**GVSB: Trung Thị Dung Email: dung81sp@gmail.com**

**GVPB1: … (Tên Zalo) …. Email: ……………………**

**GVPB2: Dung Lê Email: Ledung07111983@gmail.com**

**1. Nhận biết được tam giác đều, hình vuông, lục giác đều Cấp độ: Nhận biết**

**I. ĐỀ BÀI**

**A. PHẦN TRẮC NGHIỆM**

**Câu 1:** Trong các hình dưới đây, hình nào là tam giác đều?

**OPL20U25GSXzBJYl68kk8uQGfFKzs7yb1M4KJWUiLk6ZEvGF+qCIPSnY57AbBFCvTW25.2022.4343+K4lPs7H94VUqPe2XwIsfPRnrXQE//QTEXxb8/8N4CNc6FpgZahzpTjFhMzSA7T/nHJa11DE8Ng2TP3iAmRczFlmslSuUNOgUeb6yRvs0=**

**A.** Hình (1). **B.** Hình (2). **C.** Hình (3). **D.** Hình (4).

**Câu 2**. Trong các hình sau, hình nào là hình lục giác đều, cho biết tên các hình đó?

OPL20U25GSXzBJYl68kk8uQGfFKzs7yb1M4KJWUiLk6ZEvGF+qCIPSnY57AbBFCvTW25.2022.4343+K4lPs7H94VUqPe2XwIsfPRnrXQE//QTEXxb8/8N4CNc6FpgZahzpTjFhMzSA7T/nHJa11DE8Ng2TP3iAmRczFlmslSuUNOgUeb6yRvs0=

**A.** Hình (1). **B.** Hình (2). **C.** Hình **D.** Hình (4).

**Câu 3:** Cho các khẳng định:

(I) Hình vuông có 4 cạnh bằng nhau

(II) Hình vuông có 4 góc bằng nhau

(III) Hình vuông có 2 đường chéo bằng nhau

(IV) Hình có 4 cạnh bằng nhau là hình vuông

Số khẳng định đúng trong các khẳng định trên là

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** 

**Câu 4:** Nếu một tam giác có 3 góc bằng nhau thì đó là

**A.** . tam giác vuông . **B.** tam giác vuông cân.

**C.** . tam giác đều. **D.** tam giác cân.

**Câu 5:** Hình lục giác đều có

**A.** Có 6 cạnh **B.** Có 5 cạnh bằng nhau.

**C.** Có 6 cạnh bằng nhau. **D.** Có 4 cạnh bằng nhau.

**Câu 6:** Trong hình vuông mỗi góc bằng bao nhiêu độ?

**A** **B.**  **C.**  **D.** 

**Câu 7:** Trong hình tam giác đều mỗi góc bằng bao nhiêu độ?

**A** **B.**  **C.**  **D.** 

**Câu 8:** Hình nào có số cạnh ít nhất trong các hình sau?

**A.** Hình lục giác đều. **B.** Hình vuông

**C.** Hình tam giác đều **D.** Cả ba hình có số cạnh bằng nhau

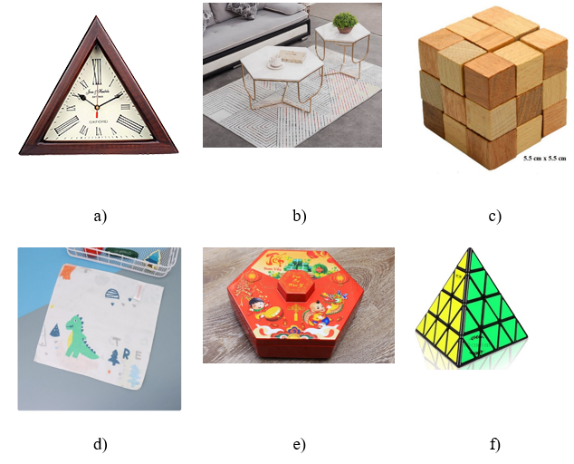
**Câu 9:** Hình lục giác đều được ghép từ:

**A.** 5 hình tam giác đều **B.** 6 tam giác đều **C.** 3 tam giác đều **D.** 4 tam giác đều

**Câu 10:** Số đường chéo của hình vuông là

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** 

**Câu 11:** Chỉ ra các hình là lục giác đều có trong các hình bên:



**A.** Hình a và f. **B.** Hình b và e.

**C.** Hình c và d. **D.** Không có hình nào.

**Câu 12** Hình nào dưới đây là hình biểu diễn tam giác đều?

OPL20U25GSXzBJYl68kk8uQGfFKzs7yb1M4KJWUiLk6ZEvGF+qCIPSnY57AbBFCvTW25.2022.4343+K4lPs7H94VUqPe2XwIsfPRnrXQE//QTEXxb8/8N4CNc6FpgZahzpTjFhMzSA7T/nHJa11DE8Ng2TP3iAmRczFlmslSuUNOgUeb6yRvs0=

**A.** Hình a) **B.** Hình b)               . **C.** Hình c)                   . **D.** Hình d)

**Câu 13:** Cho các biển báo giao thông dưới đây:



Phát biểu nào dưới đây là đúng?

**A.** Hình 1 là biển báo dừng lại có hình lục giác đều..

**B.** Hình 2 là biển báo chỉ đường có hình vuông.

**C.** Hình 3 là biển báo đường giao nhau có hình tam giác đều**.**

**D.** Cả A, B và C đều đúng.

**Câu 14:** Trong các hình vẽ dưới đây, Có bao nhiêu hình là hình lục giác đều?



**A.** . **B.** . **C.** . **D.** 

**Câu 15:** Quan sát các hình dưới đây và cho biết hình nào là hình vuông, hình nào là hình tam giác đều, hình nào là hình lục giác đều?

OPL20U25GSXzBJYl68kk8uQGfFKzs7yb1M4KJWUiLk6ZEvGF+qCIPSnY57AbBFCvTW25.2022.4343+K4lPs7H94VUqPe2XwIsfPRnrXQE//QTEXxb8/8N4CNc6FpgZahzpTjFhMzSA7T/nHJa11DE8Ng2TP3iAmRczFlmslSuUNOgUeb6yRvs0=

