

TEST MỚI
Đề công chức ngành ngân hàng
Thời gian: 120 phút

Đề công chức ngành điện lực
Thời gian: 120 phút

Đề công chức ngành ngân hàng
Thời gian: 120 phút

Đề công chức ngành ngân hàng
Thời gian: 120 phút

Đề công chức ngành ngân hàng
Thời gian: 120 phút

TEST HOT
Đề công chức ngành ngân hàng
Thời gian: 120 phút / 500 người

Đề công chức ngành điện lực
Thời gian: 120 phút / 500 người

Đề công chức ngành ngân hàng
Thời gian: 120 phút / 500 người

Đề công chức ngành ngân hàng
Thời gian: 120 phút

Đề công chức ngành ngân hàng
Thời gian: 120 phút

BẢNG TIN: Kỳ thi tuyển sinh 2019

SỐNG VUI MỖI NGÀY

Học đọc là nhấm lên ngọn lửa, từng âm tiết được đánh vần lên đều là tia lửa.
Victor Hugo

ĐỀ THI CÔNG CHỨC 2019

Đề thi tuyển dụng, đề thi công chức

[Xem tất cả >](#)

Trắc nghiệm IQ số 9
Đề thi công chức Miễn phí
120 phút
HÀ NAP 194 +
[Chi tiết>](#)

Trắc nghiệm IQ số 9 Tuyển sinh vào lớp
Đề thi công chức Miễn phí
120 phút
HÀ NAP 194 +
[Chi tiết>](#)

Trắc nghiệm IQ số 9 Trắc nghiệm IQ số
Đề thi công chức
 120 phút
HÀ 194 +
[Chi tiết>](#)

Trắc nghiệm IQ số 9 Trắc nghiệm IQ số
Đề thi công chức
 120 phút
HÀ 194 +
[Chi tiết>](#)

Trắc nghiệm IQ số 9
Đề thi công chức Miễn phí
120 phút
HÀ NAP 194 +
[Chi tiết>](#)

Trắc nghiệm IQ số 9 Trắc nghiệm IQ số
Đề thi công chức
 120 phút
HÀ 194 +
[Chi tiết>](#)

THÀNH VIÊN TÍCH CỰC
☐ Nguyễn Hoàng Nam
Test trong tuần 23: 37 lượt
Tổng lượt test: 2767 lượt
☐ Nguyễn Hoàng Nam
Test trong tuần 23: 37 lượt
Tổng lượt test: 2767 lượt
☐ Nguyễn Hoàng Nam
Test trong tuần 23: 37 lượt
Tổng lượt test: 2767 lượt
☐ Nguyễn Hoàng Nam
Test trong tuần 23: 37 lượt
Tổng lượt test: 2767 lượt
☐ Nguyễn Hoàng Nam
Test trong tuần 23: 37 lượt
Tổng lượt test: 2767 lượt
☐ Nguyễn Hoàng Nam
Test trong tuần 23: 37 lượt
Tổng lượt test: 2767 lượt

BẢNG TIN [Xem thêm](#)
☐ Tuyển sinh vào lớp 10
Số GD Hà Nội
☐ Tuyển sinh vào lớp 10
Số GD Hà Nội
☐ Tuyển sinh vào lớp 10
Số GD Hà Nội
☐ Tuyển sinh vào lớp 10
Số GD Hà Nội
☐ Tuyển sinh vào lớp 10
Số GD Hà Nội

ĐỀ THI HỌC PHẦN

Ôn luyện học phần, tin chỉ các trường ĐH Cao đẳng, Việt Nam

[Xem tất cả >](#)

Trắc nghiệm IQ số 9
Đề thi công chức Miễn phí
120 phút
HÀ NAP 194 +
[Chi tiết>](#)

Trắc nghiệm IQ số 9
Đề thi công chức Miễn phí
120 phút
HÀ NAP 194 +
[Chi tiết>](#)

Trắc nghiệm IQ số 9
Đề thi công chức Miễn phí
120 phút
HÀ NAP 194 +
[Chi tiết>](#)

Trắc nghiệm IQ số 9
Đề thi công chức Miễn phí
120 phút
HÀ NAP 194 +
[Chi tiết>](#)

Trắc nghiệm IQ số 9
Đề thi công chức Miễn phí
120 phút
HÀ NAP 194 +
[Chi tiết>](#)

Trắc nghiệm IQ số 9
Đề thi công chức Miễn phí
120 phút
HÀ NAP 194 +
[Chi tiết>](#)

FANPAGE TESTBANK



TEST VUI

Các bài test thú vị

[Xem tất cả >](#)

Trắc nghiệm IQ số 9
Đề thi công chức Miễn phí
120 phút
HÀ NAP 194 +
[Chi tiết>](#)

Trắc nghiệm IQ số 9
Đề thi công chức Miễn phí
120 phút
HÀ NAP 194 +
[Chi tiết>](#)

Trắc nghiệm IQ số 9
Đề thi công chức Miễn phí
120 phút
HÀ NAP 194 +
[Chi tiết>](#)

Trắc nghiệm IQ số 9
Đề thi công chức Miễn phí
120 phút
HÀ NAP 194 +
[Chi tiết>](#)

Trắc nghiệm IQ số 9
Đề thi công chức Miễn phí
120 phút
HÀ NAP 194 +
[Chi tiết>](#)

Trắc nghiệm IQ số 9
Đề thi công chức Miễn phí
120 phút
HÀ NAP 194 +
[Chi tiết>](#)

ĐĂNG KÝ NHẬN TIN

Nhập email của bạn để đồng ý nhận các tin mới nhất

SITE MAP

Trang chủ
Giới thiệu

HỖ TRỢ

Bảng tin
Hướng dẫn sử dụng
Hỏi đáp
Tuyển dụng

THI CÔNG CHỨC
Giới thiệu về mục thi công chức

ĐỀ THI CÔNG CHỨC 2019

Đề thi tuyển dụng, đề thi công chức

Trắc nghiệm IQ số 9
Đề thi công chức Miễn phí

120 phút

HÀ NÀP 194 +

[Chi tiết>](#)

Trắc nghiệm IQ số 9 Tuyển sinh vào lớp
Đề thi công chức Miễn phí

120 phút

HÀ NÀP 194 +

[Chi tiết>](#)

Trắc nghiệm IQ số 9 Trắc nghiệm IQ số
Đề thi công chức

120 phút

HÀ 194 +

[Chi tiết>](#)

Trắc nghiệm IQ số 9 Trắc nghiệm IQ số
Đề thi công chức

120 phút

HÀ 194 +

[Chi tiết>](#)

Trắc nghiệm IQ số 9
Đề thi công chức Miễn phí

120 phút

HÀ NÀP 194 +

[Chi tiết>](#)

Trắc nghiệm IQ số 9 Trắc nghiệm IQ số
Đề thi công chức

120 phút

HÀ 194 +

[Chi tiết>](#)

Trắc nghiệm IQ số 9
Đề thi công chức Miễn phí

120 phút

HÀ NÀP 194 +

[Chi tiết>](#)

Trắc nghiệm IQ số 9 Tuyển sinh vào lớp
Đề thi công chức Miễn phí

120 phút

HÀ NÀP 194 +

[Chi tiết>](#)

Trắc nghiệm IQ số 9 Trắc nghiệm IQ số
Đề thi công chức

120 phút

HÀ 194 +

[Chi tiết>](#)

Trắc nghiệm IQ số 9 Trắc nghiệm IQ số
Đề thi công chức

120 phút

HÀ 194 +

[Chi tiết>](#)

Trắc nghiệm IQ số 9
Đề thi công chức Miễn phí

120 phút

HÀ NÀP 194 +

[Chi tiết>](#)

Trắc nghiệm IQ số 9 Trắc nghiệm IQ số
Đề thi công chức

120 phút

HÀ 194 +

[Chi tiết>](#)

Trắc nghiệm IQ số 9
Đề thi công chức Miễn phí

120 phút

HÀ NÀP 194 +

[Chi tiết>](#)

Trắc nghiệm IQ số 9
Đề thi công chức Miễn phí

120 phút

HÀ NÀP 194 +

[Chi tiết>](#)

Trắc nghiệm IQ số 9
Đề thi công chức Miễn phí

120 phút

HÀ NÀP 194 +

[Chi tiết>](#)

Trắc nghiệm IQ số 9
Đề thi công chức Miễn phí

120 phút

HÀ NÀP 194 +

[Chi tiết>](#)

THÀNH VIÊN TÍCH CỰC

- ☐ Nguyễn Hoàng Nam
Test trong tuần 23: 37 lượt
Tổng lượt test: 2767 lượt
- ☐ Nguyễn Hoàng Nam
Test trong tuần 23: 37 lượt
Tổng lượt test: 2767 lượt
- ☐ Nguyễn Hoàng Nam
Test trong tuần 23: 37 lượt
Tổng lượt test: 2767 lượt
- ☐ Nguyễn Hoàng Nam
Test trong tuần 23: 37 lượt
Tổng lượt test: 2767 lượt
- ☐ Nguyễn Hoàng Nam
Test trong tuần 23: 37 lượt
Tổng lượt test: 2767 lượt

