gs 1,1...).*

Có tất cả bao nhiêu cách để đọc được từ NUN theo đúng thứ tự sắp xếp của các ký tự trong từ đó ở hình trên ?

Bất kỳ ký tự N nào cũng có thể là từ đầu tiên và cuối cùng của từ NUN.

Không có 1 ký tự N nào được đọc 2 lần trong từ NUN.

553. CHIA 1 THÀNH 4 * 1 ☹️ ✍️

Ô chữ này được chia làm 4 phần bằng nhau. Mỗi ô nhỏ là 1 nhân vật gồm 7 ký tự. Bạn hãy xem đó là những nhân vật nào ?

M			G				
	A	A		E	T	G	
	T	I			Y		A
	T	C	E			P	
		O		K		R	I
I			B		H		E
A				U		N	
	H				O		

Gợi ý :

Trong ô này có những nhân vật bắt đầu với những ký tự G, M, E & G.

554. CHIA 1 THÀNH 4 * 2 ☺ ✎

Ô chữ này được chia làm 4 phần bằng nhau. Mỗi ô nhỏ là 1 nhân vật gồm 4 ký tự. Bạn hãy xem đó là những nhân vật nào ?

			E			U	
		X		A			
C			A			I	
					N		
			T			M	
A			O				
	B			A			
		O					T

Gợi ý :

Trong ô này có những nhân vật bắt đầu với những ký tự E, C, A & B.

555. CHIA 1 THÀNH 4 * 3 ☺ ✎

Ô chữ này được chia làm 4 phần bằng nhau. Mỗi ô nhỏ là 1 nhân vật gồm 5 ký tự. Bạn hãy xem đó là những nhân vật nào ?

	R				T		
	U					E	
			P				R
P		H		G	C		A
			H	I	A		
O	E				I		
		R					
			O			A	

Gợi ý :

Trong ô này có những nhân vật bắt đầu với những ký tự R, P, T & G.

556. CHIA 1 THÀNH 4 * 4 ☹️ ✎

Ô chữ này được chia làm 4 phần bằng nhau. Mỗi ô nhỏ là 1 nhân vật phụ nữ trong Thánh Kinh gồm 5 ký tự. Bạn hãy xem đó là những nhân vật nào ?

			M				
P	H				A		
	E		B		R		
		L	E	A	I		I
		Y				M	
			N		A		
		D			O		
A			I				

Gợi ý :

Trong ô này có những nhân vật bắt đầu với những ký tự P, M, N & L.

557. TÌM NGƯỜI QUA Ô ☹️ ✎ 1

Đây là tên các nhân vật được xếp theo 1 trật tự nhất định. Bạn tìm xem đó là những nhân vật nào ?

P	B	M	A	P	P	P
O	A	A	M	H	O	H
R	T	T	M	I	R	I
I	O	T	I	L	O	L
T	L	I	N	I	K	O
K	O	T	A	P	H	L
I	M	G	D	P	O	O
L	E	I	A	H	R	G
A	O	A	P	E	O	O

Gợi ý :

Trong Ô chữ này có nhân vật BATÔLÔMÊO.

558. NGUYÊN TẮC LOGÍC ☹ ✎ 2

Trong ô này là tên của 7 nhân vật được nói tới trong Tân Ước sắp xét theo 1 nguyên tắc nhất định. Bạn có biết đó là những nhân vật nào không ?

I	S	A	I	A	D
C	O	E	M	O	A
E	N	N	N	S	V
M	N	A	A	E	I
A	O	T	O	L	T
L	M	O	L	A	S

Gợi ý :

Trong ô chữ này có nhân vật ANNA.



559. NGUYÊN TẮC LOGÍC ☺ ✎ 3

Trong ô này là tên của 6 nhân vật được nói tới trong Tân Ước sắp xét theo 1 nguyên tắc nhất định. Bạn có biết đó là những nhân vật nào không ?

O	D	E	Q	U	I
R	E	G	I	E	R
E	S	A	R	S	I
H	U	M	I	U	N
N	I	G	A	G	I
E	I	R	P	A	O

Gợi ý :

Trong ô chữ này có nhân vật GIESU.



560. NGUYÊN TẮC LOGÍC ☹ ✎ 4

Trong ô này là tên của 7 nhân vật được nói tới trong Tân Ước được sắp xét theo 1 nguyên tắc nhất định. Bạn có biết đó là những nhân vật nào không ?

M	A	C	T	A	G
N	N	A	L	A	I
A	A	L	O	D	E
O	N	T	I	A	S
I	N	A	O	R	U
G	A	I	R	A	M

Gợi ý :

Trong Ô chữ này có nhân vật GIESU.



PHẦN ĐÁP ÁN

511. HÃY CÙNG ĐỌC EVA ☺

Bắt đầu từ chữ E tại mỗi đỉnh của hình thoi đã cho, ta có thể đọc được 1 từ EVA (Vì từ mỗi đỉnh chỉ có thể đi đến 1 chữ V duy nhất) nên có 4 cách đọc từ EVA từ 4 đỉnh.

Bắt đầu từ chữ E trên cạnh của hình thoi đã cho có thể đọc được 2 chữ EVA (Vì từ mỗi chữ E trên cạnh của hình thoi có thể đi đến được 2 chữ V) nên có tất cả là 8 cách đọc từ EVA từ 4 cạnh.

Vậy tổng cộng có 12 cách đọc chữ EVA trong hình trên.

512. HÃY CÙNG ĐỌC NUN ☺

Chúng ta sẽ tính số những từ NUN từ vị trí của những chữ N trong hình vẽ :

* Trung tâm : Chữ N ở trung tâm của hình vẽ liền kề với 4 chữ U, mà mỗi chữ U này liền kề với 4 chữ N khác, bạn có được 16 từ NUN.

* Tại các đỉnh : Mỗi chữ N trên các đỉnh đều liền kề với 1 chữ U, từ đó bạn có được 4 cụm từ UN nên có tất cả 16 từ NUN.

* Trên các cạnh : Mỗi chữ N trên 4 cạnh của hình thoi đều liền kề với 2 chữ U; mà mỗi chữ U lại liền kề với 4 chữ N khác nên từ mỗi chữ N trên các cạnh ta có 8 cách đọc NUN. Vì có 4 chữ N trên 4 cạnh nên sẽ có tất cả $8 \times 4 = 32$ cách đọc từ NUN từ 4 cạnh.

