**TRƯỜNG THCS NGUYỄN VĂN QUỲ**

TỔ TOÁN-TIN

**ĐỀ THAM KHẢO KIỂM TRA CUỐI KỲ, HỌC KỲ II**

**NĂM HỌC: 2022 – 2023**

**MÔN: TOÁN 6**

**Thời gian làm bài: 90 phút**

*(Không kể thời gian phát đề)*

**I. PHẦN TRẮC NGHIỆM (3,0 ĐIỂM)**

**Câu 1:** Trong các cách viết sau, cách viết nào là phân số?

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

**Câu 2:** Khẳng định nào sau đây đúng?

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

**Câu 3:** Kết quả của phép tính:  là

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

**Câu 4 :** Kết quả của phép chia  là

**A.  B.  C. ** **D.** 1

**Câu 5:** Hình nào sau đây có tâm đối xứng?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Shape, polygon  Description automatically generated |  |  |
| A. Hình 1 | B. Hình 2 | C. Hình 3 | D. Hình 4 |

**A.** Hình 1, 2 **B.** Hình 1, 2, 4 **C.** Hình 3, 4  **D.** Hình 1, 2, 3

**Câu 6**: Hỗn số được viết dưới dạng phân số là

A. B. C. D.

**Câu 7:** Hình nào sau đây vẽ đoạn thẳng ?



1. Hình  **B.** Hình 3

**C.** Hình  **D.** Hình 



**Câu 8:** Cho hình vẽ: Có bao nhiêu tia trong hình vẽ đã cho?

**A. 1 B. 2 C. 3 D.4**

**Câu 9:** Khi gieo hai con xúc sắc, gọi T là tổng số chấm trên hai con xúc sắc thì kết quả nào sau đây không thể xảy ra?

A. T = 4. B. T = 3. C. T = 2. D. T = 1.

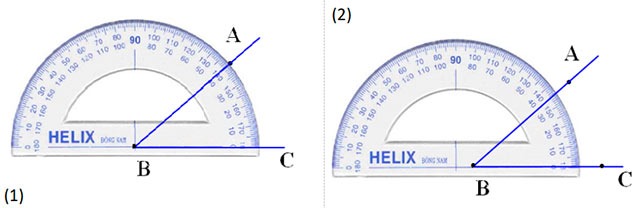
**Câu 10:** Cô giáo tổ chức trò chơi chiếc nón kì diệu, bạn A tham gia quay chiếc nón 5 lần thì được 2 lần vào ô may mắn. Hỏi xác suất thực nghiệm của sự kiện quay vào ô may mắn là:

A. B.  C.  D. 

**Câu 11:** Hình gồm hai tia chung gốc Ox, Oy được gọi là:

A. Góc xOy. B. Góc Oxy. C. Góc xyO. D. Góc bẹt.

**Câu 12:** Cho hai hình sau:



Hình đặt thước đo góc đúng và số đo của góc ABC là:

A. (1), góc ABC = 400 B. (1), góc ABC = 1400  
C. (2), góc ABC = 350 D. (2), góc ABC = 1350

**II. PHẦN TỰ LUẬN (7,0 điểm)**

**Câu 1. (1,5điểm)**Thực hiện phép tính (hợp lý nếu có thể)

1. b) c)

**Câu 2. (1,5 điểm)** Tìm x :

1. b)

**Câu 3. *(0,75 điểm)*** Một lớp học gồm có 45 học sinh gồm 3 loại giỏi, khá, trung bình. Số học sinh khá chiếm số học sinh cả lớp; số học sinh giỏi chiếm số học sinh cả lớp. Còn lại là học sinh trung bình. Tính số học sinh mỗi loại.

**Câu 4. *(0,75điểm)*** Một cửa hàng bán một số mét vải trong ba ngày. Ngày thứ nhất bán số mét vải. Ngày thứ hai bán số mét vải còn lại. Ngày thứ ba bán nốt 80 mét vải. Tính tổng số mét vải của cửa hàng đã bán trong ba ngày?

**Câu 5. *(0,5 điểm)*** Một gói bột giặt OMO loại 6 kg có giá niêm yết là 200000 đồng, một chai dầu ăn Simply loại 5 lít có giá niên yết là 366000 đồng. Nhân dịp lễ 30/4 cửa hàng bách hoá xanh thưc hiện chương trình khuyến mãi như sau: Nếu khách hàng có thẻ là thành viên khách hàng thân thiết, khi mua một gói bột giặt OMO sẽ được giảm so với giá niêm yết, khi mua một chai dầu ăn sẽ được giảm so với giá niêm yết. Bác An có thẻ là thành viên khách hàng thân thiết, Bác mua 5 gói bột giặt OMO loại 6 kg và 4 chai dầu ăn Simply loại 5 lít. Em hãy tính xem bác An cần phải trả bao nhiêu tiền?

**Câu 6. *(1,5 điểm)*** Trên tia Ox, lấy 2 điểm A và B sao cho OA = 3cm, OB = 6cm

a) Trong 3 điểm A, B, O điểm nào nằm giữa hai điểm còn lại? Vì sao?

b) Tính độ dài đoạn thẳng AB.

b) Điểm A có phải là trung điểm của đoạn thẳng OB không? Vì sao?.

**Câu 7. ( 0,5 điểm )**

Cho S = . Hãy so sánh S với

**---------- Hết ----------**