BẢNG TIN [Xem thêm](#)

- ☐ Tuyển sinh vào lớp 10
Sở GD Hà Nội
- ☐ Tuyển sinh vào lớp 10
Sở GD Hà Nội
- ☐ Tuyển sinh vào lớp 10
Sở GD Hà Nội
- ☐ Tuyển sinh vào lớp 10
Sở GD Hà Nội
- ☐ Tuyển sinh vào lớp 10
Sở GD Hà Nội

ĐĂNG KÝ NHẬN TIN

Nhập email của bạn để đăng ký nhận các tin mới nhất

Địa chỉ email

Gửi

SITE MAP

Trang chủ
Giới thiệu

HỖ TRỢ

Bảng tin
Hướng dẫn sử dụng
Hỏi đáp
Tuyển dụng

SÔNG VUI MỖI NGÀY
Học đọc là nhâm lên ngôn từ, từng âm tiết được đánh vào liên tưởng là tia lửa.
Victor Hugo

Đề thi thử THPT QG môn Toán học năm 2018-2019 - Trường THPT Chuyên Hưng Yên

Danh mục: Đề

120 phút

Chưa đề

Số câu hỏi: 50 câu

Lượt thi: 50 lượt

Người đăng: Thích tạo đề

Đề thi Đại Học môn Sinh

Đề thi sẵn sàng

Vào thi ngay

10.000đ

Câu 1

Hàm số: $y = \sqrt{\frac{x^4 - 3x^2 + x + 7}{x^4 - 2x^2 + 1}} - 1$ có tập xác định là:

A. $[-2; -1] \cup (1; 3]$ B. $(-2; -1] \cup [1; 3)$
C. $[-2; -1) \cup (-1; 1) \cup (1; 3]$ D. $(-2; -1) \cup (-1; 1) \cup (1; 3)$

Gợi ý trả lời Báo sai sót

Câu 2

Hàm số: $y = \sqrt{\frac{\sqrt{17} - 15x - 2x^2}{x + 3}}$ có tập xác định là D. Kết luận nào đúng:

A. $D = (-\infty; -3) \cup (1; +\infty)$ B. $D = \left[-\frac{17}{3}; -3\right)$
C. $D = (-3; 1]$ D. $D = \mathbb{R} \setminus \left[-\frac{17}{3}\right]$

Gợi ý trả lời Báo sai sót

Câu 3

Hàm số: $y = \sqrt{\frac{x^2 - 7x + 12}{x^2 - 2x - 3}}$ có tập xác định là D. Kết luận nào đúng:

A. $D = \mathbb{R} \setminus [-1; 4)$ B. $D = (1; 4] \setminus \{3\}$
C. $D = (3; 4]$ D. $D = (-\infty; 3) \cup [4; +\infty)$

Gợi ý trả lời Báo sai sót

Câu 4

Hàm số: $y = \sqrt{\frac{1}{2} \log_4 16 - \log_4 (x^2 - 4x + 3)}$ có tập xác định D. Tìm kết luận đúng:

A. $D = [-1; 1]$ B. $D = (1; 3)$
C. $D = [-1; 1) \cup (3; 5]$ D. $D = (-\infty; -1] \cup (5; +\infty)$

Câu 5

Với các giá trị nào của m thì hàm số $y = \frac{1}{3}x^3 - mx^2 + (m + 2)x$ có hai cực trị trong khoảng (0; +∞)

A. $m > 2$ B. $m < 2$
C. $m = 2$ D. $0 < m < 2$

Gợi ý trả lời Báo sai sót

XẾP HẠNG

9 thành viên đã tham gia thi

Xem tất cả

1	Nguyễn Công Nguyễn	Số câu trả lời đúng: 30	% điểm: 60%
2	Nguyễn Công Nguyễn	Số câu trả lời đúng: 30	% điểm: 60%
3	Nguyễn Công Nguyễn	Số câu trả lời đúng: 30	% điểm: 60%
4	Nguyễn Công Nguyễn	Số câu trả lời đúng: 30	% điểm: 60%
5	Nguyễn Công Nguyễn	Số câu trả lời đúng: 30	% điểm: 60%

