

七年级数学样题答题卡

2022 年 6 月

注意事项:

- 1、选择题必须使用 2B 铅笔填涂，修改时用橡皮擦干净；
- 2、非选择题必须使用黑色墨水的钢笔或签字笔，在各题目的答题区域内作答，超出答题区域书写的答案无效；
- 3、保持答题卡面清洁，不要折叠、不要弄皱。

<p>姓名: _____</p> <p>班级: _____</p> <p>正确填涂 </p> <p>不允许这样填涂 </p>	<p>考 号: _____</p> <table border="1" style="width: 100%; height: 40px; border-collapse: collapse;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <div style="border: 1px solid black; width: 80%; margin: 10px auto; text-align: center; padding: 20px 0;">贴条形码处</div>										

一、选择题（本题共 10 个小题，每小题 3 分，共 30 分）

- | | | |
|---|---|--|
| 1 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D | 5 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D | 9 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D |
| 2 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D | 6 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D | 10 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D |
| 3 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D | 7 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D | |
| 4 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D | 8 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D | |

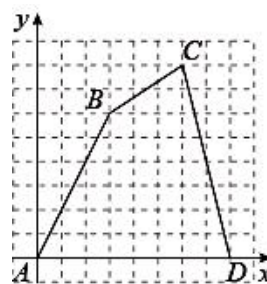
二、填空题（每小题 3 分，共 24 分）

11. _____	12. _____	13. _____	14. _____
15. _____	16. _____	17. _____	18. _____

三、解答题（本题满分 66 分，要写出必要计算解答过程）

<p>19. (9 分) 计算:</p> <p>(1) $1^{2022} - (-3)^0 + \left(\frac{1}{2}\right)^{-3} \times \left(\frac{1}{2}\right)^2$</p> <p>(3) $(3a+2b)(a+2b+1) - 2b(2b+1)$</p>	<p>(2) $(-3x) \cdot \left(-\frac{2}{3}x^2y\right)^3 \div \left(-\frac{3}{4}y^3x^5\right)$</p>
--	--

20. (8 分)



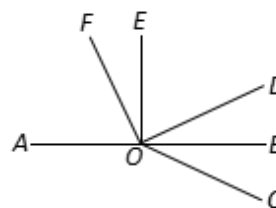
21. (9 分) 把下列各式进行因式分解:

(1) $2(x-y) - (x-y)^2$;

(2) $-x^2 + 8x - 16$;

(3) $a^4 - b^4$.

22. (8 分)

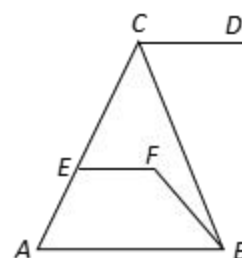


23. (10 分) 解下列方程组:

$$(1) \begin{cases} 3x - 2y = -8 \\ x + 2y = 0 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} \frac{x}{4} + \frac{y}{3} = \frac{4}{3} \\ 5(x - 9) = 6(y - 2) \end{cases}$$

24. (10 分)



25. (12 分)