**ĐÁP ÁN ĐỀ THI HỌC KỲ II TOÁN 6**

**I. PHẦN TRẮC NGHIỆM**

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

**II. PHẦN TỰ LUẬN**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Câu** | **Hướng dẫn – đáp án** | **Điểm** |
| **Câu 1** | **Thực hiện phép tính:** | **2,0 điểm** |
| a. | 0,25 x 2 |
| b. = | 0,25 x 3 |
| c. | 0,25 x 3 |
| **Câu 2** | **Tìm x, biết:** | **1,5 điểm** |
|  | a. | 0,25 x 2 |
|  | b. | 0,25 x 4 |
| **Câu 3** | **Lớp  có  học sinh. Kết quả xếp loại học lực cuối năm gồm ba loại: tốt, khá và đạt. Số học sinh tốt bằng  số học sinh cả lớp. Số học sinh khá bằng  số học sinh tốt, còn lại là học sinh đạt. Tính số học sinh xếp loại tốt, khá và đạt của lớp .** | **1,0 điểm** |
|  | Số học sinh tốt là:    Số học sinh khá là:    Số học sinh đạt là:  40 – 10 – 4 = 26 (hs) | 0,25  0,25  0,25 x 2 |
| **Câu 4** | **Một phần gà rán của tiệm ăn vặt có giá 40 000 đồng. Nhân dịp khai trương nên tiệm giảm giá 10% cho mỗi phần gà rán. Để chuẩn bị cho buổi liên hoan cuối năm thầy giáo chủ nhiệm lớp 6B đã đặt 43 phần gà rán cho lớp. Hỏi thầy giáo phải trả cho tiệm ăn vặt đó bao nhiêu tiền?** | **0,5 điểm** |
|  | Số tiền thầy giáo phaải trả cho tiệm ăn vặt là:  40 000. (100% - 10%) . 43 = 1 548 000 (đồng) | 0,25 x 2 |
| **Câu 5** | **Trên tia Ox, vẽ hai điểm M,  sao cho OM = 3 cm, ON = 6 cm.**  **a) Tính độ dài đoạn thẳng MN.**  **b) Điểmcó phải là trung điểm của đoạn thẳng  không? Vì sao?** | **1,5 điểm** |
|  | a) MN = OM – ON = 6 – 3 = 3 cm  b) Điểm M là trung điểm của ON vì:  - Điểm M nằm giữa 2 điểm O và N  - OM = MN (3 cm = 3 cm) | 0,25  0,25 x 3  0,25  0,25 |
| **Câu 6** | **Tính:** | **0,5 điểm** |
|  |  | 0,25  0,25 |