Thông tin đề thi

Ngày đăng: 22/06/2019, 01:27 40 41 hđ dd 46x2 46x1 Bài tập 41 (SGK/31) Một số tự nhiên có hai chữ số. Chữ số hàng đơn vị gấp hai lần chữ số hàng chục. Nếu thêm chữ số 1 xen vào giữa hai chữ số ấy thì được một số mới lớn hơn số ban đầu là 370. Tìm số ban đầu. $100x + 10 + 2x = 10x + 2x + 370$ Số ban đầu Chữ số hàng đơn vị Số mới = Số ban đầu + 370 Số mới Chữ số hàng chục = 2 (Chữ số hàng chục) | Giá trị của số = 10 (Chữ số hàng chục) + Chữ số hàng đơn vị | Chữ số hàng đơn vị Chữ số hàng chục = Chữ số hàng đơn vị của số ban đầu Giá trị của số = 100 (Chữ số hàng trăm) + Chữ số hàng đơn vị | Chữ số hàng trăm + 10 = Chữ số hàng chục của số ban đầu = 1 Số mới Số ban đầu Giá trị của số Chữ số hàng đơn vị Chữ số hàng chục Chữ số hàng trăm $0 10x + 2x \times 2x \times 1 2x \times 100x + 10 + 2x$ Bài tập 46 (SGK trong 31) Một người lái ô tô dự định đi từ A đến B với vận tốc 48 km/h. Nhưng sau khi đi được một giờ vận tốc lại 6 km/h thì ô tô lại dừng lại trên đường trong 10 phút. Cho đó, để kịp đến B đúng thời gian đã định, người đó phải tăng vận tốc thêm 6 km/h. Tính quãng đường AB. A B C 48 km/h 48 km/h + 6 km/h 1 giờ 10 phút $1x \cdot 48 \times 16 54 48 + =$

13 Comments

Sort by: Oldest

Add a comment

Thắng Khôi

Làm thử đề thi vào mục nào vậy

Like Reply 2 1y

Hoàng Quý

Ê k vào ck ss ơi

Like Reply 1 39w

Dũng Lê

F k vào đc ss ơi

Like Reply 29w

ĐĂNG KÝ NHẬN TIN

Nhập email của bạn để đồng ý nhận các tin mới nhất

Địa chỉ email

Gửi

SITE MAP

Trang chủ
Giới thiệu

HỖ TRỢ

Bảng tin
Hướng dẫn sử dụng
Hỏi đáp
Tuyển dụng

SỐNG VUI MỖI NGÀY

Học đọc là nhóm lên ngọn lửa, từng âm tiết được đánh vần lên đều là tia lửa.
Victor Hugo

Đề thi thử THPT QG môn Toán học năm 2018-2019 - Trường THPT Chuyên Hưng Yên

Câu 1

$$y = \sqrt{\frac{x^4 - 3x^2 + x + 7}{x^4 - 2x^2 + 1}} - 1$$

Hàm số : có tập xác định là :

- A. $[-2; -1] \cup (1; 3]$ B. $(-2; -1] \cup [1; 3)$
C. $[-2; -1) \cup (-1; 1) \cup (1; 3]$ D. $(-2; -1) \cup (-1; 1) \cup (1; 3)$

[Gợi ý trả lời](#) [Bảo sai sót](#)

Câu 2

$$y = \sqrt{\frac{\sqrt{17-15x-2x^2}}{x+3}}$$

Hàm số : có tập xác định là D. Kết luận nào đúng:

- A. $D = (-\infty; -3) \cup (1; +\infty)$ B. $D = \left[-\frac{17}{3}; -3\right)$
C. $D = (-3; 1]$ D. $D = \mathbb{R} \setminus \{-3\}$

[Gợi ý trả lời](#) [Bảo sai sót](#)

Câu 3

$$y = \sqrt{\frac{x^2 - 7x + 12}{x^2 - 2x - 3}}$$

Hàm số : có tập xác định là D. Kết luận nào đúng:

- A. $D = \mathbb{R} \setminus [-1; 4]$ B. $D = (1; 4] \setminus \{3\}$
C. $D = (3; 4]$ D. $D = (-\infty; 3) \cup [4; +\infty)$

[Gợi ý trả lời](#) [Bảo sai sót](#)

Câu 4

$$y = \sqrt{\frac{1}{2} \log_4 16 - \log_8 (x^2 - 4x + 3)}$$

Hàm số : có tập xác định D. Tìm kết luận đúng:

- A. $D = [-1; 1]$ B. $D = (1; 3)$
C. $D = [-1; 1) \cup (3; 5]$ D. $D = (-\infty; -1] \cup (5; +\infty)$

