



扫码查看解析

# 2018-2019学年山东省菏泽市定陶区七年级（上）期末试卷

## 数 学

注：满分为120分。

### 一、精挑细选，火眼金睛（每小题3分共30分）

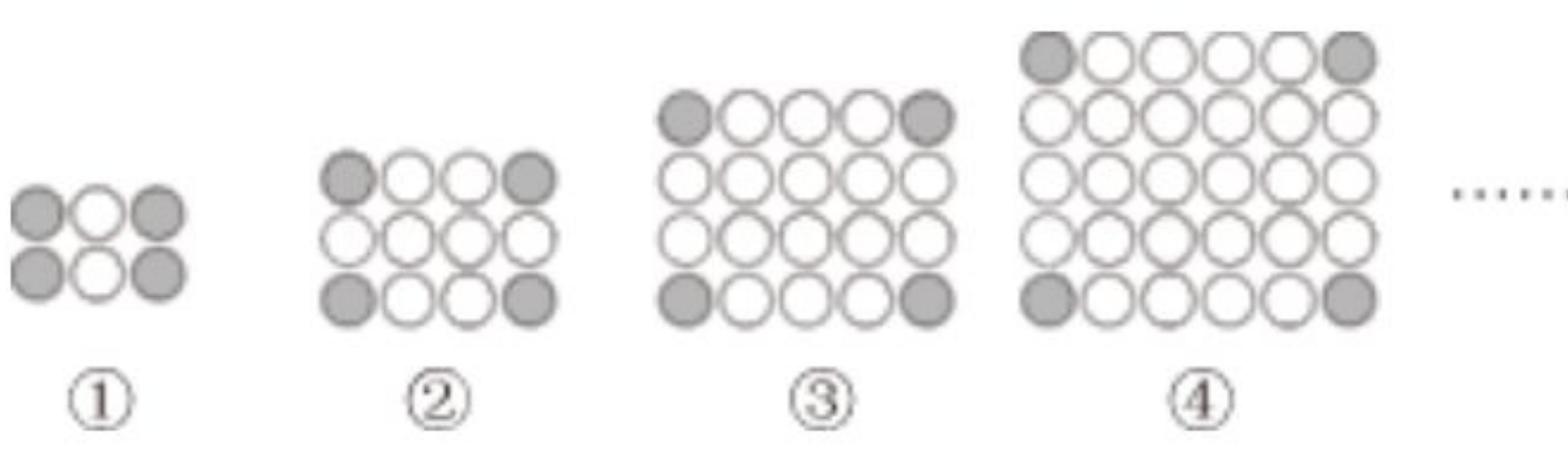
1. 下列现象中，可以用“两点之间，线段最短”来解释的是( )  
A. 把弯曲的公路改直，就能缩短路程  
B. 植树的时候只要定出两棵树的位置，就能确定同一行树所在的直线  
C. 利用圆规可以比较两条线段的长短关系  
D. 用两个钉子就可以把木条固定在墙上
  
2. 下列计算正确的是( )  
A.  $-2-2=0$       B.  $8a^4-6a^2=2a^2$   
C.  $3(b-2a)=3b-2a$       D.  $-3^2=-9$
  
3. 已知 $a$ 是最小的正整数， $b$ 的绝对值是2， $c$ 和 $d$ 互为相反数，则 $a+b+c+d=( )$   
A. 3      B. 8-3      C. -1      D. 3或-1
  
4. 某池塘中放养了鲫鱼1000条，鲮鱼若干条，在几次随机捕捞中，共抓到鲫鱼200条，鲮鱼400条，估计池塘中原来放养了鲮鱼( )  
A. 500条      B. 1000条      C. 2000条      D. 3000条
  
5. 已知 $-a^{2m}b^2$ 和 $7a^4b^{3+n}$ 是同类项，则 $n^m$ 的值是( )  
A. -1      B. 1      C. 2      D. 3
  
6. 若关于 $x$ 、 $y$ 的多项式 $2x^2+mx+5y-2nx^2-y+5x+7$ 的值与 $x$ 的取值无关，则 $m+n=( )$   
A. -4      B. -5      C. -6      D. 6
  
7. 若方程 $2x-kx+1=5x-2$ 的解为-1，则 $k$ 的值为( )  
A. 10      B. -4      C. -6      D. -8
  
8. 甲、乙两人练习赛跑，甲每秒跑7米，乙每秒跑6.5米，甲让乙先跑5米，设 $x$ 秒后甲可追上乙，则下列四个方程中不正确的是( )  
A.  $7x=6.5x+5$       B.  $7x+5=6.5x$       C.  $(7-6.5)x=5$       D.  $6.5x=7x-5$
  