Vậy tổng cộng trong hình đã cho có : $16 + 16 + 32 = 64$ cách đọc từ NUN.

513. HÃY CÙNG ĐỌC AIGIA ☺

Trước hết chúng ta đếm số lượng cụm từ GIA.

Chữ G liền kề với 4 chữ I, mà mỗi chữ I lại liền kề với 3 chữ A, nên ta có tất cả 12 cụm từ GIA.

Theo cách đếm tương tự ta có được 12 cụm từ AIG nên sẽ có tất cả $12 \times 12 = 144$ cách đọc cụm từ AIG và GIA. Vì 2 cụm từ này ghép lại thành 1 cụm từ AIGIA nên cũng có 144 cách đọc từ AIGIA trong hình đã cho.

514. HÃY CÙNG ĐỌC INRI ☺

Xét vị trí của những chữ I trong hình vẽ :

* Chữ I ở vị trí trung tâm của hình vẽ : Nó nằm liền kề với 4 chữ N; mỗi chữ N lại liền kề với 3 chữ R, mỗi chữ R lại liền kề với 3 chữ I nữa. Vì vậy có tất cả 36 cách đọc từ INRI từ chữ I ở vị trí trung tâm trong hình vẽ.

* Từ những chữ I ở 4 đỉnh sẽ không thể đọc được 1 từ INRI nào cả.

* Chữ I ở trên cạnh của hình vẽ : Mỗi chữ I trên 1 cạnh bên của hình vẽ đều nằm liền kề với 1 chữ N, mà mỗi chữ N này lại nằm liền kề với 3 chữ R; mỗi chữ R lại nằm liền kề với 3 chữ I. Vậy từ mỗi chữ I trên 1 cạnh của hình vẽ ta có 9 cách đọc từ INRI. Có tất cả 8 chữ I trên 4 cạnh nên sẽ có $9 \times 8 = 72$ cách đọc từ INRI từ những chữ I này.

Vậy, trong cả hình vẽ có tổng cộng là 108 cách đọc INRI.

515. HÃY CÙNG ĐỌC GIÊSU ☺

Mỗi chữ G trong hình đã cho đều liền kề với 4 chữ I, mà mỗi chữ I lại liền kề với 3 chữ E, trong đó :

* 1 chữ E liền kề với 7 cụm SU;

* 2 chữ E còn lại liền kề với 4 cụm SU. Vậy số cách để đọc được từ GIESU trong hình trên là : $4 \times (7 + 8) = 60$ cách.

516. HÃY CÙNG ĐỌC AIGIA ☺

Tính toán số cách đọc từ vị trí của những chữ G trong hình đã cho. Tất cả các chữ G tạo thành 1 hình thoi.

* 4 chữ G tại 4 đỉnh của hình thoi đều nằm liền kề với 8 cụm IA. Qua 8 cụm GIA này có tất cả là :

$$4 \times 8 \times 8 = 256 \text{ cách đọc từ AIGIA.}$$

* 4 chữ G tại 4 cạnh của hình thoi đều nằm liền kề với 6 cụm IA. Qua 6 cụm GIA có 144 cách đọc từ AIGIA.

Tổng cộng trong hình đã cho có tất cả 400 cách để đọc được từ AIGIA.

517. HÃY CÙNG ĐỌC ANNA ☺

Tính số cách được dựa theo vị trí của những chữ A có trong hình vẽ :

* Ở trung tâm của hình vẽ : Chữ A ở trung tâm của hình vẽ nằm liền kề với 4 chữ N (Tính theo cả hàng dọc và hàng ngang). Thông qua mỗi chữ N đều hình thành nên 15 chữ ANNA, vì thế có tất cả 50 từ ANNA từ chữ A ở trung tâm của hình vẽ. Ngoài ra còn có 4 chữ N khác trên các đường chéo của hình đã cho cũng nằm liền kề với chữ A ở trung tâm hình. Thông qua mỗi chữ N

này đều hình thành nên 12 từ ANNA nữa. Từ đó ta có thêm 48 từ ANNA nữa.

* Ở các góc của hình vẽ : Từ mỗi chữ A ở 1 góc của hình vẽ đều có thể hình thành được 9 từ ANNA, cộng lại ta có thêm được 36 từ ANNA nữa.

* Trên các cạnh của hình vẽ : Từ mỗi chữ A trong 8 chữ trên các cạnh của hình vẽ đều có thể hình thành được 30 từ ANNA, từ đó ta có thêm 240 từ ANNA nữa.

Vậy trong hình đã cho có tổng cộng là :

$$60 + 48 + 36 + 240 = 384 \text{ cách đọc từ ANNA.}$$

518. HÃY CÙNG ĐỌC RUT ☺

Bắt đầu từ chữ R tại mỗi đỉnh của hình thoi đã cho, ta có thể đọc được 1 từ RUT (Vì từ mỗi đỉnh chỉ có thể đi đến 1 chữ U duy nhất) nên có 4 cách đọc từ RUT từ 4 đỉnh.

Bắt đầu từ chữ R trên cạnh của hình thoi đã cho có thể đọc được 2 chữ RUT (Vì từ mỗi chữ R trên cạnh của hình thoi có thể đi đến được 2 chữ U) nên có tất cả là 8 cách đọc từ RUT từ 4 cạnh.

Vậy tổng cộng có 12 cách đọc chữ RUT trong hình trên.

519. HÃY CÙNG ĐỌC AXA ☺

Chúng ta sẽ tính số những từ AXA từ vị trí của những chữ A trong hình vẽ :

* Trung tâm : Chữ A ở trung tâm của hình vẽ liền kề với 4 chữ X, mà mỗi chữ U này liền kề với 4 chữ A khác, bạn có được 16 từ AXA.

* Tại các đỉnh : Mỗi chữ A trên các đỉnh đều liền kề với 1 chữ X, từ đó bạn có được 4 cụm từ XA nên có tất cả 16 từ AXA.

* Trên các cạnh : Mỗi chữ A trên 4 cạnh của hình thoi đều liền kề với 2 chữ X; mà mỗi chữ X lại liền kề với 4 chữ A khác nên từ mỗi chữ A trên các cạnh ta có 8 cách đọc AXA. Vì có 4 chữ A trên 4 cạnh nên sẽ có tất cả $8 \times 4 = 32$ cách đọc từ AXA từ 4 cạnh.

Vậy tổng cộng trong hình đã cho có : $16 + 16 + 32 = 64$ cách đọc từ AXA.