Câu 5

Với các giá trị nào của m thì hàm số $y = \frac{1}{3}x^3 - mx^2 + (m+2)x$ có hai cực trị trong khoảng $(0; +\infty)$

- A. $m > 2$ B. $m < 2$
C. $m = 2$ D. $0 < m < 2$

[Gợi ý trả lời](#) [Bảo sai sót](#)

THỜI GIAN CÒN LẠI

01 : 30 : 11

GIỜ PHÚT GIÂY

- | | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 |
| 06 | 07 | 08 | 09 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |

NỘP BÀI

THOÁT

☒ Đã trả lời 1/30☐ Chưa trả lời 29/30

Quay lại trang chủ đề

ĐĂNG KÝ NHẬN TIN

Nhập email của bạn để đăng ký nhận các tin mới nhất

Địa chỉ email

Gửi

SITE MAP

Trang chủ
Giới thiệu

HỖ TRỢ

Bảng tin
Hướng dẫn sử dụng
Hỏi đáp
Tuyển dụng

SỐNG VUI MỖI NGÀY
Học đọc là nhóm lên ngọn lửa; từng âm tiết được đánh vào lên đều là tia lửa.
Victor Hugo

Đề thi thử THPT QG môn Toán học năm 2018-2019 - Trường THPT Chuyên Hưng Yên

Thời gian làm bài: 95/120 phút
Điểm đạt được: 70%

Người làm đề: Nguyễn Văn Đại
Chủ đề: Đề thi Đại Học môn Sinh
Số câu đúng: 30/50 câu
Lượt thi thử: 50
Người tạo đề: Thích tạo đề

10.000đ
Bạn đã thi 1 lượt
Thi lại

Câu 1

$$y = \sqrt{\frac{x^4 - 3x^2 + x + 7}{x^4 - 2x^2 + 1}} - 1$$

Hàm số: có tập xác định là:

- A. $[-2; -1] \cup (1; 3]$ B. $(-2; -1] \cup [1; 3)$
C. $[-2; -1) \cup (-1; 1) \cup (1; 3)$ D. $(-2; -1) \cup (-1; 1) \cup (1; 3)$

Gợi ý trả lời Báo sai sót

Câu 2

$$y = \sqrt{\frac{\sqrt{17-15x-2x^2}}{x+3}}$$

Hàm số: có tập xác định là D. Kết luận nào đúng:

- A. $D = (-\infty; -3) \cup (1; +\infty)$ B. $D = \left[-\frac{17}{3}; -3\right)$
C. $D = (-3; 1]$ D. $D = \mathbb{R} \setminus \{-3\}$

Gợi ý trả lời Báo sai sót

Câu 3

$$y = \sqrt{\frac{x^2 - 7x + 12}{x^2 - 2x - 3}}$$

Hàm số: có tập xác định là D. Kết luận nào đúng:

- A. $D = \mathbb{R} \setminus [-1; 4]$ B. $D = (1; 4] \setminus \{3\}$
C. $D = (3; 4]$ D. $D = (-\infty; 3) \cup [4; +\infty)$

Gợi ý trả lời Báo sai sót

Câu 4

$$y = \sqrt{\frac{1}{2} \log_4 16 - \log_2(x^2 - 4x + 3)}$$

Hàm số: có tập xác định D. Tìm kết luận đúng:

- A. $D = [-1; 1]$ B. $D = (1; 3)$
C. $D = [-1; 1) \cup (3; 5]$ D. $D = (-\infty; -1] \cup (5; +\infty)$

Câu 5

Tìm nguyên hàm của hàm số $f(x) = 2x + \frac{1}{\sin^2 x}$

☒ A. $x^2 - \cos x + C$

☐ B. $x^2 - \cos x + C$

☐ C.

☒ D. $x^2 - \cos x + C$

Giải thích:

$$\int \left(2x + \frac{1}{\sin^2 x} \right) dx = \int (2x + \cdot)$$

KẾT QUẢ
14/30

Sai 16/30
Đúng 14/30

01 02 03 04 05
06 07 08 09 10
11 12 13 14 15
16 17 18 19 20
21 22 23 24 25
26 27 28 29 30