**A.** Hình vuông là b), tam giác đều là d), lục giác đều là e)

**B**. Hình vuông là a), tam giác đều là c), lục giác đều là g)

**C**. Hình vuông là a), tam giác đều là d), lục giác đều là e)

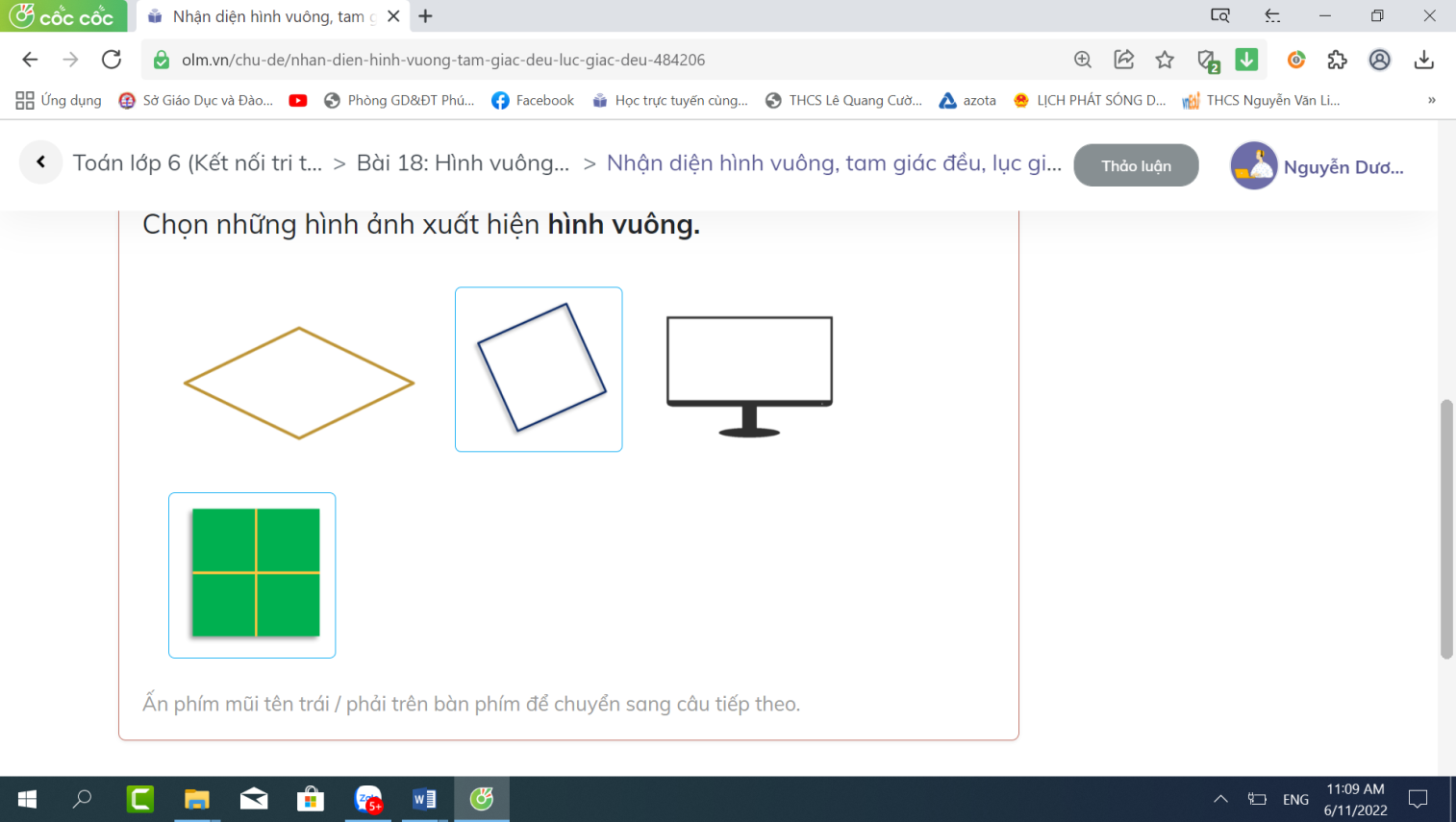
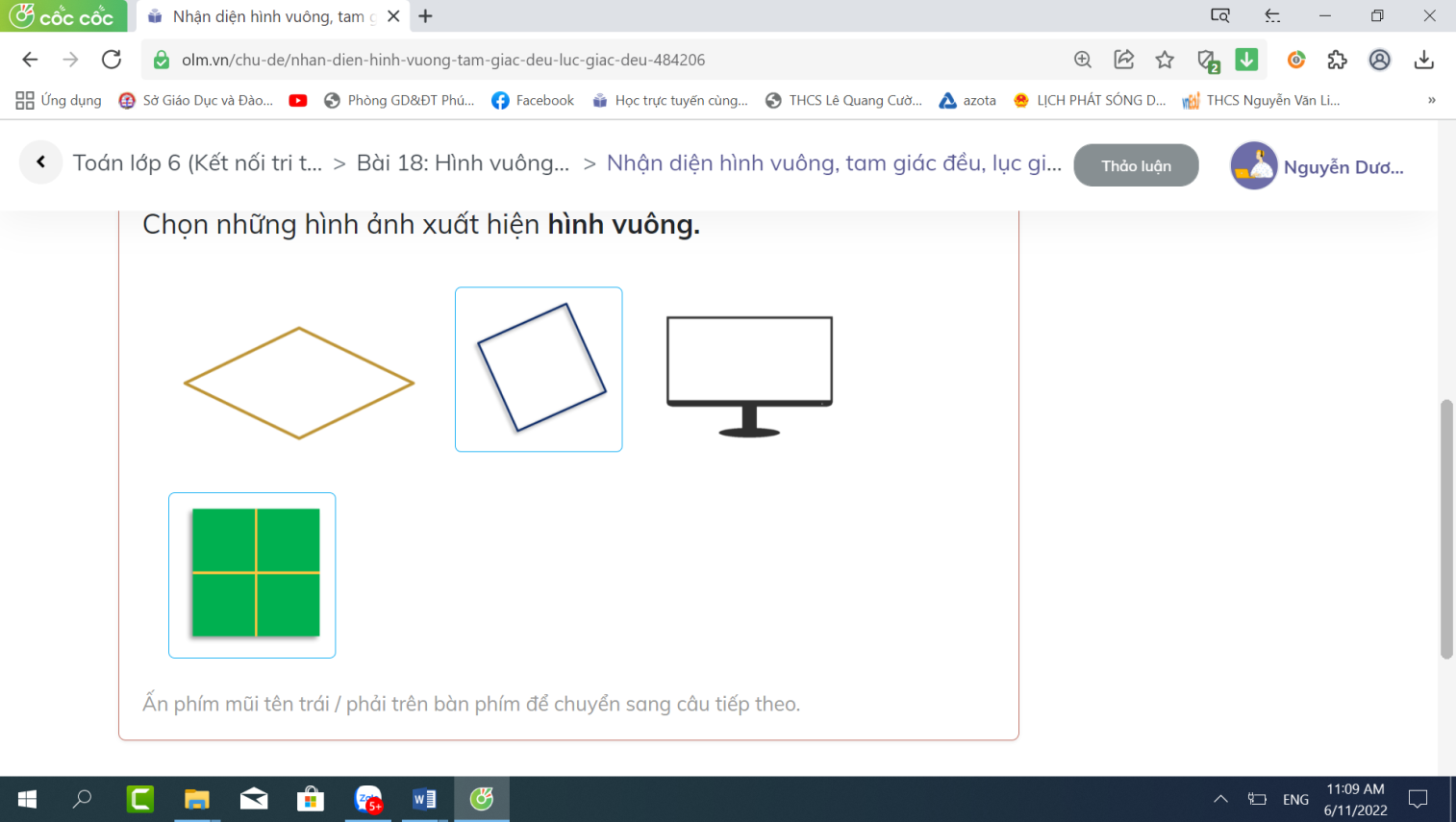
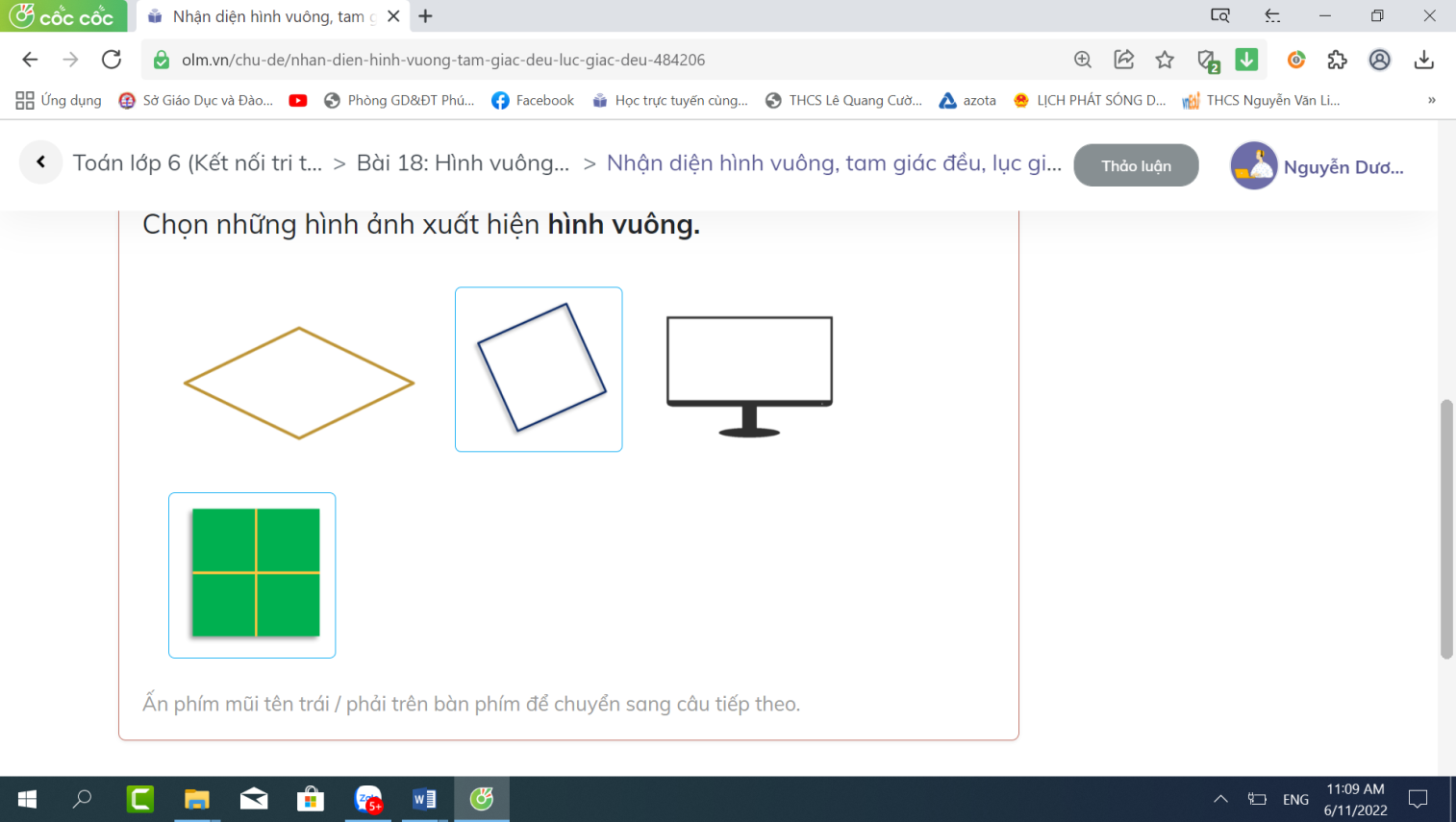
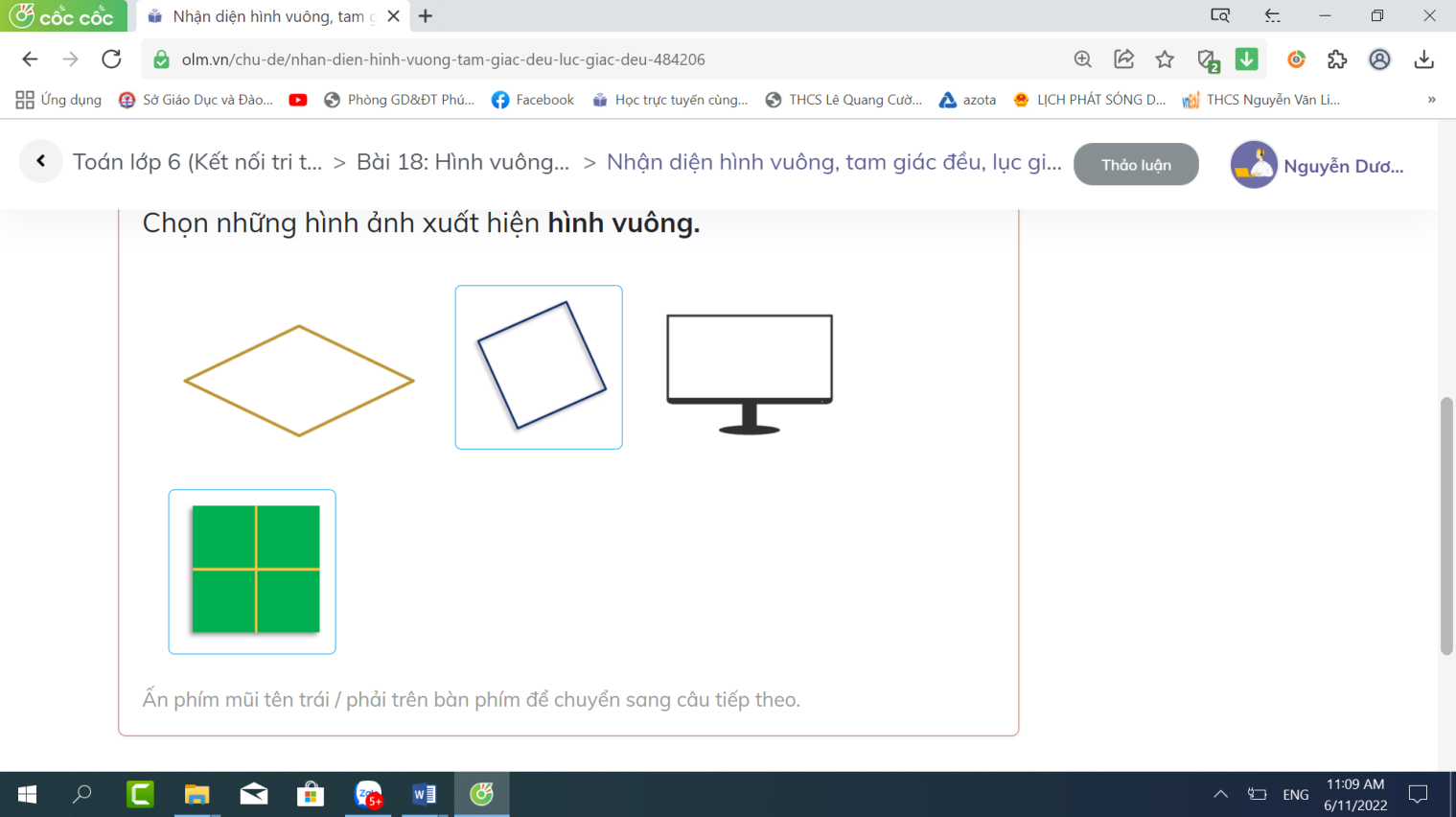
**D**. Hình vuông là b), tam giác đều là c), lục giác đều là g)

**B. PHẦN TỰ LUẬN**

#### **Câu 1:** Trong các hình sau, hình nào là tam giác đều?

OPL20U25GSXzBJYl68kk8uQGfFKzs7yb1M4KJWUiLk6ZEvGF+qCIPSnY57AbBFCvTW25.2022.4343+K4lPs7H94VUqPe2XwIsfPRnrXQE//QTEXxb8/8N4CNc6FpgZahzpTjFhMzSA7T/nHJa11DE8Ng2TP3iAmRczFlmslSuUNOgUeb6yRvs0=

**Câu 2:ID 10 . Diu Cuong STT 12** Những hình ảnh xuất hiện hình vuông là

Hình 1 Hình 2 Hình 3 Hình 4

**Câu 3:** Những hình ảnh xuất hiện hình lục giác đều là

OPL20U25GSXzBJYl68kk8uQGfFKzs7yb1M4KJWUiLk6ZEvGF+qCIPSnY57AbBFCvTW25.2022.4343+K4lPs7H94VUqPe2XwIsfPRnrXQE//QTEXxb8/8N4CNc6FpgZahzpTjFhMzSA7T/nHJa11DE8Ng2TP3iAmRczFlmslSuUNOgUeb6yRvs0=

**Câu 4:ID 10 . Diu Cuong STT 12** Những hình ảnh xuất hiện hình tam giác đều là

OPL20U25GSXzBJYl68kk8uQGfFKzs7yb1M4KJWUiLk6ZEvGF+qCIPSnY57AbBFCvTW25.2022.4343+K4lPs7H94VUqPe2XwIsfPRnrXQE//QTEXxb8/8N4CNc6FpgZahzpTjFhMzSA7T/nHJa11DE8Ng2TP3iAmRczFlmslSuUNOgUeb6yRvs0=

**Câu 5:ID 10 . Diu Cuong STT 12** Hình nào sau đây là hình tam giác đều?

OPL20U25GSXzBJYl68kk8uQGfFKzs7yb1M4KJWUiLk6ZEvGF+qCIPSnY57AbBFCvTW25.2022.4343+K4lPs7H94VUqPe2XwIsfPRnrXQE//QTEXxb8/8N4CNc6FpgZahzpTjFhMzSA7T/nHJa11DE8Ng2TP3iAmRczFlmslSuUNOgUeb6yRvs0=

**Câu 6:** Những hình ảnh xuất hiện hình vuông là

**OPL20U25GSXzBJYl68kk8uQGfFKzs7yb1M4KJWUiLk6ZEvGF+qCIPSnY57AbBFCvTW25.2022.4343+K4lPs7H94VUqPe2XwIsfPRnrXQE//QTEXxb8/8N4CNc6FpgZahzpTjFhMzSA7T/nHJa11DE8Ng2TP3iAmRczFlmslSuUNOgUeb6yRvs0=**

**Câu 7:** Cho tam giác đều . Hãy kể tên các cạnh, các góc, các đỉnh của tam giác đều này.

OPL20U25GSXzBJYl68kk8uQGfFKzs7yb1M4KJWUiLk6ZEvGF+qCIPSnY57AbBFCvTW25.2022.4343+K4lPs7H94VUqPe2XwIsfPRnrXQE//QTEXxb8/8N4CNc6FpgZahzpTjFhMzSA7T/nHJa11DE8Ng2TP3iAmRczFlmslSuUNOgUeb6yRvs0=

**Câu 8:** Cho hình vuông . Hãy kể tên các cạnh, các góc, các đỉnh của hình vuông này.

**OPL20U25GSXzBJYl68kk8uQGfFKzs7yb1M4KJWUiLk6ZEvGF+qCIPSnY57AbBFCvTW25.2022.4343+K4lPs7H94VUqPe2XwIsfPRnrXQE//QTEXxb8/8N4CNc6FpgZahzpTjFhMzSA7T/nHJa11DE8Ng2TP3iAmRczFlmslSuUNOgUeb6yRvs0=**

**Câu 9:ID 10 . Diu Cuong STT 12** Có bao nhiêu hình lục giác đều trong hình vẽ dưới đây?

OPL20U25GSXzBJYl68kk8uQGfFKzs7yb1M4KJWUiLk6ZEvGF+qCIPSnY57AbBFCvTW25.2022.4343+K4lPs7H94VUqPe2XwIsfPRnrXQE//QTEXxb8/8N4CNc6FpgZahzpTjFhMzSA7T/nHJa11DE8Ng2TP3iAmRczFlmslSuUNOgUeb6yRvs0=

**Câu 10:** Trong các hình sau hình nào là hình tam giác đều, hình vuông, hình lụcgiác đều?

**OPL20U25GSXzBJYl68kk8uQGfFKzs7yb1M4KJWUiLk6ZEvGF+qCIPSnY57AbBFCvTW25.2022.4343+K4lPs7H94VUqPe2XwIsfPRnrXQE//QTEXxb8/8N4CNc6FpgZahzpTjFhMzSA7T/nHJa11DE8Ng2TP3iAmRczFlmslSuUNOgUeb6yRvs0=**

**Câu 11: .ID 10 . Diu Cuong STT 12** Cho hình lục giác đều . Số tam giác đều có trong hình là bao nhiêu?

OPL20U25GSXzBJYl68kk8uQGfFKzs7yb1M4KJWUiLk6ZEvGF+qCIPSnY57AbBFCvTW25.2022.4343+K4lPs7H94VUqPe2XwIsfPRnrXQE//QTEXxb8/8N4CNc6FpgZahzpTjFhMzSA7T/nHJa11DE8Ng2TP3iAmRczFlmslSuUNOgUeb6yRvs0=

**Câu 12:** Cho tam giác đều . Hãy kể tên các cạnh, các góc, các đỉnh của tam giác đều này.

OPL20U25GSXzBJYl68kk8uQGfFKzs7yb1M4KJWUiLk6ZEvGF+qCIPSnY57AbBFCvTW25.2022.4343+K4lPs7H94VUqPe2XwIsfPRnrXQE//QTEXxb8/8N4CNc6FpgZahzpTjFhMzSA7T/nHJa11DE8Ng2TP3iAmRczFlmslSuUNOgUeb6yRvs0=

**Câu 13:** Cho hình vuông . Hãy kể tên các cạnh, các góc, các đỉnh của hình vuông này.

**OPL20U25GSXzBJYl68kk8uQGfFKzs7yb1M4KJWUiLk6ZEvGF+qCIPSnY57AbBFCvTW25.2022.4343+K4lPs7H94VUqPe2XwIsfPRnrXQE//QTEXxb8/8N4CNc6FpgZahzpTjFhMzSA7T/nHJa11DE8Ng2TP3iAmRczFlmslSuUNOgUeb6yRvs0=**

**Câu 14: .ID 10 . Diu Cuong STT 12** Có bao nhiêu hình lục giác đều trong bức tranh sau?



**Câu 15:**

Trong các hình sau, hình nào là tam giác đều, cho biết tên của hình tam giác đều đó?

**OPL20U25GSXzBJYl68kk8uQGfFKzs7yb1M4KJWUiLk6ZEvGF+qCIPSnY57AbBFCvTW25.2022.4343+K4lPs7H94VUqPe2XwIsfPRnrXQE//QTEXxb8/8N4CNc6FpgZahzpTjFhMzSA7T/nHJa11DE8Ng2TP3iAmRczFlmslSuUNOgUeb6yRvs0=**

**-Hết-**

**II. HƯỚNG DẪN GIẢI CHI TIẾT**

**A. PHẦN TRẮC NGHIỆM**

**BẢNG ĐÁP ÁN**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. C | 2.A | 3.C | 4.C | 5.C | 6.B | 7.A | 8.C | 9.B | 10.A |
| 11.B | 12.A | 13.D | 14.C | 15.D |  |  |  |  |  |

**Câu 1:** Trong các hình dưới đây, hình nào là tam giác đều?

**OPL20U25GSXzBJYl68kk8uQGfFKzs7yb1M4KJWUiLk6ZEvGF+qCIPSnY57AbBFCvTW25.2022.4343+K4lPs7H94VUqPe2XwIsfPRnrXQE//QTEXxb8/8N4CNc6FpgZahzpTjFhMzSA7T/nHJa11DE8Ng2TP3iAmRczFlmslSuUNOgUeb6yRvs0=**

**A.** Hình (1). **B.** Hình (2).

**C.** Hình (3). **D.** Hình (4).

**Lời giải**

**Chọn C.**

**Câu 2:** Trong các hình sau, hình nào là hình lục giác đều?

OPL20U25GSXzBJYl68kk8uQGfFKzs7yb1M4KJWUiLk6ZEvGF+qCIPSnY57AbBFCvTW25.2022.4343+K4lPs7H94VUqPe2XwIsfPRnrXQE//QTEXxb8/8N4CNc6FpgZahzpTjFhMzSA7T/nHJa11DE8Ng2TP3iAmRczFlmslSuUNOgUeb6yRvs0=

**A.** Hình (1). **B.** Hình (2).

**C.** Hình **D.** Hình (4).

**Lời giải**

**Chọn B.**

**Câu 3:** Cho các khẳng định:

(I) Hình vuông có 4 cạnh bằng nhau

(II) Hình vuông có 4 góc bằng nhau

(III) Hình vuông có 2 đường chéo bằng nhau

(IV) Hình vuông có mỗi góc bằng 

Số khẳng định đúng trong các khẳng định trên là

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** 

**Lời giải**

**Chọn C.**

**Câu 4:** Nếu một tam giác có 3 góc bằng nhau thì đó là

**A.**  tam giác vuông . **B.** tam giác vuông cân.

**C.**  tam giác đều. **D.** tam giác cân.

**Lời giải**

**Chọn C.**

**Câu 5:** Hình lục giác đều có

**A.** Có 6 cạnh **B.** Có 5 cạnh bằng nhau.

**C.** Có 6 cạnh bằng nhau. **D.** Có 4 cạnh bằng nhau.

**Lời giải**

**Chọn C.**

**Câu 6:** Trong hình vuông mỗi góc bằng bao nhiêu độ?

**A** **B.** 

**C.**  **D.** 

**Lời giải**

**Chọn B.**

**Câu 7:** Trong hình tam giác đều mỗi góc bằng bao nhiêu độ?

**A .** **B.** 

**C.**  **D.** 

**Lời giải**

**Chọn A.**

**Câu 8:** Hình nào có số cạnh ít nhất trong các hình sau?

**A.** Hình lục giác đều.

**B.** Hình vuông

**C.** Hình tam giác đều

**D.** Cả ba hình có số cạnh bằng nhau

**Lời giải**

**Chọn C.**

**Câu 9:** Hình lục giác đều được ghép từ:

**A.** 5 hình tam giác đều

**B.** 6 tam giác đều

**C.** 3 tam giác đều

**D.** 4 tam giác đều

**Lời giải**

**Chọn B.**

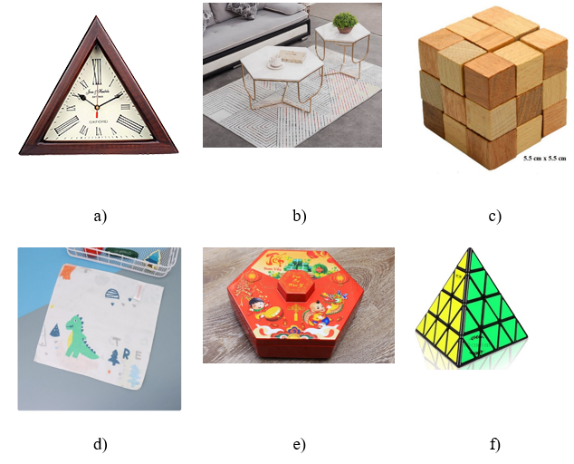
**Câu 10:** Số đường chéo của hình vuông là

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** 

**Lời giải**

**Chọn A.**

**Câu 11:** Chỉ ra các hình là lục giác đều có trong các hình bên:



**A.** Hình a và f.

**B.** Hình b và e.

**C.** Hình c và d.

**D.** Không có hình nào.

**Lời giải**

**Chọn B.**

**Câu 12.** Hình nào dưới đây là hình biểu diễn tam giác đều?

OPL20U25GSXzBJYl68kk8uQGfFKzs7yb1M4KJWUiLk6ZEvGF+qCIPSnY57AbBFCvTW25.2022.4343+K4lPs7H94VUqPe2XwIsfPRnrXQE//QTEXxb8/8N4CNc6FpgZahzpTjFhMzSA7T/nHJa11DE8Ng2TP3iAmRczFlmslSuUNOgUeb6yRvs0=

**A.** Hình a)               . **B.** Hình b)                   . **C.** Hình c)                   . **D.** Hình d)

**Lời giải**

**Chọn A.**

**Câu 13:** Cho các biển báo giao thông dưới đây:



Phát biểu nào dưới đây là đúng?

**A.** Hình 1 là biển báo dừng lại có hình lục giác đều.

**B.** Hình 2 là biển báo chỉ đường có hình vuông.

**C.** Hình 3 là biển báo đường giao nhau có hình tam giác đều**.**

**D.** Cả A, B và C đều đúng.

**Lời giải**

**Chọn D.**

**Câu 14:** Trong các hình vẽ dưới đây, Có bao nhiêu hình là hình lục giác đều?



**A.** . **B.** . **C.** . **D.** 

**Lời giải**

**Chọn C.**

**Câu 15:** Quan sát các hình dưới đây và cho biết hình nào là hình vuông, hình nào là hình tam giác đều, hình nào là hình lục giác đều?

OPL20U25GSXzBJYl68kk8uQGfFKzs7yb1M4KJWUiLk6ZEvGF+qCIPSnY57AbBFCvTW25.2022.4343+K4lPs7H94VUqPe2XwIsfPRnrXQE//QTEXxb8/8N4CNc6FpgZahzpTjFhMzSA7T/nHJa11DE8Ng2TP3iAmRczFlmslSuUNOgUeb6yRvs0=

A. Hình vuông là b), tam giác đều là d), lục giác đều là e)

B. Hình vuông là a), tam giác đều là c), lục giác đều là g)

C. Hình vuông là a), tam giác đều là d), lục giác đều là e)

D. Hình vuông là b), tam giác đều là c), lục giác đều là g)

**Lời giải**

**Chọn D.**

**B. PHẦN TỰ LUẬN**

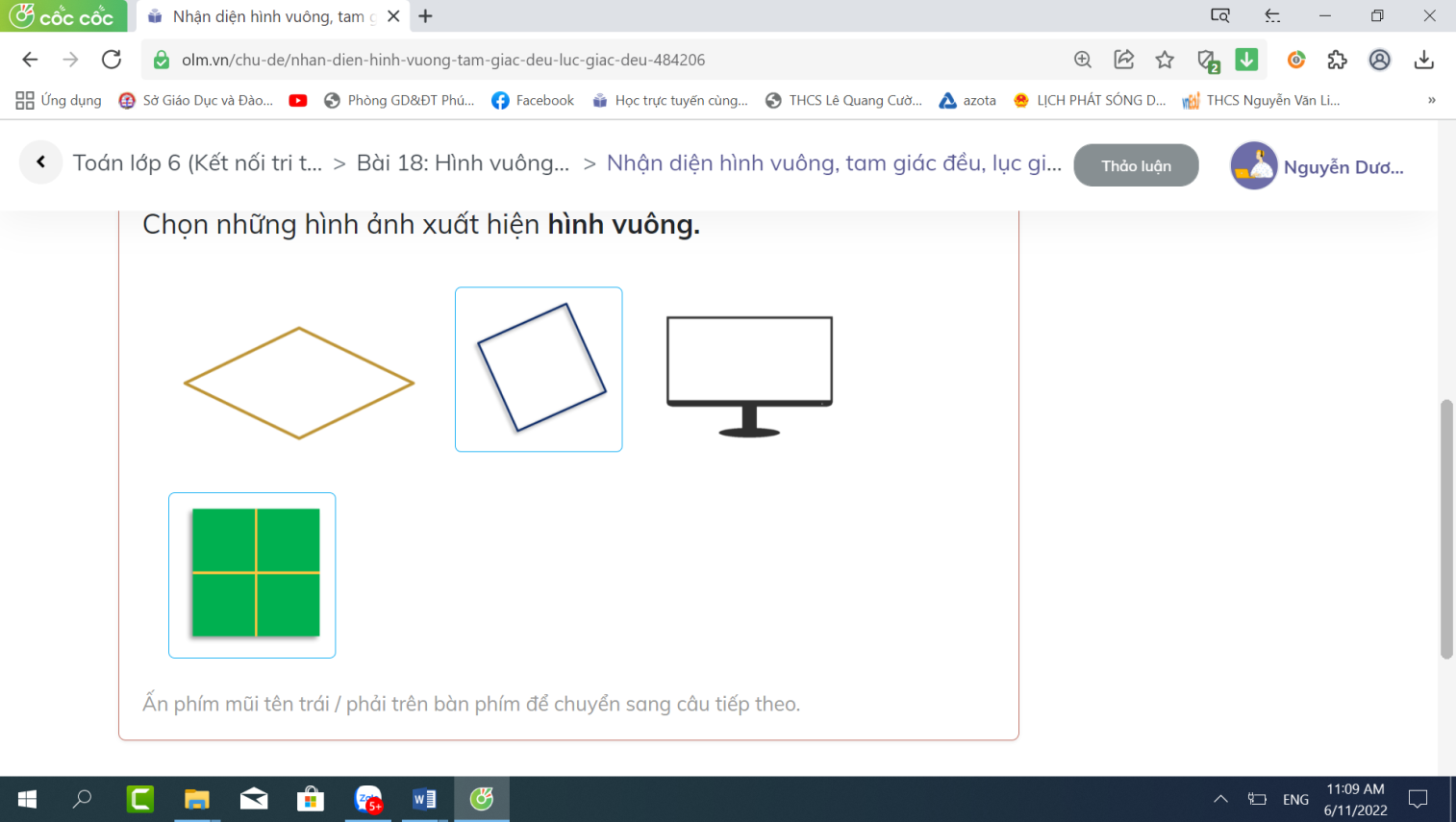
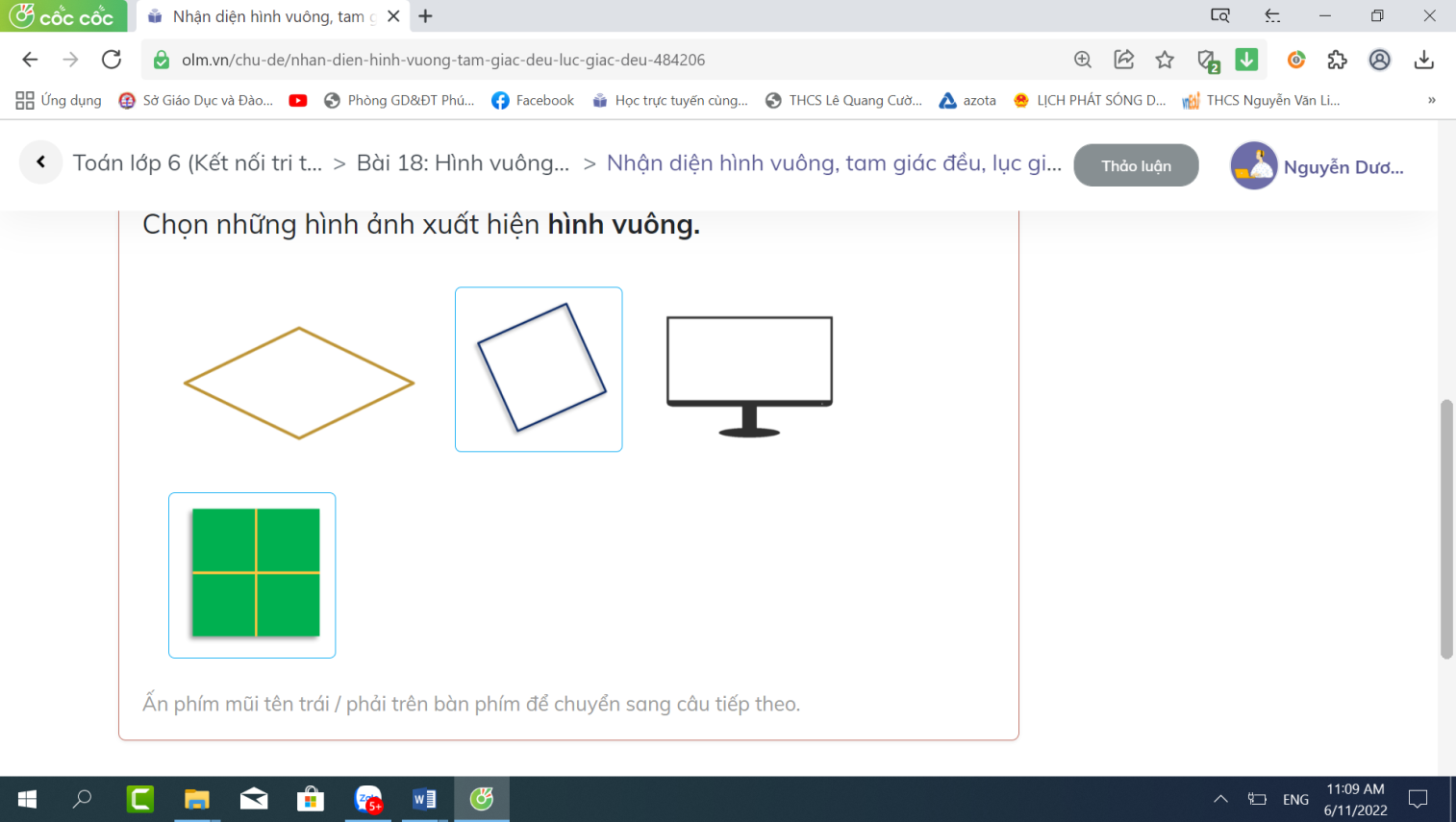
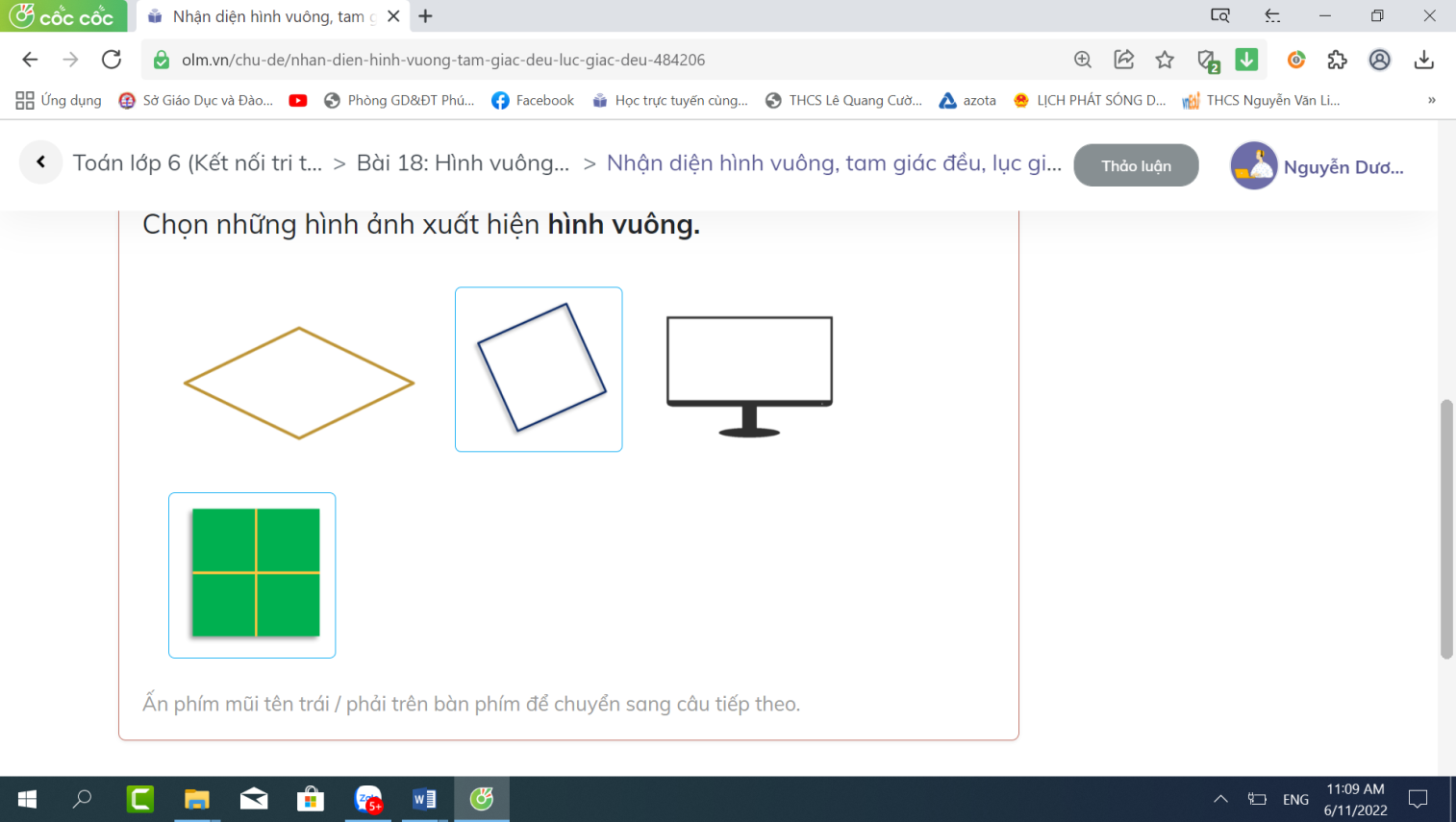
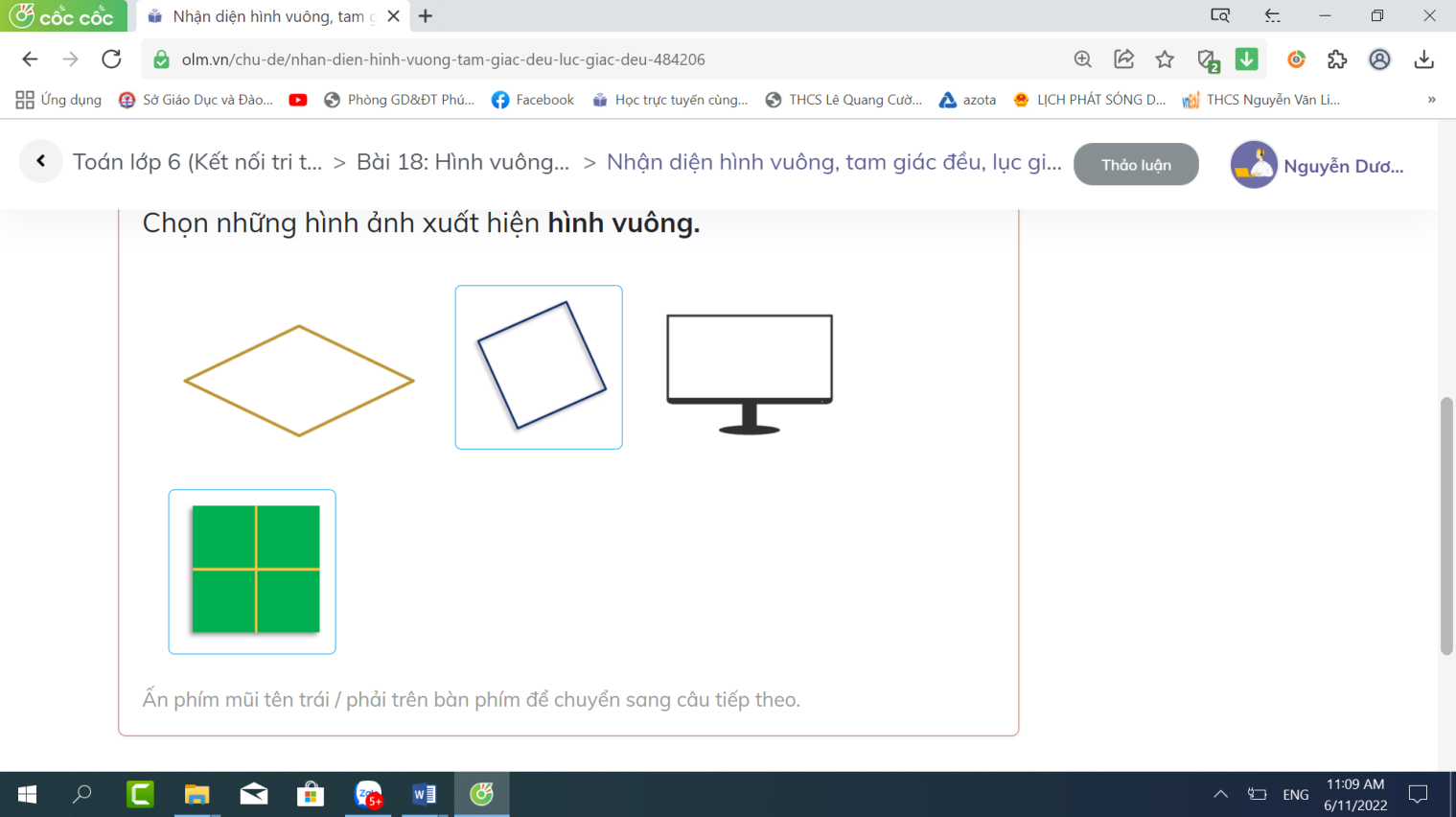
#### **Câu 1:** Trong các hình sau, hình nào là tam giác đều?

OPL20U25GSXzBJYl68kk8uQGfFKzs7yb1M4KJWUiLk6ZEvGF+qCIPSnY57AbBFCvTW25.2022.4343+K4lPs7H94VUqPe2XwIsfPRnrXQE//QTEXxb8/8N4CNc6FpgZahzpTjFhMzSA7T/nHJa11DE8Ng2TP3iAmRczFlmslSuUNOgUeb6yRvs0=

**Lời giải:**

Hình 1

**Câu 2: ID 10 . Diu Cuong STT 12**Những hình ảnh xuất hiện hình vuông là

Hình 1 Hình 2 Hình 3 Hình 4

**Lời giải:**

Hình 2 và hình 4

**Câu 3:** Những hình ảnh xuất hiện hình lục giác đều là

OPL20U25GSXzBJYl68kk8uQGfFKzs7yb1M4KJWUiLk6ZEvGF+qCIPSnY57AbBFCvTW25.2022.4343+K4lPs7H94VUqPe2XwIsfPRnrXQE//QTEXxb8/8N4CNc6FpgZahzpTjFhMzSA7T/nHJa11DE8Ng2TP3iAmRczFlmslSuUNOgUeb6yRvs0=

**Lời giải:**

Hình 2 và hình 3

**Câu 4: ID 10 . Diu Cuong STT 12**Những hình ảnh xuất hiện hình tam giác đều là

OPL20U25GSXzBJYl68kk8uQGfFKzs7yb1M4KJWUiLk6ZEvGF+qCIPSnY57AbBFCvTW25.2022.4343+K4lPs7H94VUqPe2XwIsfPRnrXQE//QTEXxb8/8N4CNc6FpgZahzpTjFhMzSA7T/nHJa11DE8Ng2TP3iAmRczFlmslSuUNOgUeb6yRvs0=

**Lời giải:**

Hình 3 và hình 4

**Câu 5:ID 10 . Diu Cuong STT 12** Hình nào sau đây là hình tam giác đều?

OPL20U25GSXzBJYl68kk8uQGfFKzs7yb1M4KJWUiLk6ZEvGF+qCIPSnY57AbBFCvTW25.2022.4343+K4lPs7H94VUqPe2XwIsfPRnrXQE//QTEXxb8/8N4CNc6FpgZahzpTjFhMzSA7T/nHJa11DE8Ng2TP3iAmRczFlmslSuUNOgUeb6yRvs0=

**Lời giải:**

Hình 1

**Câu 6:** Những hình ảnh xuất hiện hình vuông là

**OPL20U25GSXzBJYl68kk8uQGfFKzs7yb1M4KJWUiLk6ZEvGF+qCIPSnY57AbBFCvTW25.2022.4343+K4lPs7H94VUqPe2XwIsfPRnrXQE//QTEXxb8/8N4CNc6FpgZahzpTjFhMzSA7T/nHJa11DE8Ng2TP3iAmRczFlmslSuUNOgUeb6yRvs0=**

**Lời giải:**

Hình 1 và hình 3

**Câu 7:** Cho tam giác đều . Hãy kể tên các cạnh, các góc, các đỉnh của tam giác đều này.

OPL20U25GSXzBJYl68kk8uQGfFKzs7yb1M4KJWUiLk6ZEvGF+qCIPSnY57AbBFCvTW25.2022.4343+K4lPs7H94VUqPe2XwIsfPRnrXQE//QTEXxb8/8N4CNc6FpgZahzpTjFhMzSA7T/nHJa11DE8Ng2TP3iAmRczFlmslSuUNOgUeb6yRvs0=

**Lời giải:**

Tam giác đều  có

Các cạnh là: .

Các đỉnh là: .

Các góc là: góc , góc , góc 

**Câu 8:** Cho hình vuông . Hãy kể tên các cạnh, các góc, các đỉnh của hình vuông này

**OPL20U25GSXzBJYl68kk8uQGfFKzs7yb1M4KJWUiLk6ZEvGF+qCIPSnY57AbBFCvTW25.2022.4343+K4lPs7H94VUqPe2XwIsfPRnrXQE//QTEXxb8/8N4CNc6FpgZahzpTjFhMzSA7T/nHJa11DE8Ng2TP3iAmRczFlmslSuUNOgUeb6yRvs0=**

**Lời giải:**

Hình vuông có

Bốn đỉnh là 

Bốn góc là góc , góc , góc , góc 

Bốn cạnh là .

**Câu 9: ID 10 . Diu Cuong STT 12**Có bao nhiêu hình lục giác đều trong hình vẽ dưới đây

OPL20U25GSXzBJYl68kk8uQGfFKzs7yb1M4KJWUiLk6ZEvGF+qCIPSnY57AbBFCvTW25.2022.4343+K4lPs7H94VUqPe2XwIsfPRnrXQE//QTEXxb8/8N4CNc6FpgZahzpTjFhMzSA7T/nHJa11DE8Ng2TP3iAmRczFlmslSuUNOgUeb6yRvs0=

**Lời giải:ID 10 . Diu Cuong STT 12**

Có hai hình lục giác đều

**Câu 10:** Trong các hình sau hình nào là hình tam giác đều, hình vuông, hình lục giác đều?

**OPL20U25GSXzBJYl68kk8uQGfFKzs7yb1M4KJWUiLk6ZEvGF+qCIPSnY57AbBFCvTW25.2022.4343+K4lPs7H94VUqPe2XwIsfPRnrXQE//QTEXxb8/8N4CNc6FpgZahzpTjFhMzSA7T/nHJa11DE8Ng2TP3iAmRczFlmslSuUNOgUeb6yRvs0=**

**Lời giải:**

Hình 2 là hình tam giác đều.

Hình 4 là hình vuông.

Hình 3 là hình lục giác đều.

**Câu 11: .ID 10 . Diu Cuong STT 12** Cho hình lục giác đều . Số tam giác đều có trong hình là bao nhiêu

OPL20U25GSXzBJYl68kk8uQGfFKzs7yb1M4KJWUiLk6ZEvGF+qCIPSnY57AbBFCvTW25.2022.4343+K4lPs7H94VUqPe2XwIsfPRnrXQE//QTEXxb8/8N4CNc6FpgZahzpTjFhMzSA7T/nHJa11DE8Ng2TP3iAmRczFlmslSuUNOgUeb6yRvs0=

**Lời giải:**

Hình lục giác đều được ghép từ 6 tam giác đều.

**Câu 12:** Cho tam giác đều . Hãy kể tên các cạnh, các góc, các đỉnh của tam giác đều này.

OPL20U25GSXzBJYl68kk8uQGfFKzs7yb1M4KJWUiLk6ZEvGF+qCIPSnY57AbBFCvTW25.2022.4343+K4lPs7H94VUqPe2XwIsfPRnrXQE//QTEXxb8/8N4CNc6FpgZahzpTjFhMzSA7T/nHJa11DE8Ng2TP3iAmRczFlmslSuUNOgUeb6yRvs0=

**Lời giải:**

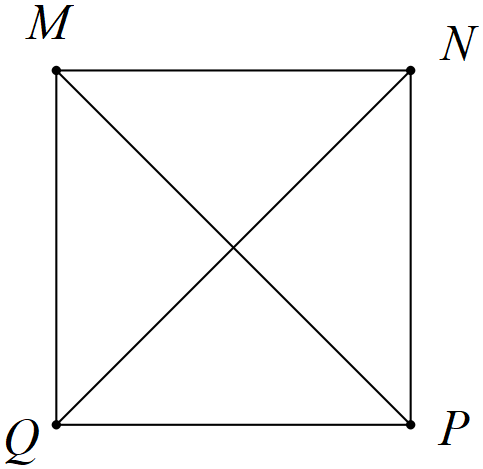
Tam giác đều  có

Các cạnh là: .

Các đỉnh là: .

Các góc là: góc , góc , góc 

**Câu 13:** Cho hình vuông . Hãy kể tên các cạnh, các góc, các đỉnh của hình vuông này

****

**Lời giải:**

Hình vuông có

Bốn đỉnh là .

Bốn góc là góc , góc , góc , góc .

Bốn cạnh là .

**Câu 14:** Có bao nhiêu hình lục giác đều trong bức tranh sau?



**Lời giải:**

Hình lục giác đều có cạnh bằng nhau, có  hình lục giác đều có trên hình.

**Câu 15:** Trong các hình sau, hình nào là tam giác đều, cho biết tên của hình tam giác đều đó?

**OPL20U25GSXzBJYl68kk8uQGfFKzs7yb1M4KJWUiLk6ZEvGF+qCIPSnY57AbBFCvTW25.2022.4343+K4lPs7H94VUqPe2XwIsfPRnrXQE//QTEXxb8/8N4CNc6FpgZahzpTjFhMzSA7T/nHJa11DE8Ng2TP3iAmRczFlmslSuUNOgUeb6yRvs0=**

**Lời giải:**

Hình 2 là hình tam giác đều. Tên hình tam giác đều đó là .