520. HÃY CÙNG ĐỌC CALAC ☺

Trước hết chúng ta đếm số lượng cụm từ LAC.

Chữ L liền kề với 4 chữ A, mà mỗi chữ A lại liền kề với 3 chữ C, nên ta có tất cả 12 cụm từ LAC.

Theo cách đếm tương tự ta có được 12 cụm từ CAL nên sẽ có tất cả $12 \times 12 = 144$ cách đọc cụm từ CAL và LAC. Vì 2 cụm từ này ghép lại thành 1 cụm từ CALAC nên cũng có 144 cách đọc từ CALAC trong hình đã cho.

521. HÃY CÙNG ĐỌC IMRI ☺

Xét vị trí của những chữ I trong hình vẽ :

* Chữ I ở vị trí trung tâm của hình vẽ : Nó nằm liền kề với 4 chữ M; mỗi chữ M lại liền kề với 3 chữ R, mỗi chữ R lại liền kề với 3 chữ I nữa. Vì vậy có tất cả 36 cách đọc từ IMRI từ chữ I ở vị trí trung tâm trong hình vẽ.

* Từ những chữ I ở 4 đỉnh sẽ không thể đọc được 1 từ IMRI nào cả.

* Chữ I ở trên cạnh của hình vẽ : Mỗi chữ I trên 1 cạnh bên của hình vẽ đều nằm liền kề với 1 chữ M, mà mỗi chữ M này lại nằm liền kề với 3 chữ R; mỗi chữ R lại nằm liền kề với 3 chữ I. vậy từ mỗi chữ I trên 1 cạnh của hình vẽ ta có 9 cách đọc từ IMRI. Có tất cả 8 chữ I trên 4 cạnh nên sẽ có $9 \times 8 = 72$ cách đọc từ IMRI từ những chữ I này.

Vậy, trong cả hình vẽ có tổng cộng là 108 cách đọc IMRI.

522. HÃY CÙNG ĐỌC GIUSE ☺

Mỗi chữ G trong hình đã cho đều liền kề với 4 chữ I, mà mỗi chữ I lại liền kề với 3 chữ U, trong đó :

* 1 chữ U liền kề với 7 cụm SE;

* 2 chữ E còn lại liền kề với 4 cụm SE. Vậy số cách để đọc được từ GIUSE trong hình trên là : $4 \times (7 + 8) = 60$ cách.

523. HÃY CÙNG ĐỌC CALAC ☺

Tính toán số cách đọc từ vị trí của những chữ L trong hình đã cho. Tất cả các chữ L tạo thành 1 hình thoi.

* 4 chữ L tại 4 đỉnh của hình thoi đều nằm liền kề với 8 cụm AC. Qua 8 cụm LAC này có tất cả là :

$4 \times 8 \times 8 = 256$ cách đọc từ CALAC.

* 4 chữ L tại 4 cạnh của hình thoi đều nằm liền kề với 6 cụm AC. Qua 6 cụm LAC có 144 cách đọc từ CALAC.

Tổng cộng trong hình đã cho có tất cả 400 cách để đọc được từ CALAC.

524. HÃY CÙNG ĐỌC NOE ☺

Bắt đầu từ chữ N tại mỗi đỉnh của hình thoi đã cho, ta có thể đọc được 1 từ NOE (Vì từ mỗi đỉnh chỉ có thể đi đến 1 chữ O duy nhất) nên có 4 cách đọc từ NOE từ 4 đỉnh.

Bắt đầu từ chữ N trên cạnh của hình thoi đã cho có thể đọc được 2 chữ NOE (Vì từ mỗi chữ N trên cạnh của hình thoi có thể đi đến được 2 chữ O) nên có tất cả là 8 cách đọc từ NOE từ 4 cạnh.

Vậy tổng cộng có 12 cách đọc chữ NOE trong hình trên.

525. HÃY CÙNG ĐỌC ENE ☺

Chúng ta sẽ tính số những từ ENE từ vị trí của những chữ E trong hình vẽ :

* Trung tâm : Chữ E ở trung tâm của hình vẽ liền kề với 4 chữ N, mà mỗi chữ U này liền kề với 4 chữ E khác, bạn có được 16 từ ENE.

* Tại các đỉnh : Mỗi chữ E trên các đỉnh đều liền kề với 1 chữ N, từ đó bạn có được 4 cụm từ NE nên có tất cả 16 từ ENE.

* Trên các cạnh : Mỗi chữ E trên 4 cạnh của hình thoi đều liền kề với 2 chữ N; mà mỗi chữ N lại liền kề với 4 chữ E khác nên từ mỗi chữ E trên các cạnh ta có 8 cách đọc ENE. Vì có 4 chữ E trên 4 cạnh nên sẽ có tất cả $8 \times 4 = 32$ cách đọc từ ENE từ 4 cạnh.

Vậy tổng cộng trong hình đã cho có : $16 + 16 + 32 = 64$ cách đọc từ ENE.

526. HÃY CÙNG ĐỌC NAVAN ☺

Trước hết chúng ta đếm số lượng cụm từ VAN.

Chữ V liền kề với 4 chữ A, mà mỗi chữ A lại liền kề với 3 chữ N, nên ta có tất cả 12 cụm từ VAN.

Theo cách đếm tương tự ta có được 12 cụm từ NAV nên sẽ có tất cả $12 \times 12 = 144$ cách đọc cụm từ NAV và VAN. Vì 2 cụm từ này ghép lại thành 1 cụm từ NAVAN nên cũng có 144 cách đọc từ NAVAN trong hình đã cho.

527. HÃY CÙNG ĐỌC SIMON ☺

Mỗi chữ S trong hình đã cho đều liền kề với 4 chữ I, mà mỗi chữ I lại liền kề với 3 chữ M, trong đó :

* 1 chữ M liền kề với 7 cụm ON;

* 2 chữ M còn lại liền kề với 4 cụm ON. Vậy số cách để đọc được từ SIMON trong hình trên là : $4 \times (7 + 8) = 60$ cách.

528. HÃY CÙNG ĐỌC NAVAN ☺

Tính toán số cách đọc từ vị trí của người chữ V trong hình đã cho. Tất cả các chữ V tạo thành 1 hình thoi.

* 4 chữ V tại 4 đỉnh của hình thoi đều nằm liền kề với 8 cụm AN. Qua 8 cụm VAN này có tất cả là :

$$4 \times 8 \times 8 = 256 \text{ cách đọc từ NAVAN.}$$

* 4 chữ V tại 4 cạnh của hình thoi đều nằm liền kề với 6 cụm AN. Qua 6 cụm VAN có 144 cách đọc từ NAVAN.

