

七年级上册第3章整章评价 答题卡

姓名: _____ 考号: _____ 班级: _____ 总分: _____

分值设置建议
1. 满分120分: 第1~10题每题3分, 第11~16题每题4分, 第17~19题每题6分, 第20, 21题每题8分, 第22, 23题每题10分, 第24题12分.
2. 满分150分: 第1~10题每题4分, 第11~16题每题5分, 第17~20题每题8分, 第21题10分, 第22, 23题每题12分, 第24题14分.

一、选择题(本大题共10小题)

得分: _____

- | | | |
|--------------------|--------------------|---------------------|
| 1. [A] [B] [C] [D] | 5. [A] [B] [C] [D] | 9. [A] [B] [C] [D] |
| 2. [A] [B] [C] [D] | 6. [A] [B] [C] [D] | 10. [A] [B] [C] [D] |
| 3. [A] [B] [C] [D] | 7. [A] [B] [C] [D] | |
| 4. [A] [B] [C] [D] | 8. [A] [B] [C] [D] | |

二、填空题(本大题共6小题)

得分: _____

- | | | |
|-----------|-----------|-----------|
| 11. _____ | 12. _____ | 13. _____ |
| 14. _____ | 15. _____ | 16. _____ |

三、解答题(本大题共8小题)

得分: _____

17. (1) $\sqrt{16} - \sqrt[3]{27} + \sqrt{2\frac{1}{4}}$; (2) $\sqrt{3}\left(\sqrt{3} - \frac{1}{\sqrt{3}}\right) + |2 - \sqrt{5}|$.

18. (1) $\frac{1}{2}(x-2)^2 = \frac{8}{25}$; (2) $64(x+1)^3 + 27 = 0$.

请在各题目的答题区域内作答, 超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答, 超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

19. (1) $\sqrt{12}$ 与 $\sqrt{14}$; (2) 5 与 $\sqrt{23}$;

(3) $\frac{\sqrt{24}-1}{2}$ 与 1.5.

20. 有理数集合 { _____ } ;
无理数集合 { _____ } ;
正数集合 { _____ } ;
实数集合 { _____ } .

21.

请在各题目的答题区域内作答, 超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

22.

23.

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

24.

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效