ĐỀ THI LIÊN QUAN

☐ Tuyển sinh vào lớp 10 Sở GD Hà Nội
Lượt thi: 50 lượt

☐ Tuyển sinh vào lớp 10 Sở GD Hà Nội
Lượt thi: 50 lượt

☐ Tuyển sinh vào lớp 10 Sở GD Hà Nội
Lượt thi: 50 lượt

☐ Tuyển sinh vào lớp 10 Sở GD Hà Nội
Lượt thi: 50 lượt

☐ Tuyển sinh vào lớp 10 Sở GD Hà Nội
Lượt thi: 50 lượt

ĐỀ THI CÙNG NGƯỜI TẠO

☐ Tuyển sinh vào lớp 10 Sở GD Hà Nội
Lượt thi: 50 lượt

☐ Tuyển sinh vào lớp 10 Sở GD Hà Nội
Lượt thi: 50 lượt

☐ Tuyển sinh vào lớp 10 Sở GD Hà Nội
Lượt thi: 50 lượt

☐ Tuyển sinh vào lớp 10 Sở GD Hà Nội
Lượt thi: 50 lượt

☐ Tuyển sinh vào lớp 10 Sở GD Hà Nội
Lượt thi: 50 lượt

[Xem tất cả](#)

ĐĂNG KÝ NHẬN TIN

Nhập email của bạn để đăng ký nhận các tin mới nhất

Địa chỉ email

Gửi

SITE MAP

Trang chủ
Giới thiệu

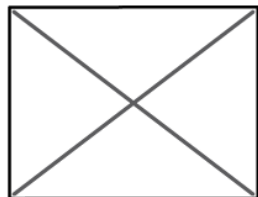
HỖ TRỢ

Bảng tin
Hướng dẫn sử dụng
Hỏi đáp
Tuyển dụng

SÓNG VUI MỖI NGÀY

Học đọc là nhóm lên ngọn lửa; từng âm tiết được đánh vào lên đều là tia lửa.

Victor Hugo



Nguyễn Văn Đại

Lượt xem	Đề thi	Số lần làm đề
1,000,000	10,000	10,000

Giới thiệu

Tất cả (12315)

Miễn phí (12,315)

Trả phí (0)

Bộ sưu tập (0)

[Xem nhiều](#)

Trắc nghiệm IQ số 9

Đề thi công chức

Miễn phí

120
phút

HÀ

NAM

194 +

[Chi tiết>](#)

Trắc nghiệm IQ số 9 Tuyển sinh vào lớp

Đề thi công chức

Miễn phí

120
phút

HÀ

NAM

194 +

[Chi tiết>](#)

Trắc nghiệm IQ số 9 Trắc nghiệm IQ số

Đề thi công chức



120 phút

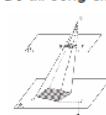
HÀ

194 +

[Chi tiết>](#)

Trắc nghiệm IQ số 9 Trắc nghiệm IQ số

Đề thi công chức



120 phút

HÀ

194 +

[Chi tiết>](#)

Trắc nghiệm IQ số 9

Đề thi công chức

Miễn phí

120
phút

HÀ

NAM

194 +

[Chi tiết>](#)

Trắc nghiệm IQ số 9 Trắc nghiệm IQ số

Đề thi công chức



120 phút

HÀ

194 +

[Chi tiết>](#)

Trắc nghiệm IQ số 9

Đề thi công chức

Miễn phí

120
phút

HÀ

NAM

194 +

[Chi tiết>](#)

Trắc nghiệm IQ số 9 Tuyển sinh vào lớp

Đề thi công chức

Miễn phí

120
phút

HÀ

NAM

194 +

[Chi tiết>](#)

Trắc nghiệm IQ số 9 Trắc nghiệm IQ số

Đề thi công chức



120 phút

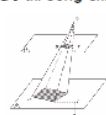
HÀ

194 +

[Chi tiết>](#)

Trắc nghiệm IQ số 9 Trắc nghiệm IQ số

Đề thi công chức



120 phút

HÀ

194 +

[Chi tiết>](#)

Trắc nghiệm IQ số 9

Đề thi công chức

Miễn phí

120
phút

HÀ

NAM

194 +

[Chi tiết>](#)

Trắc nghiệm IQ số 9 Trắc nghiệm IQ số

Đề thi công chức



120 phút

HÀ

194 +

[Chi tiết>](#)
[1](#) | [2](#) | [3](#) | [9](#)

ĐĂNG KÝ NHẬN TIN

Nhập email của bạn để đăng ký nhận các tin mới nhất

SITE MAP

[Trang chủ](#)
[Giới thiệu](#)

HỖ TRỢ

[Bảng tin](#)
[Hướng dẫn sử dụng](#)
[Hỏi đáp](#)
[Tuyển dụng](#)