Tổng cộng trong hình đã cho có tất cả 400 cách để đọc được từ NAVAN.

529. HÃY CÙNG ĐỌC ETTE ☺

Tính số cách được dựa theo vị trí của những chữ E có trong hình vẽ :

* Ở trung tâm của hình vẽ : Chữ E ở trung tâm của hình vẽ nằm liền kề với 4 chữ T (Tính theo cả hàng dọc và hàng ngang). Thông qua mỗi chữ T đều hình thành nên 15 chữ ETTE, vì thế có tất cả 50 từ ETTE từ chữ E ở trung tâm của hình vẽ. Ngoài ra còn có 4 chữ T khác trên các đường chéo của hình đã cho cũng nằm liền kề với chữ E ở trung tâm hình. Thông qua mỗi chữ T này đều hình thành nên 12 từ ETTE nữa. Từ đó ta có thêm 48 từ ETTE nữa.

* Ở các góc của hình vẽ : Từ mỗi chữ E ở 1 góc của hình vẽ đều có thể hình thành được 9 từ ETTE, cộng lại ta có thêm được 36 từ ETTE nữa.

* Trên các cạnh của hình vẽ : Từ mỗi chữ E trong 8 chữ trên các cạnh của hình vẽ đều có thể hình thành được 30 từ ETTE, từ đó ta có thêm 240 từ ETTE nữa.

Vậy trong hình đã cho có tổng cộng là :

$$60 + 48 + 36 + 240 = 384 \text{ cách đọc từ ETTE.}$$

530. HÃY CÙNG ĐỌC EVE ☺

Từ chữ V trung tâm : Chữ V liền kề với 8 chữ E, và từ EVE có 1 chữ V và 2 chữ E.

Vậy trong hình trên ta có :

$$(9 - 1)(9 - 2) = 56 \text{ cách đọc từ EVE.}$$

531. HÃY CÙNG ĐỌC ELI ☺

Bắt đầu từ chữ E tại mỗi đỉnh của hình thoi đã cho, ta có thể đọc được 1 từ ELI (Vì từ mỗi đỉnh chỉ có thể đi đến 1 chữ L duy nhất) nên có 4 cách đọc từ ELI từ 4 đỉnh.

Bắt đầu từ chữ E trên cạnh của hình thoi đã cho có thể đọc được 2 chữ ELI (Vì từ mỗi chữ E trên cạnh của hình thoi có thể đi đến được 2 chữ L) nên có tất cả là 8 cách đọc từ ELI từ 4 cạnh.

Vậy tổng cộng có 12 cách đọc chữ ELI trong hình trên.

532. HÃY CÙNG ĐỌC EVE ☺

Chúng ta sẽ tính số những từ ÊVE từ vị trí của những chữ E trong hình vẽ :

* Trung tâm : Chữ E ở trung tâm của hình vẽ liền kề với 4 chữ V, mà mỗi chữ V này liền kề với 4 chữ E khác, bạn có được 16 từ EVE.

* Tại các đỉnh : Mỗi chữ E trên các đỉnh đều liền kề với 1 chữ V, từ đó bạn có được 4 cụm từ VE nên có tất cả 16 từ ÊVE.

* Trên các cạnh : Mỗi chữ E trên 4 cạnh của hình thoi đều liền kề với 2 chữ V; mà mỗi chữ V lại liền kề với 4 chữ E khác nên từ mỗi chữ E trên các cạnh ta có 8 cách đọc ÊVE. Vì có 4 chữ E trên 4 cạnh nên sẽ có tất cả $8 \times 4 = 32$ cách đọc từ ÊVE từ 4 cạnh.

Vậy tổng cộng trong hình đã cho có :

$$16 + 16 + 32 = 64 \text{ cách đọc từ ÊVE.}$$

533. HÃY CÙNG ĐỌC EVAVE ☺

Trước hết chúng ta đếm số lượng cụm từ AVE.

Chữ A liền kề với 4 chữ V, mà mỗi chữ V lại liền kề với 3 chữ E, nên ta có tất cả 12 cụm từ AVE.

Theo cách đếm tương tự ta có được 12 cụm từ EVA nên sẽ có tất cả $12 \times 12 = 144$ cách đọc cụm từ EVA và AVE. Vì 2 cụm từ này ghép lại thành 1 cụm từ EVAVE nên cũng có 144 cách đọc từ EVAVE trong hình đã cho.

534. HÃY CÙNG ĐỌC AVARA ☺

Từ cụm AVA ở đỉnh chúng liền cận kề với 6 cụm RA. Ta có : $2 \times 6 = 12$ cách đọc từ AVARA.

Từ 4 cụm AVA ở 2 cạnh, chúng cũng liền kề với 6 cụm RA. Ta có : $4 \times 6 = 24$ cách đọc từ AVARA.

Vậy tổng số cách đọc AVARA ở hình trên : $12 + 24 = 36$.

535. HÃY CÙNG ĐỌC ILAI ☺

Xét vị trí của những chữ I trong hình vẽ :

* Chữ I ở vị trí trung tâm của hình vẽ : Nó nằm liền kề với 4 chữ L; mỗi chữ L lại liền kề với 3 chữ A, mỗi chữ A lại liền kề với 3 chữ I nữa. Vì vậy có tất cả 36 cách đọc từ ILAI từ chữ I ở vị trí trung tâm trong hình vẽ.

* Từ những chữ I ở 4 đỉnh sẽ không thể đọc được 1 từ ILAI nào cả.

* Chữ I ở trên cạnh của hình vẽ : Mỗi chữ I trên 1 cạnh bên của hình vẽ đều nằm liền kề với 1 chữ L, mà mỗi chữ L này lại nằm liền kề với 3 chữ A; mỗi chữ A lại nằm liền kề với 3 chữ I. vậy từ mỗi chữ I trên 1 cạnh của hình vẽ ta có 9 cách đọc từ ILAI. Có tất

cả 8 chữ I trên 4 cạnh nên sẽ có $9 \times 8 = 72$ cách đọc từ ILAI từ những chữ I này.

Vậy, trong cả hình vẽ có tổng cộng là 108 cách đọc ILAI.

536. HÃY CÙNG ĐỌC DAKÊU ☺

Mỗi chữ D trong hình đã cho đều liền kề với 4 chữ A, mà mỗi chữ A lại liền kề với 3 chữ K, trong đó :

* 1 chữ K liền kề với 7 cụm EU;

* 2 chữ E còn lại liền kề với 4 cụm EU. Vậy số cách để đọc được từ DAKÊU trong hình trên là : $4 \times (7 + 8) = 60$ cách.

537. HÃY CÙNG ĐỌC EVAVE ☺

Tính toán số cách đọc từ vị trí của người chữ A trong hình đã cho. Tất cả các chữ A tạo thành 1 hình thoi.

* 4 chữ A tại 4 đỉnh của hình thoi đều nằm liền kề với 8 cụm VE. Qua 8 cụm AVE này có tất cả là :

$4 \times 8 \times 8 = 256$ cách đọc từ EVAVE.

* 4 chữ A tại 4 cạnh của hình thoi đều nằm liền kề với 6 cụm VE. Qua 6 cụm AVE có 144 cách đọc từ EVAVE.

Tổng cộng trong hình đã cho có tất cả 400 cách để đọc được từ EVAVE.

538. HÃY CÙNG ĐỌC TOMAMOT ☺

Xét xem từ chữ A ở trung tâm của hình vẽ ta sẽ có được bao nhiêu cụm AMOT. Chữ A nằm liền kề với 4 chữ M, mà mỗi chữ M lại nằm liền kề với 7 cụm OT nên từ đó ta có tất cả 28 cụm AMOT.

Ta cũng có được 28 cách để đọc cụm từ TOMA trong hình đã cho. Ghép TOMA và AMOT lại với nhau sẽ được TOMAMOT nên ta có tổng cộng là 28 cách đọc từ TOMAMOT.

539. HÃY CÙNG ĐỌC ASE ☺

Bắt đầu từ chữ A tại mỗi đỉnh của hình thoi đã cho, ta có thể đọc được 1 từ ASE (Vì từ mỗi đỉnh chỉ có thể đi đến 1 chữ S duy nhất) nên có 4 cách đọc từ ASE từ 4 đỉnh.

Bắt đầu từ chữ A trên cạnh của hình thoi đã cho có thể đọc được 2 chữ ASE (Vì từ mỗi chữ A trên cạnh của hình thoi có thể đi đến được 2 chữ S) nên có tất cả là 8 cách đọc từ ASE từ 4 cạnh.

Vậy tổng cộng có 12 cách đọc chữ ASE trong hình trên.

540. HÃY CÙNG ĐỌC ADA ☺

Chúng ta sẽ tính số những từ ADA từ vị trí của những chữ A trong hình vẽ :

* Trung tâm : Chữ A ở trung tâm của hình vẽ liền kề với 4 chữ D, mà mỗi chữ D này liền kề với 4 chữ A khác, bạn có được 16 từ ADA.

* Tại các đỉnh : Mỗi chữ A trên các đỉnh đều liền kề với 1 chữ D, từ đó bạn có được 4 cụm từ DA nên có tất cả 16 từ ADA.

* Trên các cạnh : Mỗi chữ A trên 4 cạnh của hình thoi đều liền kề với 2 chữ D; mà mỗi chữ D lại liền kề với 4 chữ A khác nên từ mỗi chữ A trên các cạnh ta có 8 cách đọc ADA. Vì có 4 chữ D trên 4 cạnh nên sẽ có tất cả $8 \times 4 = 32$ cách đọc từ ADA từ 4 cạnh.

Vậy tổng cộng trong hình đã cho có : $16 + 16 + 32 = 64$ cách đọc từ ADA.

541. HÃY CÙNG ĐỌC ACXA ☺

Xét vị trí của những chữ A trong hình vẽ :

* Chữ A ở vị trí trung tâm của hình vẽ : Nó nằm liền kề với 4 chữ C; mỗi chữ C lại liền kề với 3 chữ X, mỗi chữ X lại liền kề với 3 chữ A nữa. Vì vậy có tất cả 36 cách đọc từ ACXA từ chữ A ở vị trí trung tâm trong hình vẽ.

* Từ những chữ A ở 4 đỉnh sẽ không thể đọc được 1 từ ACXA nào cả.

* Chữ A ở trên cạnh của hình vẽ : Mỗi chữ A trên 1 cạnh bên của hình vẽ đều nằm liền kề với 1 chữ C, mà mỗi chữ C này lại nằm liền kề với 3 chữ X; mỗi chữ X lại nằm liền kề với 3 chữ A. Vậy từ mỗi chữ A trên 1 cạnh của hình vẽ ta có 9 cách đọc từ ACXA. Có tất cả 8 chữ A trên 4 cạnh nên sẽ có $9 \times 8 = 72$ cách đọc từ ACXA từ những chữ A này.

Vậy, trong cả hình vẽ có tổng cộng là 108 cách đọc ACXA.

542. HÃY CÙNG ĐỌC GIOAN ☺

Mỗi chữ G trong hình đã cho đều liền kề với 4 chữ I, mà mỗi chữ I lại liền kề với 3 chữ O, trong đó :

* 1 chữ O liền kề với 7 cụm AN;

* 2 chữ O còn lại liền kề với 4 cụm AN. Vậy số cách để đọc được từ GIOAN trong hình trên là : $4 \times (7 + 8) = 60$ cách.

543. HÃY CÙNG ĐỌC ANRERNA ☺

Xét xem từ chữ E ở trung tâm của hình vẽ ta sẽ có được bao nhiêu cụm ERNA. Chữ E nằm liền kề với 4 chữ R, mà mỗi chữ R lại nằm liền kề với 7 cụm NA nên từ đó ta có tất cả 28 cụm ERNA.

Ta cũng có được 28 cách để đọc cụm từ ANRE trong hình đã cho. Ghép ANRE và ERNA lại với nhau sẽ được ANRERNA nên ta có tổng cộng là 28 cách đọc từ ANRERNA.

544. HÃY CÙNG ĐỌC ANNA ☺

Cụm AN từ đỉnh liền kề với 15 cụm NA. Vậy từ 4 đỉnh ta có : $4 \times 15 = 60$ cách đọc từ ANNA.

Cụm AN từ cạnh (thẳng) liền kề với 14 cụm NA. Vậy từ 8 điểm ở cạnh ta có : $8 \times 14 = 112$ cách đọc từ ANNA.

