

ISSN 1859-266X

Toán

tuổi thơ

1 DÀNH CHO CẤP TIỂU HỌC

110
12/2009

NHÀ XUẤT BẢN GIÁO DỤC VIỆT NAM - BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO



Mừng Noel 2009

THỂ LỆ CUỘC THI

Hà Nội 1000 mùa thu

1. Mục đích, ý nghĩa

Trong niềm vui cả nước và thủ đô hướng tới Đại lễ kỉ niệm 1000 năm Thăng Long - Hà Nội và nhân dịp kỉ niệm tạp chí Toán Tuổi Thơ tròn 10 tuổi, tạp chí Toán Tuổi thơ tổ chức cuộc thi "Hà nội 1000 mùa thu" nhằm phổ biến kiến thức về Hà Nội và khơi dậy trong đông đảo các bạn học sinh lòng tự hào về trái tim của cả nước.

2. Đối tượng dự thi

Tất cả các bạn học sinh tiểu học và trung học cơ sở trên cả nước và cả những ai yêu Hà Nội mà không còn là học sinh. Các bạn học sinh tiểu học tham gia cuộc thi trên tạp chí Toán Tuổi thơ 1, các bạn học sinh THCS tham gia cuộc thi trên tạp chí Toán Tuổi thơ 2.

3. Cách thức tổ chức và cách tham gia

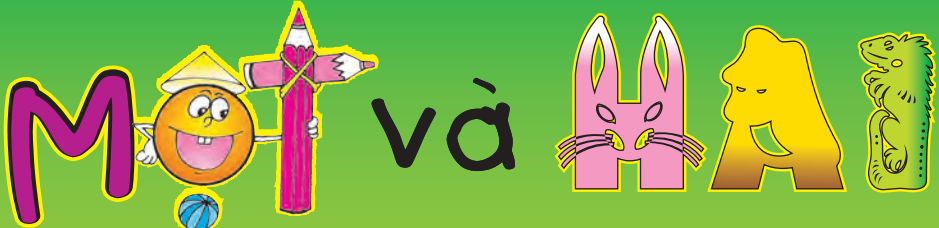
Đề thi bao gồm 10 câu hỏi, sẽ lần lượt được đăng từ số ra tháng 1 và kết thúc ở số ra tháng 10-2010. Trên mỗi số sẽ có một câu hỏi, kéo dài liên tục trong 10 số. Trên tạp chí Toán Tuổi thơ 1 sẽ đăng đề thi dành cho học sinh tiểu học. Trên tạp chí Toán Tuổi thơ 2 sẽ đăng đề thi dành cho học sinh THCS. Các bạn học sinh cần mua đầy đủ các số tạp chí để có thể làm hết cả bộ 10 câu hỏi trong đề thi. Trong mỗi số sẽ có phần nhấn tin về những bài dự thi mà tạp chí đã nhận được.

Bài dự thi cần ghi đầy đủ họ tên, địa chỉ lớp, trường, huyện, tỉnh (tránh trường hợp chỉ ghi lớp, trường, không ghi huyện, tỉnh, thành phố) và ghi vào phần phía trên bài thi (tránh trường hợp chỉ ghi ngoài phong bì). **Bài dự thi gửi về: Tạp chí Toán Tuổi thơ, tầng 5, số 361 đường Trường Chinh, quận Thanh Xuân, Hà Nội.** Ngoài phong bì ghi rõ: **Tham dự cuộc thi 'Hà Nội 1000 mùa thu'.**

4. Tổng kết và trao giải

Cuộc thi sẽ có nhiều giải tập thể và cá nhân với nhiều phần thưởng. Lễ tổng kết và trao giải dự kiến sẽ được tổ chức vào tháng 12-2010.

