

七年级第一学期第一次数学月作业答题纸

一、填空题（每题 2 分，共 30 分）

1、_____；_____； 2、_____； 3、_____；_____ 4、_____；

5、_____；_____； 6、_____；_____；_____

7、_____； 8、_____； 9、_____； 10、_____；

二、选择题（每题 3 分，共 24 分）

11、_____ 12、_____ 13、_____ 14、_____

15、_____ 16、_____ 17、_____ 18、_____

三、解答题（共 66 分）

19.（本题满分 4 分）把下列各数填入相应的集合里：2、-3.12、0、23%、 $\frac{5}{\pi}$ 、 -1^{2019} 、-25、 $-|-12|$ 、 $\frac{4}{7}$.

(1) 正有理数集合：{_____…}；

(2) 负有理数集合：{_____…}；

(3) 分数集合：{_____…}；

(4) 非负整数集合：{_____…}.

20.（本题满分 7 分）把下列各数在数轴上表示出来，并用“<”连接.

$-|-3.5|$ ，0， $-(-3)$ ， $-(+1)$ ，4

21.（每题 3 分共 24 分）计算：

(1) $2-3$

(2) $3 \times (-8)$

(3) $-8+4-2$

(4) $(-5) \times (-8) - (-28) \div 4$

考试号：

姓名：

班级：

$$(5) \left(\frac{1}{2} + \frac{5}{6} - \frac{7}{12}\right) \div \left(-\frac{1}{36}\right)$$

$$(6) 5 + \left(-\frac{3}{5}\right) \times \frac{5}{3};$$

$$(7) 5 \times (-6) - (-4)^2 - (-8). \quad (8) -1^4 - (1 - 0.5) \times \frac{1}{3} \times [2 - (-3)^2]$$

22. (本题满分 4 分) 已知 $a^2 = 4$, $|b| = 3$ 且 $a > b$ 求 $a+b$ 的值

23. (本题满分 4 分) $|x+1|$ 与 $(3-y)^2$ 互为相反数. 求 $x-y$ 的值。

24 (本题满分 8 分)

(1) _____; _____; (2) _____; _____;

25 (本题满分 7 分)

(1) _____;

(2)

(3)

26 (本题满分 8 分)

(1) _____; (2) _____; _____;

(3)