Cụm AN từ cạnh (xéo) liền kề với 14 cụm NA. Vậy từ 8 điểm ở cạnh ta có : $8 \times 14 = 112$ cách đọc từ ANNA.

Như vậy qua hình trên ta có :

$$2 \times 112 + 60 = 284 \text{ cách đọc từ ANNA.}$$

545. HÃY CÙNG ĐỌC ENE ☺

Từ chữ N trung tâm : Chữ N liền kề với 8 chữ E, và từ ENE có 1 chữ N và 2 chữ E.

Vậy trong hình trên ta có :

$$(9 - 1)(9 - 2) = 56 \text{ cách đọc từ ENE.}$$

546. HÃY CÙNG ĐỌC INRiRNI ☺

Xét xem từ chữ i ở trung tâm của hình vẽ ta sẽ có được bao nhiêu cụm iRNI. Chữ i nằm liền kề với 4 chữ R, mà mỗi chữ R lại nằm liền kề với 7 cụm NI nên từ đó ta có tất cả 28 cụm iRNI.

Ta cũng có được 28 cách để đọc cụm từ INRi trong hình đã cho. Ghép INRi và iRNI lại với nhau sẽ được INRiRNI nên ta có tổng cộng là 28 cách đọc từ INRiRNI.

547. HÃY CÙNG ĐỌC AMAXA ☺

Từ cụm AMA ở đỉnh chúng liền cận kề với 6 cụm XA. Ta có : $2 \times 6 = 12$ cách đọc từ AMAXA.

Từ 4 cụm AMA ở 2 cạnh ,chúng cũng liền kề với 6 cụm XA. Ta có : $4 \times 6 = 24$ cách đọc từ AMAXA.

Vậy tổng số cách đọc AMAXA ở hình trên : $12 + 24 = 36$.

548. HÃY CÙNG ĐỌC SET ☺

Bắt đầu từ chữ E tại mỗi đỉnh của hình thoi đã cho, ta có thể đọc được 1 từ SÉT (Vì từ mỗi đỉnh chỉ có thể đi đến 1 chữ E duy nhất) nên có 4 cách đọc từ SET từ 4 đỉnh.

Bắt đầu từ chữ S trên cạnh của hình thoi đã cho có thể đọc được 2 chữ SÉT (Vì từ mỗi chữ S trên cạnh của hình thoi có thể đi đến được 2 chữ E) nên có tất cả là 8 cách đọc từ SET từ 4 cạnh.

Vậy tổng cộng có 12 cách đọc chữ SÉT trong hình trên

549. HÃY CÙNG ĐỌC ELISA ☺

Mỗi chữ E trong hình đã cho đều liền kề với 4 chữ L, mà mỗi chữ L lại liền kề với 3 chữ I, trong đó :

* 1 chữ I liền kề với 7 cụm SA;

* 2 chữ I còn lại liền kề với 4 cụm SA. Vậy số cách để đọc được từ ELISA trong hình trên là : $4 \times (7 + 8) = 60$ cách.

550. HÃY CÙNG ĐỌC MOSESOM 😊

Xét xem từ chữ E ở trung tâm của hình vẽ ta sẽ có được bao nhiêu cụm ESOM. Chữ E nằm liền kề với 4 chữ S, mà mỗi chữ S lại nằm liền kề với 7 cụm OM nên từ đó ta có tất cả 28 cụm ESOM.

Ta cũng có được 28 cách để đọc cụm từ MOSE trong hình đã cho. Ghép MOSE và ESOM lại với nhau sẽ được MOSESOM nên ta có tổng cộng là 28 cách đọc từ MOSESOM.

551. HÃY CÙNG ĐỌC ETTE 😊

Cụm ET từ đỉnh liền kề với 15 cụm TE. Vậy từ 4 đỉnh ta có : $4 \times 15 = 60$ cách đọc từ ETTE.

Cụm ET từ cạnh (thẳng) liền kề với 14 cụm TE. Vậy từ 8 điểm ở cạnh ta có : $8 \times 14 = 112$ cách đọc từ ETTE.

Cụm ET từ cạnh (xéo) liền kề với 14 cụm TE. Vậy từ 8 điểm ở cạnh ta có : $8 \times 14 = 112$ cách đọc từ ETTE.

Như vậy qua hình trên ta có :

$$2 \times 112 + 60 = 284 \text{ cách đọc từ ETTE.}$$

552. HÃY CÙNG ĐỌC NUN 😊

Từ chữ U trung tâm : Chữ U liền kề với 8 chữ N, và từ NUN có 1 chữ U và 2 chữ N.

Vậy trong hình trên ta có :

$$(9 - 1)(9 - 2) = 56 \text{ cách đọc từ NUN.}$$

553. CHIA 1 THÀNH 4 * 1 ☺

MÁTTHIA,
GIACÔBÊ,
ÊUTYKHÔ,
GÁPRIEN

M			G				
	A	A		E	T	G	
	T	I			Y		A
	T	C	E			P	
		O		K		R	I
I			B		H		E
A				U		N	
	H				O		

554. CHIA 1 THÀNH 4 * 2 ☺

ÊXAU,
CAIN,
AMÓT,
BÔÁT

			E		U		
	X		A				
C			A			I	
					N		
			T			M	
A			O				
	B			A			
		O					T

555. CHIA 1 THÀNH 4 * 3 ☺

RUPHÔ,
PHÊRÔ,
GIAIA,
TÊRÁC

		R				T		
		U					E	
					P			R
P			H			G	C	A
				H	I	A		
O		E				I		
			R					
				O			A	

556. CHIA 1 THÀNH 4 * 4 ☺

PHÊBÊ,
MARIA,
NAÔMI,
LYĐIA

				M				
P	H					A		
		E		B		R		
			L	E	A	I		I
			Y				M	
				N		A		
			D			O		
A				I				

557. TÌM NGƯỜI QUA Ô ✎ 1 ☺

Bạn hãy đọc các mẫu tự từ trên xuống dưới theo hàng dọc.
Đó là những nhân vật bạn cần tìm.

PORÍTKILA – BATÔLÔMÊÔ -
MÁTTÍT GIA – AMMINADÁP -
PHILÍPPHÊ – PORÔKHÔRÔ – PHILÔLÔGÔ.

558. NGUYÊN TẮC LOGÍC ✎ 2

Bắt đầu từ ô vuông cuối cùng ở bên trái, đi theo chiều kim đồng hồ, bạn sẽ lần lượt tìm thấy những nhân vật cần tìm.