Tờ báo chỉ có một tờ

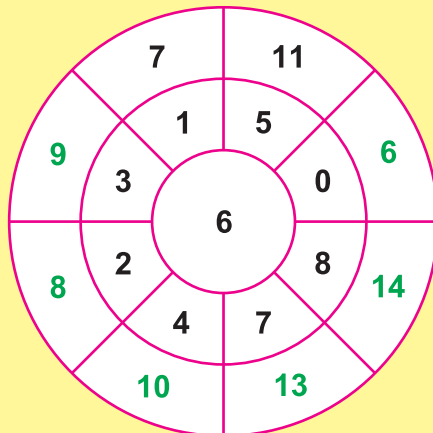


(Hai trang TOÁN TUỔI THƠ dành riêng cho lớp Một và lớp Hai)

Kết quả kì trước (TTT 108)

1. Câu đố của Harry Potter:

Quy luật ở hình đã cho như sau:
Lấy số ở hình tròn bé nhất (số 6) cộng với số ở hình tròn nhỡ thì được số ở hình tròn lớn nhất tương ứng. Chẳng hạn $6 + 1 = 7$; $6 + 5 = 11$; v.v... Các số còn lại được điền như hình vẽ dưới.



2. Câu đố của Dấu Cộng béo:

Xin chúc mừng vì bạn nào cũng làm đúng!

Đáp án như hình vẽ dưới.



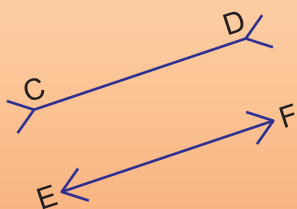
3. Câu đố của Dấu Chia gầy:

Rất nhiều bạn có lẽ vì lười túa nên đã "Nhanh nhảu đoán", đưa ra kết quả chưa chính xác. Đáp án đúng là 8 phút và 40 giây.

Phần thưởng được trao cho những bạn sau: Nguyễn Văn Dương, 2A, TH An Thịnh B, Lương Tài, **Bắc Ninh**; Đinh Hồng Quân, 2A₅, TH Ba Đình, TP. Thanh Hóa; Nguyễn Hữu Thiên, 2C, TH TT. Ngọc Lặc, Ngọc Lặc, **Thanh Hóa**; Nguyễn Thị Bích Ngọc, 2A, TH Bắc Nghèn; Đặng Trung Thành, 2A, TH Đại Lộc; Lê Tuấn Đạt, 1C, TH Trung Lộc, Can Lộc, **Hà Tĩnh**; Lê Anh Minh, 2/3, TH Lê Lợi, Huế, **Thừa Thiên-Huế**; Lê Thùy Dương, 2B, TH Phan Đình Phùng, KrôngPăk, **Đăk Lăk**.



Câu đố của Harry Potter

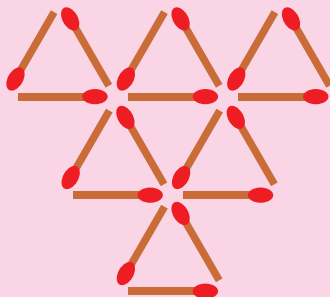


Đoạn thẳng CD dài đoạn thẳng EF.



Câu đố của Dấu Cộng béo

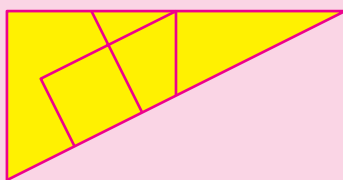
Có 7 hình tam giác bằng nhau làm bằng các que diêm (hình tam giác thứ tám lớn hơn, có cạnh dài 2 que diêm). Bạn hãy di chuyển 6 que diêm để xếp lại được 6 hình thoi bằng nhau.



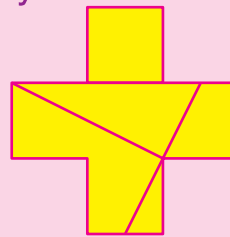
Hình thoi



Câu đố của Dấu Chia gầy

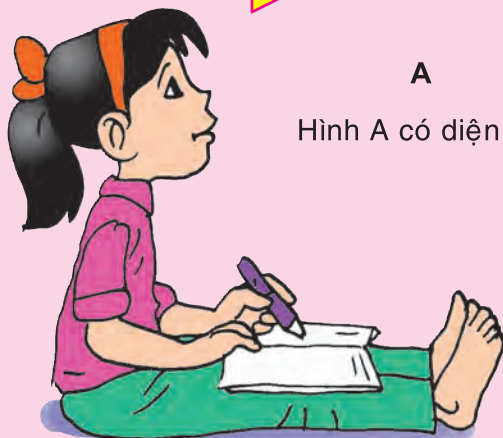


A



B

Hình A có diện tích hình B.



Họ và tên:

Lớp: *Trường:*

Địa chỉ nhà:

