

## ĐỀ THI HỌC KÌ II – Đề số 6

Môn: Toán - Lớp 8

Bộ sách: Cánh diều

BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM

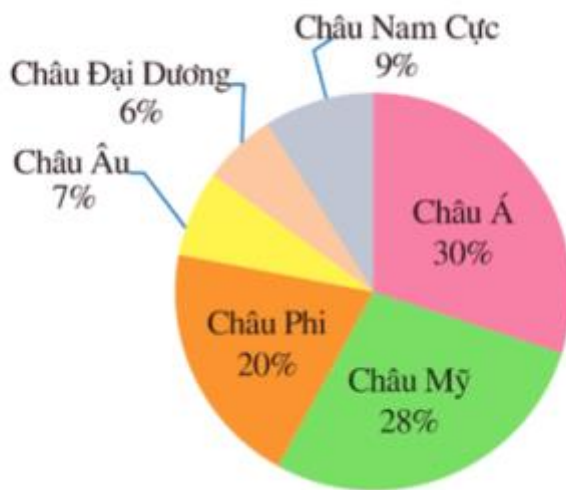


- Ôn tập các kiến thức học kì 2 của chương trình sách giáo khoa Toán 8.
  - Vận dụng linh hoạt lý thuyết đã học trong việc giải quyết các câu hỏi trắc nghiệm và tự luận Toán học.
  - Tổng hợp kiến thức dạng hệ thống, dàn trải các kiến thức học kì 2 – chương trình Toán 8.

### **Phần I. Câu hỏi trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn (3 điểm)**

*Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 12. Mỗi câu hỏi thí sinh chỉ chọn một phương án.*

**Câu 1:** Ta có biểu đồ về diện tích các châu lục trên thế giới.



Châu Mỹ chiếm bao nhiêu phần trăm tổng diện tích của cả sáu châu lục đó?



**Câu 2:** Nhiệt độ trung bình các tháng trong năm của một quốc gia được biểu diễn trong bảng sau:

Tháng	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Nhiệt độ (độ C)	2	3	5	15	20	30	29	27	20	15	12	7

Biểu đồ thích hợp để biểu diễn dữ liệu trong bảng trên là

- A. Biểu đồ hình quạt tròn.
  - B. Biểu đồ đoạn thẳng.
  - C. Biểu đồ tranh.
  - D. Biểu đồ cột kép.

Câu 3: Phương trình nào sau đây là phương trình bậc nhất một ẩn?

A.  $0x+5=0$ .

B.  $2x^2-3=0$ .

C.  $\frac{3}{x}-2=0$ .

D.  $2x+1=0$ .

**Câu 4:** Phương trình  $3-2x=0$  có nghiệm là:

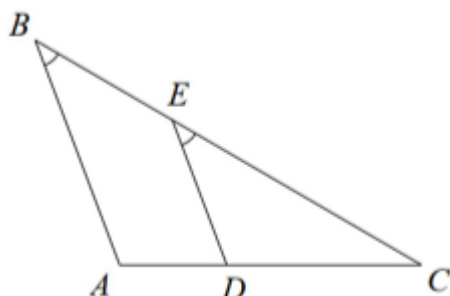
A.  $x=3$ .

B.  $x=\frac{2}{3}$ .

C.  $x=\frac{3}{2}$ .

D.  $x=\frac{-3}{2}$ .

**Câu 5:** Cho hình vẽ sau:



Hệ thức theo Định lí Thalès của hình trên là:

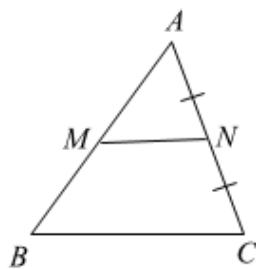
A.  $\frac{CE}{CB} = \frac{CD}{CA}$ .

B.  $\frac{BE}{CB} = \frac{CA}{AD}$ .

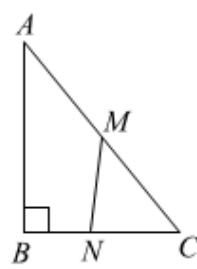
C.  $\frac{CE}{BE} = \frac{AD}{CD}$ .

D.  $\frac{DE}{AB} = \frac{AC}{AD}$ .

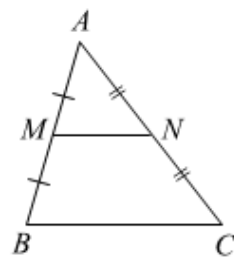
**Câu 6:** Cho các hình sau:



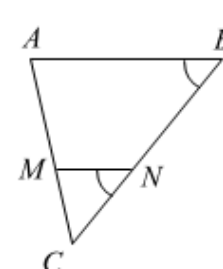
**Hình 1**



**Hình 2**



**Hình 3**



**Hình 4**

Đoạn thẳng MN là đường trung bình của tam giác ABC trong hình vẽ nào?

A. Hình 1.

B. Hình 2.

C. Hình 3.

D. Hình 4.

**Câu 7:** Cho tam giác ABC, AD là đường phân giác của  $\angle BAC$  ( $D \in BC$ ). Tỉ lệ thức nào sau đây đúng?

A.  $\frac{AB}{BD} = \frac{AC}{BC}$ .

B.  $\frac{AD}{AC} = \frac{BD}{DC}$ .

C.  $\frac{DB}{AB} = \frac{DC}{AC}$ .

D.  $\frac{DB}{DC} = \frac{BC}{AC}$ .

**Câu 8:** Cho  $\Delta ABC \sim \Delta DEF$ , biết  $A = 75^\circ, B = 50^\circ$ . Khi đó  $F$  bằng

A.  $65^\circ$ .

B.  $85^\circ$ .

C.  $55^\circ$ .

D.  $75^\circ$ .

**Câu 9:** Cho  $\Delta MNP$  và  $\Delta DEF$  có  $M = D$ . Điều kiện để  $\Delta MNP \sim \Delta DEF$  theo trường hợp góc – góc là

A.  $N = F$ .

B.  $P = F$ .

C.  $M = E$ .

D.  $P = E$ .

**Câu 10:** Cho  $\Delta ABC \sim \Delta A'B'C'$  theo tỉ số đồng dạng  $k = 1$  thì  $\Delta A'B'C' \sim \Delta ABC$  theo tỉ số đồng dạng là

A. 2.

B.  $\frac{1}{2}$ .

C. 1.

D. 3.

**Câu 11:** Một hộp có 30 quả bóng được đánh số từ 1 đến 30, đồng thời các quả bóng từ 1 đến 10 được sơn màu cam và các quả bóng còn lại được sơn màu xanh. Các quả bóng có kích cỡ và khối lượng như nhau. Lấy ngẫu nhiên một quả bóng trong hộp. Số kết quả thuận lợi của biến cố: “Quả bóng được lấy ra được sơn màu cam” là

- A. 10.      B. 20.      C. 15.      D. 30.

**Câu 12:** Một hộp chứa 10 tấm thẻ cùng loại được đánh số thứ tự 4 đến 13. An lấy ra ngẫu nhiên một thẻ từ hộp. Xác suất để chọn ra thẻ ghi số chẵn là

- A. 0,2.      B. 0,3.      C. 0,4.      D. 0,5.

## Phần II. Câu hỏi trắc nghiệm đúng sai (2 điểm)

*Thí sinh trả lời câu 1, 2. Trong mỗi ý a), b), c), d) ở mỗi câu, thí sinh chọn đúng hoặc sai.*

**Câu 1:** Cho tam giác ABC cân tại A có M là trung điểm của BC. Kẻ Mx // AC cắt AB tại E, kẻ My // AB cắt AC tại F.

a) E, F là trung điểm của AB, AC.

b)  $EF = \frac{1}{2}AC$ .

c)  $ME = MF$ .

d)  $AE = AF$ .

**Câu 2:** Bạn An gieo một con xúc xắc nhiều lần và thống kê kết quả các lần gieo vào bảng sau:

Mặt	1 chấm	2 chấm	3 chấm	4 chấm	5 chấm	6 chấm
Số lần	10	8	6	12	4	10

a) Bạn An đã gieo xúc xắc 50 lần.

b) Số kết quả thuận lợi của biến cố “Xuất hiện mặt 4 chấm” là 4.

c) Xác suất của biến cố “Xuất hiện mặt có số chấm chẵn” là 0,6.

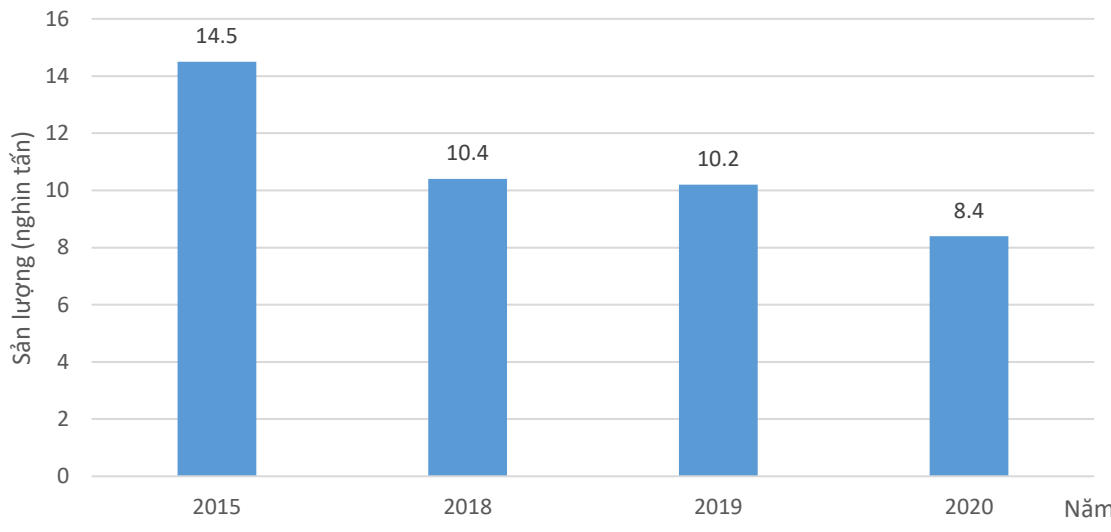
d) Xác suất của biến cố xuất hiện mặt có số chấm không nhỏ hơn 3” là  $\frac{14}{25}$ .

## Phần III. Câu hỏi trắc nghiệm trả lời ngắn (2 điểm)

*Thí sinh trả lời câu hỏi từ câu 1 đến câu 4*

**Câu 1.** Biểu đồ cột biểu diễn sản lượng khoai lang ở Phú Thọ qua các năm 2015; 2018; 2019; 2020 (đơn vị : nghìn tấn).

### Sản lượng khoai lang ở Phú Thọ qua các năm

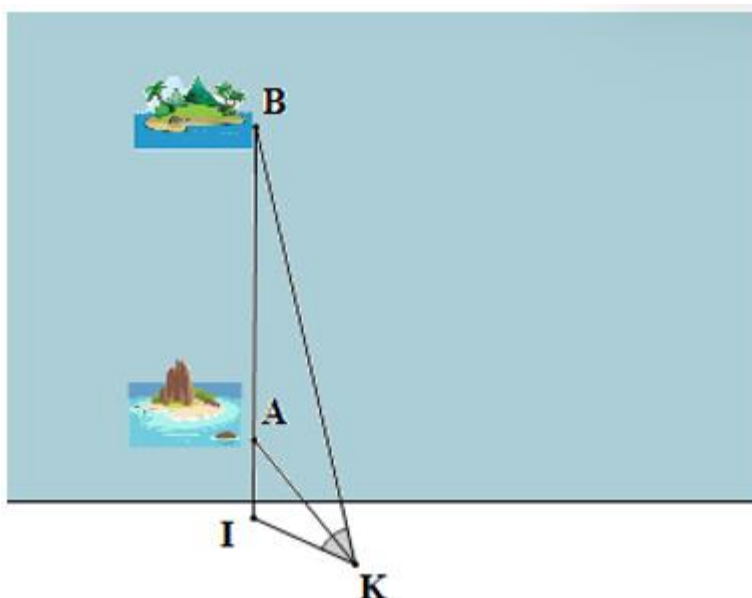


Năm 2019 sản lượng khoai lang ở Phú Thọ giảm bao nhiêu phần trăm so với năm 2015? (Kết quả làm tròn đến hàng phần mười)

**Câu 2.** Tính giá trị của  $x$ , biết:  $x(x+3)^2 - 3x = (x+2)^3 + 1$ .

(Kết quả ghi dưới dạng số thập phân)

**Câu 3.** Một chiếc thuyền xuất phát từ vị trí  $I$  chở hàng cho hai hòn đảo  $A$  và  $B$  theo phương thẳng (được minh họa như trong hình vẽ). Một người đứng ở vị trí  $K$  trên bờ quan sát ba điểm thẳng hàng  $I, A, B$ . Người đó nhận thấy  $IKA = AKB$ . Biết rằng thuyền đi từ vị trí  $I$  đến hòn đảo  $A$  là  $500m$ ; từ hòn đảo  $A$  đến hòn đảo  $B$  là  $6km$  và khoảng cách từ người đó đến vị trí  $I$  là  $1km$ . Tính khoảng cách từ người đó (vị trí  $K$ ) đến hòn đảo  $B$  theo km?



**Câu 4.** Bạn An vào cửa hàng Lotteria và dự định mua một suất gà rán. Khi đọc menu, bạn An thấy cửa hàng đang có các món như sau: combo gà rán (ưu đãi) có giá 97 000 đồng, combo gà viên (ưu đãi) có giá 84 000 đồng, gà rán – 1 miếng có giá 35 000 đồng, gà rán – 2 miếng có giá 68 000 đồng, gà rán – 3 miếng có giá

101 000 đồng, cánh gà chiên – 3 miếng có giá 48 000 nghìn đồng. Bạn An cảm thấy món nào cũng ngon và dự định sẽ nhắm mắt chỉ tay chọn ngẫu nhiên một món. Tính xác suất “Món gà được bạn An chọn có giá dưới 70 000 đồng”. (*Kết quả ghi dưới dạng số thập phân*)

#### Phân IV. Tự luận (3 điểm)

**Câu 1. (1 điểm)** Có hai loại dung dịch muối I và II. Người ta hoà 200 gam dung dịch muối I với 300 gam dung dịch muối II thì được một dung dịch có nồng độ muối là 33%. Tính nồng độ muối trong dung dịch I và II, biết rằng nồng độ muối trong dung dịch I lớn hơn nồng độ muối trong dung dịch II là 20%.

**Câu 2. (1,5 điểm)** Cho tam giác ABC ( $AB < AC$ ) vuông tại A có đường cao AH.

a) Chứng minh rằng  $\Delta ABC \sim \Delta HAC$ .

b) Lấy điểm I thuộc đoạn AH (I không trùng với A, H). Qua B kẻ đường thẳng vuông góc với CI tại K.

Chứng minh rằng  $CH.CB = CI.CK$ .

c) Tia BK cắt tia HA tại điểm D. Chứng minh  $CH.CB + DK.DB = CD^2$ .

**Câu 3. (0,5 điểm)** Giải phương trình  $2x(8x-1)^2(4x-1)=9$ .

----- Hết -----