|  |  |
| --- | --- |
|  UBND THÀNH PHỐ THỦ ĐỨC **TRƯỜNG THCS THÁI VĂN LUNG** **BỘ SGK CHÂN TRỜI SÁNG TẠO***(Đề gồm 02 trang)* | **ĐỀ THAM KHẢO GIỮA HỌC KỲ 1** **NĂM HỌC: 2024 – 2025****MÔN: TOÁN 6****Thời gian: 90 phút** *(không kể thời gian phát đề)* |

**A. TRẮC NGHIỆM: (3,0 điểm)** Hãy khoanh tròn vào phương án đúng**:**

 **Câu 1.** Viết tập hợp sau bằng cách liệt kê các phần tử: 

 A.  B.  C.  D. 

 **Câu 2.** Kết quả của phép tính: 15 + 5. 32 – 3. 170  là:

1. 177 **B**. 57 **C**. 9 **D**. 156.

 **Câu 3.** Kết quả của phép tính: 82 : 4 . 2 + 5. 32 - 12024 là:

1. 52 **B**. 76 **C**. 77 **D**. 100.

 **Câu 4.** Trong các số 2020; 2017; 2018; 2019.Số nào chia hết cho 3.

 **A**. 2020 **B.** 2017 **C.** 2018  **D**. 2019.

 **Câu 5.** Trong các tổng (hiệu) sau, tổng (hiệu) nào chia hết cho 9?

 **A**. 135 + 80 **B**. 18+ 81 – 27 **C**. 72+ 3.5 – 36  **D**. 108− 54 + 5.

 **Câu 6.** Tập hợp nào chỉ gồm các số nguyên tố ?

 **A**. {0;5;17} **B**. {9;11;13}  **C**. {13;15;17} **D**. {3;5;11}

 **Câu 7.** Trong các số sau, số nào là ước của 24.

1. 5 **B**. 9 **C**. 12 **D.** 48

 **Câu 8.** : Trong các số 2020; 2017; 2018; 2019.Số nào chia hết cho 5.

 **A**. 2020 **B**. 2017 **C**. 2018 **D.** 2019

 **Câu 9.** Trong các biển báo giao thông sau, biển báo nào có hình dạng là tam giác đều?

  

 Biển báo 1 Biển báo 2 Biển báo 3 Biển báo 4

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

 **Câu 10.** Trong các hình sau, hình nào là hình bình hành ?

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

 **Câu 11.** Cho hình bình hành ABCD có AB = 5cm, AD = 7cm. Chu vi hình bình hành ABCD là

 **A.** 24cm  **B**. 24cm2 **C**. 36cm  **D.** 48cm

 **Câu 12.**Một mảnh vườn hình chữ nhật có chiều dài 12m, chiều rộng 80 dm. Diện tích mảnh vườn đó là:

 **A**. 960 m2 **B**. 960 dm2 **C**. 96 m2 **D.** 40 m2

**II. TỰ LUẬN : (7,0 điểm)**

**Bài 1. (1,5 đ)** Thực hiện phép tính:

1. 52. 76 + 52.24

b) 921: 919 + 4. 32 - 12024

 c) 

**Bài 2. (1,5 đ)** Tìm x :

 a) 62 + x = 112

 b) 713: ( 3.x + 4) = 711

**Bài 3. (2 đ)**

a) Lớp 6A có 25 học sinh nam và 20 học sinh nữ. Trong một tiết học, giáo viên muốn chia đều số học sinh nam và số học sinh nữ nói trên thành nhiều nhóm. Hỏi có thể chia được nhiều nhất bao nhiêu nhóm?

b) Một ly trà sữa có giá 20 000 đồng. Nhân dịp khai trương một cửa hàng thực hiện chương trình giảm giá nếu mua từ ly thứ 4 thì mỗi ly sẽ được giảm 4 000 đồng. Mai đến cửa hàng mua 7 ly trà sữa. Hỏi Mai phải trả bao nhiêu tiền khi mua 7 ly trà sữa trên?

**Bài 4. (2 đ)**

 1) Vẽ hình chữ nhật ABCD, biết AB = 3 cm, AD = 5 cm.

 2) Một nền nhà hình chữ nhật có chiều rộng 400 cm, chiều dài 9,6 m.

 a) Tính chu vi và diện tích nền nhà đó?

 b) Chủ nhà muốn lát nền bằng các viên gạch hình vuông có kích thước cạnh 50 cm. Hỏi chủ nhà cần chuẩn bị ít nhất bao nhiêu viên gạch loại kể trên?

**--- HẾT ----**

Tài liệu được chia sẻ bởi Website VnTeach.Com

https://www.vnteach.com