9. 一队师生共328人，乘车外出旅行，已有校车可乘64人，如果租用客车，每辆可乘44人，



扫码查看解析

- 那么还要租用多少辆客车？如果设还要租 $x$ 辆客车，可列方程为( )
- A.  $44x - 328 = 64$       B.  $44x + 64 = 328$       C.  $328 + 44x = 64$       D.  $328 + 64 = 44x$

10. 下列图形都是由同样大小的黑、白圆按照一定规律组成的，其中第①个图形中一共有2个白色圆，第②个图形中一共有8个白色圆，第③个图形中一共有16个白色圆，按此规律排列下去，第⑦个图形中白色圆的个数是( )
- A. 96个      B. 86个      C. 68个      D. 52个



## 二、认真填写，试一试自己的身手（每小题3分共18分）

11. 现在网购越来越多地成为人们的一种消费方式，刚刚过去的2015年的“双11”网上促销活动中，天猫和淘宝的支付交易额突破67000000000元，将67000000000元用科学记数法表示为\_\_\_\_\_.

12. 多项式 $\frac{1}{2}x^{m-1}-3x+7$ 是关于 $x$ 的四次三项式，则 $m$ 的值是\_\_\_\_\_.

13. 若 $5x+2$ 与 $-2x+10$ 互为相反数，则 $x-2$ 的值为\_\_\_\_\_.

14. 已知方程 $\frac{x-2}{5}=2-\frac{x+2}{2}$ 的解也是方程 $|3x-2|=b$ 的解，则 $b=$ \_\_\_\_\_.

15. 为了解某校七年级500名学生的身高情况，从中抽取了100名学生进行测量，其中有30名学生的身高在165cm以上，则该问题中的样本容量是\_\_\_\_\_.

16. 一件上衣标价为300元，若按标价的八折销售，仍可获利20%，则这件上衣的进价是\_\_\_\_\_元.

## 三、认真解答，一定要细心哟！（本题9个小题，满分72分，要写出必要计算解答过程）

17. 把下列代数式分别填入下面的括号中：

$$ab, \frac{1}{x}, -2, \frac{2}{\pi}, \frac{x-y}{3}, x^2-2, \frac{xy}{2}, x+1$$

单项式：{\_\_\_\_\_}



扫码查看解析

多项式: { \_\_\_\_\_ }

整式: { \_\_\_\_\_ }

18. 解方程:

$$(1) 2(y+2)-3(4y-1)=9(1-y)$$

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

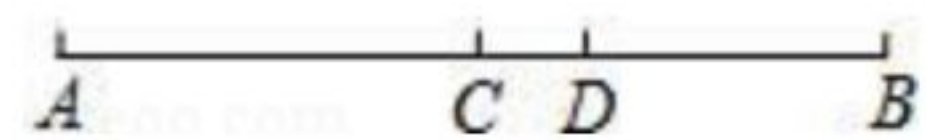
19. 化简并求值  $2(-3xy+x^2)-[2x^2-3(5xy-2x^2)-xy]$ , 其中  $x=-2, y=3$

20. 人在运动时的心跳速率通常和人的年龄有关, 如果用  $a$  表示一个人的年龄, 用  $b$  表示正常情况下这个人在运动所能承受的每分钟心跳的最高次数, 那么  $b=0.8(220-a)$ .

(1) 正常情况下, 在运动时一个15岁的少年所能承受的每分钟心跳最高次数是多少?

(2) 一个45岁的人运动时每10秒心跳的次数是22次, 请问他有危险吗? 为什么?

21. 已知  $C$  为线段  $AB$  的中点,  $D$  在线段  $CB$  上, 且  $DA=6, DB=4$ , 求  $CD$  的长度.



22. 植树节期间, 两所学校共植树834棵, 其中海石中学植树的数量比励东中学的2倍少3棵, 两校各植树多少棵?

23. 已知  $A=2x^2-6ax+3, B=-7x^2-8x-1$ , 按要求完成下列各小题.

(1) 若  $A+B$  的结果中不存在含  $x$  的一次项, 求  $a$  的值;

(2) 当  $a=-2$  时, 求  $A-3B$  的结果.

24. 老师买了13时30分开车的火车票, 12时40分从家门口乘公交车赶往火车站. 公交车的平均速度是30千米/时, 在行驶  $\frac{1}{3}$  路程后改乘出租车, 车速提高了1倍, 结果提前10分钟到达车站. 张老师家到火车站有多远?



扫码查看解析

25. 已知:  $a$ 、 $b$ 互为相反数( $b \neq 0$ ),  $c$ 、 $d$ 互为倒数,  $x=4a-2+4b$ ,  $y=2cd-\frac{b}{a}$ .

(1) 填空:  $a+b=\underline{\hspace{2cm}}$ ,  $cd=\underline{\hspace{2cm}} \frac{b}{a}=\underline{\hspace{2cm}}$ ;

(2) 先化简, 后求出 $2(2x-y)-(2x-3y)$ 的值.