**ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ II MÔN TOÁN LỚP 6**

(Thời gian 90 phút)

**Phần 1. Trắc nghiệm (3 điểm): Chọn chữ cái trước đáp án đúng nhất**

**Câu 1.** (NB) Nếu  thì

A. a . d = b . c. B. a . c = b . d. C. a . b = c . d. D. a : c = b : d.

**Câu 2.** (TH) Hãy chọn cách so sánh đúng?

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

**Câu 3:** (NB) Số đối của số  là

A.  B.  C.  D. .

**Câu 4**. (TH)Kết quả so sánh ba số  và 0 là

#### A. . B. . C. . D. .

#### Câu 5: (NB) Trong các cách viết sau, cách viết nào cho ta phân số là

A.  B.  C.  D. .

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Câu 6.** (NB) Cho hình vẽ bên. Khẳng định đúng là  A. Điểm  nằm trên đường thẳng .  B. Đường thẳng  đi qua điểm .  C. Điểm  thuộc đường thẳng .  D. Đường thẳng không đi qua . | |  | | --- | |  | |

**Câu 7.** (TH) Cặp phân số bằng nhau là

A. và B. và C. và D. và

|  |  |
| --- | --- |
| **Câu 8.** (NB) Cho hình vẽ bên, khẳng định sai là  A. .  B. .  C. PQ // MQ.  D.  cắt . |  |

**Câu 9.** (NB) Số thập phân nào trong các số thập phân sau là số thập phân dương

A.  . B.  . C.  . D. 

|  |  |
| --- | --- |
| **Câu 10.** (NB) Góc  sau đây là góc gì?  A. Góc vuông.  B. Góc nhọn.  C. Góc tù.  D. Góc bẹt. |  |

**Câu 11**: (NB) Số đối của số thập phân -1,2?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 12. | B. 1,2. | C. -12. | D. 0,12. |

**Câu 12.** (NB) Góc bẹt có số đo:

A. 900 . B. 1000 . C. 1800 . D. 3600.

**Phần 2. Tự luận (7 điểm)**

**Câu 13.** (TH) *(1,0 điểm)* Viết các phân số sau theo thứ tự tăng dần: 

**Câu 14:** (VD) *(1,0 điểm)*

Một bác nông dân vừa thu hoạch 30 kg cà chua.  Bác đem  số cà chua đó đi bán, giá bán mỗi ki-lo-gam cà chua là 12 500 đồng. Hỏi bác nông dân nhận được bao nhiêu tiền?

**Câu 15:** (VD) *(1,0 điểm)* Thực hiện phép tính:

a)  b) 

**Câu 16.** (TH)*(1,0 điểm)* Khi điều tra về số m3 nước dùng trong một tháng của mỗi hộ gia đình trong xóm người điều tra ghi lại bảng sau:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16 | 18 | 17 | 16 | 17 | 16 | 16 | 18 | 16 | 17 |
| 16 | 13 | 40 | 17 | 16 | 17 | 17 | 20 | 16 | 16 |

a, Hãy nêu đối tượng thống kê và tiêu chí thống kê

b) Hãy lập bảng thống kê số m3 nước dùng trong một tháng của mỗi hộ gia đình. Có bao nhiêu gia đình tíết kiệm nước sạch (dưới 15m3/ tháng)

**Câu 17.** (TH) *(1,0 điểm)*

Minh gieo một con xúc sắc 100 lần và ghi lại số chấm xuất hiện ở mỗi lần gieo được kết quả như sau:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Số chấm xuất hiện | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Số lần | 15 | 20 | 18 | 22 | 10 | 15 |

Tính xác suất thực nghiệm của các sự kiện sau:

1. Xuất hiện mặt 2 chấm
2. Số chấm xuất hiện là số chẵn

**Câu 18.** *(1,0 điểm)* (NB) Trên đường thẳng xy lấy một điểm O. Trên tia Ox lấy hai điểm A sao cho OA = 3cm. Trên tia Oy lấy hai điểm B và C sao cho OB = 3cm vầ OC = a (cm), với 0<a<3.

a) Điểm O có là trung điểm của đoạn thẳng AB không? Vì sao?

b) Xác định giá trị của a để C là trung điểm của đoạn thẳng OB.

**Câu 19:** (VDC) *(1,0 điểm)* Bác An gửi ngân hàng 20 triệu đồng với kì hạn 1 năm, lãi suất 5,5%/năm.

a) Hết kì hạn 1 năm, bác An rút được cả gốc và lãi là bao nhiêu?

b) Giả sử hết kì hạn 1 năm, bác An không rút gốc và lãi thì sau 2 năm, bác An có cả gốc và lãi là bao nhiêu? Biết rằng lãi suất không thay đổi qua hằng năm.

*-------Hết-------*

**HƯỚNG DẪN CHẤM**

**Phần I. Trắc nghiệm khách quan (3 điểm)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Câu** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
| **ĐA** | **A** | **B** | **C** | **B** | **D** | **C** | **A** | **C** | **B** | **A** | **B** | **C** |

**Phần II. Tự luận (7 điểm)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Câu** | **Nội dung** | **Điểm** |
| **13** | Qui đồng đúng (mỗi phân số 0,25 điểm) | 0,75 |
| Sắp xếp | 0,25 |
| **14** | Số kg cà chua bác đã bán là:  (kg) | 0,5 |
| Số tiền bác nhận được là:  (đ) | 0,5 |
| **15** |  | 0,25  0,25 |
|  | 0,25  0,25 |
| **16** | Đối tượng thống kê : số m3 nước dùng trong một tháng của mỗi hộ gia đình trong xóm. | 0,25 |
| Tiêu chí thống kê : số hộ gia đình dùng cùng số m3 nước | 0,25 |
| Lập bảng thống kê   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Số m3 | 13 | 16 | 17 | 18 | 20 | 40 | | Số hộ | 1 | 9 | 6 | 2 | 1 | 1 | | 0,25 |
| Số gia đình tiết kiệm nước sạch dưới 15 m3/tháng là 1 hộ gia đình. | 0,25 |
| **17** | Xác suất thực nghiệm xuất hiện mặt 2 chấm là: | 0,5 |
| Xác suất thực nghiệm số chấm xuất hiện là số chẵn: | 0,5 |
| **18** | Vẽ đúng hình | 0,25 |
| a) O là trung điểm của đoạn thẳng AB  Vì O nằm giữa A, B và OA=OB (=3cm) | 0,25  0,25 |
| b) Để C là trung điểm của OB thì OC=CB=OB:2=1,5cm | 0,25 |
| **19** | a) Lãi suất 1 năm là: 20 000 000 . 5,5%=1 100 000 (đồng)  Số tiền cả gốc và lãi sau 1 năm là: 21 100 000 (đồng) | 0,25  0,25 |
|  | b) Số tiền lãi năm thứ 2 là: 21 100 000 . 5,5% = 1 160 500 (đồng)  Số tiền cả gốc và lãi sau 2 năm là: 22 260 500 (đồng) | 0,25  0,25 |

*Nếu HS đưa ra cách giải khác với đáp án nhưng lời giải đúng vẫn cho điểm tối đa.*