

七年级数学期中答题卡 2022. 11

姓名：_____ 班级：_____
考场/座位号：_____

注意事项：

1. 采用网上阅卷在右侧用 2B 铅笔在“考生号”处填涂考生号，正确方法是：■。信息点框内必须涂满、涂黑，否则无效；修改时须用橡皮擦干净。

2. 作答时注意题号顺序，不得擅自更改题号。

3. 作答选做题时，须将选做题的试题组所对应的信息点涂满、涂黑，漏涂、错涂、多涂的，答案无效。

4. 保持卡面清洁，不要折叠。

缺考标记： ☐

准考证号							
[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]
[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]
[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]
[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]
[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]
[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]
[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]
[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]
[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]
[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]

一、选择题（本题包括 8 小题，共 24 分）每小题只有一个正确答案。

1

☐A☐B☐C☐D

2

☐A☐B☐C☐D

3

☐A☐B☐C☐D

4

☐A☐B☐C☐D

5

☐A☐B☐C☐D

6

☐A☐B☐C☐D

7

☐A☐B☐C☐D

8

☐A☐B☐C☐D

二、填空题（本题包括 10 小题，共 30 分）

9 . _____；10. _____；11. _____；12. _____；13. _____；

14. _____；15. _____；16. _____；17. _____；18. _____；

19、（本题 8 分）

(1) $-20+(-15)-(-14)-18$

(2) $1^{2022}+8\div 2^2-4\times 3$

20、（本题 8 分）

(1) $2a+5(a+1)-3(a-1)$

(2) $(2x^2-4xy)+4(x^2-3xy-1)$

21、（本题 8 分）

(1) $4x-3(20-x)=3$

(2) $\frac{3x-1}{4}-1=\frac{5x-7}{6}$

22、（本题 8 分）

先化简，再求值： $5(3a^2b-ab^2)-4(-ab^2+3a^2b)$,

其中 $a=2,b=-1$.

23、（本题 10 分）

(1)

(2)

24、（本题 10 分）

(1)

(2)

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

25、(本题 10 分)

- (1) _____ , _____
- (2) _____ , _____
- (3) _____

26、(本题 10 分)

- (1)
- (2)

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

27、(本题 12 分)

- (1) 直接写出计算结果： $2_3=$ _____.
- (2) 关于除方，下列说法正确的有_____（把正确的序号都填上）；
① $a_2=1$ （ $a\neq 0$ ）；
②对于任何正整数 n ， $1_n=1$ ；
③ $3_4=4_3$ ；
④负数的下奇数次方结果是负数，负数的下偶数次方结果是正数.

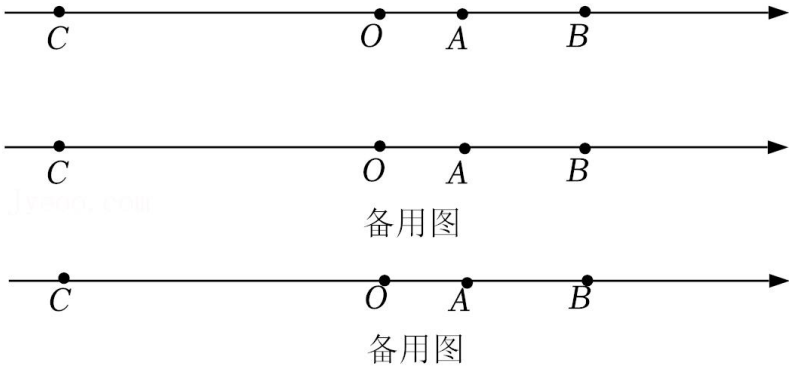
应用：

- (3) $5_6=$ _____； $(-\frac{1}{2})_9=$ _____；
- (4) 计算： $(-\frac{1}{4})_4\div(-2)^3-2^3+(-8)\times|-2|$

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

28、(本题 12 分)



- (1) $a=$ _____， $b=$ _____
- (2) P_____，Q_____；

- (3) ①
- ②
- ③

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