LAMEC – ISAIA – DAVIT – SALOMON –
NOE – MOSE – ANNA.

559. NGUYÊN TẮC LOGÍC ✎ 3

Bắt đầu từ ô vuông trung tâm, đi theo chiều kim đồng hồ, bạn sẽ lần lượt tìm thấy những nhân vật cần tìm.

MARIA – GIUSE – GIESU –
GAPRIEN – HERODE - QUIRINIO

560. NGUYÊN TẮC LOGÍC ✎ 4 ☺

Bắt đầu từ ô vuông đầu tiên, đi theo chiều kim đồng hồ, bạn sẽ lần lượt tìm thấy những nhân vật cần tìm.

MACTA - GIESU – MARIA –
GIOANNA – LADARO – ANNA – LOIT.

MỌI CHÚ THÍCH THÁNH KINH, XIN XEM TẬP

**VUI HỌC THÁNH KINH 15 :
RÈN LUYỆN TƯ DUY 1.**

***MỜI CÁC BẠN XEM TIẾP
RÈN LUYỆN TƯ DUY Tập 9***

Mục lục

Những bài tập 1,2,3 ...	5
Phân giải đáp 1,2,3 ...	57

“Ai yêu mến Thầy, thì sẽ giữ lời Thầy”.
Ga 14, 23

TUYỂN TẬP VUI HỌC THÁNH KINH

- VHTK 01 : NHỮNG NHÂN VẬT PHỤ NỮ TRONG TK
VHTK 02 : NHỮNG NHÂN VẬT TÂN ƯỚC A
VHTK 03 : NHỮNG NHÂN VẬT TÂN ƯỚC B
VHTK 04 : NHỮNG LỜI CỦA CHÚA GIÊSU
VHTK 05 : NHỮNG PHÉP LẠ CỦA CHÚA GIÊSU
& NHỮNG CUỘC THẦN HIỆN TRONG TIN MỪNG 1
VHTK 06 : NHỮNG PHÉP LẠ CỦA CHÚA GIÊSU
& NHỮNG CUỘC THẦN HIỆN TRONG TIN MỪNG 2
VHTK 07 : NHỮNG DỰ NGÔN CỦA CHÚA GIÊSU
VHTK 08 : Công Vụ Tông Đồ
VHTK 09 : Thánh PHAOLÔ 1
VHTK 10 : Thánh PHAOLÔ 2
VHTK 11 : Các Thư Công Giáo & Sách Khải Huyền
VHTK 12 : Ô Chữ THƯƠNG KHÓ & PHỤC SINH
VHTK 13 : Ô Chữ NHỮNG NHÂN VẬT PHỤ NỮ TRONG TK
VHTK 14 : Ô Chữ TÂN ƯỚC
VHTK 15 : RÈN LUYỆN TƯ DUY 1
VHTK 16 : RÈN LUYỆN TƯ DUY 2
VHTK 17 : RÈN LUYỆN TƯ DUY 3
VHTK 18 : RÈN LUYỆN TƯ DUY 4
VHTK 19 : RÈN LUYỆN TƯ DUY 5
VHTK 20 : RÈN LUYỆN TƯ DUY 6
VHTK 21 : RÈN LUYỆN TƯ DUY 7
VHTK 22 : RÈN LUYỆN TƯ DUY 8
VHTK 23 : RÈN LUYỆN TƯ DUY 9
VHTK 24 : RÈN LUYỆN TƯ DUY 10
VHTK 25 : RÈN LUYỆN TƯ DUY THÁNH PHAOLÔ 1
VHTK 26 : RÈN LUYỆN TƯ DUY THÁNH PHAOLÔ 2
VHTK 30 : THỜI THỜ ẢO
VHTK 31 : Ô Chữ NHỮNG PHÉP LẠ CỦA CHÚA GIÊSU A
VHTK 32 : Ô Chữ NHỮNG PHÉP LẠ CỦA CHÚA GIÊSU B
VHTK 33 : MÙA XUÂN
VHTK 34 : THÁNG 1-6

- VHTK 35 : THÁNG 7-12
- VHTK 36 : LỜI NGUYỆN CẦU
- VHTK 37 : ĐUÔI HÌNH BẮT CHỮ 1
- VHTK 38 : ĐUÔI HÌNH BẮT CHỮ 2
- VHTK 39 : ĐUÔI HÌNH BẮT CHỮ 3
- VHTK 40 : ĐUÔI HÌNH BẮT CHỮ 4
- VHTK 41 : ĐUÔI HÌNH BẮT CHỮ 5
- VHTK 42 : ĐUÔI HÌNH BẮT CHỮ 6
- VHTK 43 : ĐUÔI HÌNH BẮT CHỮ 7
- VHTK 44 : ĐUÔI HÌNH BẮT CHỮ 8
- VHTK 45 : ĐUÔI HÌNH BẮT CHỮ 9
- VHTK 46 : CHÚA GIÊSU & 13 TÔNG ĐỒ 1
- VHTK 47 : CHÚA GIÊSU & 13 TÔNG ĐỒ 2
- VHTK 48 : CHÚA GIÊSU & NHÂN VẬT TÂN ƯỚC
- VHTK 49 : MẸ MARIA 1
- VHTK 50 : MẸ MARIA 2
- VHTK 51 : THÁNH KINH TÂN ƯỚC
- * *Hỏi Thưa - Trắc Nghiệm & Ô Chữ*
- VHTK 52 : Tập Tô Màu CUỘC ĐỜI CHÚA GIÊSU
- VHTK 53 : Tập Tô Màu 20 MÀU NHIỆM MÂN CÔI
- VHTK 54 : Tập Tô Màu 14 CHẶNG ĐƯỜNG THÁNH GIÁ
- VHTK 55 : Tập Tô Màu THIÊN THẦN
- VHTK 56 : Tập Tô Màu GIÁNG SINH 1
- VHTK 57 : Tập Tô Màu GIÁNG SINH 2
- VHTK 58 : Tập Tô Màu GIÁNG SINH 3
- VHTK 59 : Tập Tô Màu Đức Mẹ 1
- VHTK 60 : Tập Tô Màu Đức Mẹ 2
- VHTK 61 : Tập Tô Màu Đức Mẹ 3
- VHTK 62 : Tập Tô Màu PHỤNG VỤ Năm A
- VHTK 63 : Tập Tô Màu PHỤNG VỤ Năm B
- VHTK 64 : Tập Tô Màu PHỤNG VỤ Năm C
- VHTK 65 : Tập Tô Màu PHỤNG VỤ CHÚ THÁNH
- VHTK 66 : GIA ĐÌNH trong THÁNH KINH
- VHTK 67a : BỐN TIN MỪNG * *Hỏi Thưa & Ô Chữ*
- VHTK 67b : BỐN TIN MỪNG * *Trắc Nghiệm*
- VHTK 68a : DẪN VÀO LỜI CHÚA Tân Ước * *Hỏi Thưa*
- VHTK 68b : DẪN VÀO LỜI CHÚA Tân Ước * *Trắc Nghiệm*
- VHTK 69a : TIN MỪNG MÁCCÔ * *Hỏi Thưa & Ô Chữ*
- VHTK 69b : TIN MỪNG MÁCCÔ * *Trắc Nghiệm*

và ...

01. VUI HỌC THÁNH KINH : PHỤNG VỤ NĂM A
02. VUI HỌC THÁNH KINH : PHỤNG VỤ NĂM B
03. VUI HỌC THÁNH KINH : PHỤNG VỤ NĂM C
04. Tài liệu HỌC HỎI NĂM THÁNH 2010
05. HỌC HỎI TC HẬU ĐẠI HỘI DÂN CHÚA
06. Hình Ảnh & Ô Chữ Minh Họa GIÁO LÝ SƠ CẤP 1
07. Hình Ảnh & Ô Chữ Minh Họa GIÁO LÝ SƠ CẤP 2
08. Hình Ảnh & Ô Chữ Minh Họa GIÁO LÝ CĂN BẢN 1
09. Hình Ảnh & Ô Chữ Minh Họa GIÁO LÝ CĂN BẢN 2
10. Hình Ảnh & Ô Chữ Minh Họa GIÁO LÝ CĂN BẢN 3
11. Vui Học Giáo Lý : MÙA CHAY & PHỤC SINH
** Hỏi Thưa - Trắc Nghiệm - Ô Chữ*
12. NĂM TÂN PHÚC ÂM HÓA GIA ĐÌNH 2014
** Hỏi Thưa - Trắc Nghiệm - Ô Chữ*
13. Tài liệu HỌC HỎI TÔNG THƯ TỰ SẮC
'FORTA FIDEI' VỀ NĂM ĐỨC TIN
14. CÙNG HỌC HỎI 40 CÂU HỎI ĐÁP VỀ
Tông Huấn FAMILIARIS CONSORTIO
15. Tài liệu HỌC HỎI THƯ MỤC VỤ 2015
16. Vui Học Giáo Lý : MÙA VỌNG & GIÁNG SINH
** Hỏi Thưa - Trắc Nghiệm - Ô Chữ*
17. Sứ Điệp MÙA CHAY 2015 * *Hỏi Thưa - Trắc Nghiệm - Ô Chữ*
18. GIÁO LÝ VIÊN, BƯỚC THEO THẦY GIÊSU
19. Tông thư của ĐTC Phanxicô gửi tất cả
Các người Tận hiến nhân dịp Năm Đời Sống Thánh Hiến
** Hỏi Thưa - Trắc Nghiệm - Ô Chữ*
20. MÀU NHIỆM MÂM CÔI
21. NGÀY QUỐC TẾ GIỚI TRẺ Lần thứ XXV
23. SỨ ĐIỆP NGÀY QUỐC TẾ GIỚI TRẺ 2011
** Trắc Nghiệm-Ô Chữ*
24. HIỆU ĐỀ SỐNG ĐẠO
25. NĂM THÁNH LÒNG THƯƠNG XÓT 2016
** Hỏi Thưa - Trắc Nghiệm - Ô Chữ*
26. NĂM TÂN PHÚC ÂM HÓA ĐỜI SỐNG XÃ HỘI 2016
** Hỏi Thưa - Trắc Nghiệm - Ô Chữ*
27. Sứ Điệp MÙA CHAY 2016 * *Hỏi Thưa - Trắc Nghiệm - Ô Chữ*
28. ĐƯỜNG THÁNH GIÁ

29. **Vui Học Giáo Lý : PHỤNG VỤ THÁNH THỂ**
* *Hỏi Thưa - Trắc Nghiệm - Ô Chữ*
30. **Sứ Điệp Mùa Chay 2017 * Hỏi Thưa - Trắc Nghiệm - Ô Chữ**
31. **TỈNH HUẤN GIÁO LÝ VIÊN 2017**
* *Hỏi Thưa - Trắc Nghiệm & Đề Thi*
32. **Thư Chung HĐGM VN gửi Cộng Đồng Dân Chúa 7.10.2016**
* *Hỏi Thưa - Trắc Nghiệm & Ô Chữ.*
33. **Năm Kim Khánh Gp.Ban Mê Thuật** *Hỏi Thưa & Ô Chữ*
34. **Vui Học Giáo Lý : CÁC THÁNH TỬ ĐẠO VN * Hỏi Thưa**
Vui Học Giáo Lý : CÁC THÁNH TỬ ĐẠO VN * Trắc Nghiệm
35. **LỊCH SỬ GIÁO HỘI VN TRONG LÒNG DÂN TỘC (2018)**

THƠ.

01. **Tuyển tập HƯƠNG SẮC BAN MÊ** (*In chung 2015*)
02. **DẰNG HIỀN** (*Thơ 2009*)
03. **VÀN THƠ DẰNG MỆ** (*Thơ 2012*)
04. **SÂN TRƯỜNG** (*Thơ 2009*)
05. **YÊU THƯƠNG** (*Thơ 2009*)
06. **THƯƠNG YÊU** (*Thơ 2009*)
07. **BÓNG THỜI GIAN** (*Thơ 2009*)
08. **CỘI NGUỒN** (*Thơ 2009*)
09. **MỘT CỘI RIÊNG** (*Thơ 2015*)
10. **Tuyển tập HƯƠNG SẮC BAN MÊ 2** (*In chung 2016*)
11. **NHƯ HƯƠNG KINH** (*Thơ 2017*)
12. **NHƯ TRẦM HƯƠNG** (*Thơ 2017*)
13. **Tuyển tập HƯƠNG SẮC BAN MÊ 3** (*In chung 2017*)
14. **MỘT GÓC ĐỜI** (*Thơ 2017*)
15. **GIỌT LỆ GIA LIÊM** (*Thơ 2018*)
16. **Tuyển tập HƯƠNG SẮC BAN MÊ 4** (*In chung 2018*)