



扫码查看解析

2021-2022学年河南省平顶山市新城区中学联盟七年级 (上)期中试卷

数 学

注：满分为120分。

一、选择题（每小题3分，共30分）

1. 下列几何体中，属于棱柱的是()



2. 地球上的海洋面积为361 000 000平方千米，数字361 000 000用科学记数法表示为()

A. 36.1×10^7

B. 0.361×10^9

C. 3.61×10^8

D. 3.61×10^7

3. 下列各式中，与 $3\pi a^2b$ 是同类项的是()

A. $\frac{-3a^2b}{2}$

B. $-3\pi ab^2$

C. 3

D. $3\pi x^2y$

4. 下列算式正确的是()

A. $-3^2=9$

B. $(-\frac{1}{4})+(-4)=1$

C. $(-8)^2=-16$

D. $-5+2=-3$

5. 下列各式计算正确的是()

A. $(2a-ab^2)-(2a+ab^2)=0$

B. $x-(y-1)=x-y-1$

C. $4mn-(2mn-1)=2mn+1$

D. $-3xy+(3x-2xy)=3x-xy$

6. 用一个平面去截一个直五棱柱，截面可能是下列图形中的()

①长方形；②六边形；③七边形；④八边形；⑤圆.

A. ①②

B. ①②③

C. ④⑤

D. ①②③④

7. 数 a 、 b 在数轴上的位置如图所示，正确的是()



A. $a > b$

B. $-a+b > 0$

C. $ab > 0$

D. $a+b > 0$

8. 用四舍五入法对0.06045取近似值，错误的是()

A. 0.1(精确到0.1)

B. 0.06(精确到百分位)

C. 0.061(精确到千分位)

D. 0.0605(精确到0.0001)

9. 下列去括号的结果正确的是()



扫码查看解析

- A. $x^2-3(x-y+z)=x^2-3x+3y-z$
- B. $3x-[5x-(2x-1)]=3x-5x-2x+1$
- C. $a+(-3x+2y-1)=a-3x+2y-1$
- D. $-(2x-y)+(z-1)=-2x-y+z-1$

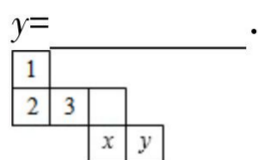
10. 对于每个正整数 n , 设 $f(n)$ 表示 $n(n+1)$ 的末位数字. 例如: $f(1)=2(1 \times 2$ 的末位数字), $f(2)=6(2 \times 3$ 的末位数字), $f(3)=2(3 \times 4$ 的末位数字), \dots 则 $f(1)+f(2)+f(3)+\dots+f(2021)$ 的值为()
- A. 4042 B. 4048 C. 4050 D. 10

二、填空题 (每小题3分, 共15分)

11. 单项式 $-5x^2y$ 的次数是_____.

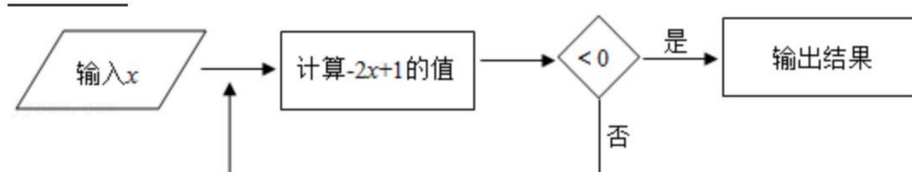
12. 比较大小: $-\frac{6}{5}$ _____ $-\frac{7}{6}$.

13. 如图, 若要使图中的平面展开图折叠成正方体后, 相对面上两个数互为相反数, 则 $x-$



14. 数轴上点A表示的数是-3, 将点A在数轴上平移7个单位长度得到点B, 则平移后点B表示的数是_____.

15. 如图所示是计算机某计算程序, 若输出结果为-1, 那么输入的整数 x 的值是_____.



三、解答题 (共8题, 共75分)

16. 计算题

- (1) $12-(-18)+(-7)+(-12)$;
- (2) $(-18) \times (\frac{1}{2}-\frac{1}{9}+\frac{1}{6})$;
- (3) $16 \div |-2|^3 - |-8| \times (-\frac{1}{4})$;
- (4) $-1^2 - (-10) \div \frac{1}{2} \times 2 + (-4)^2$.



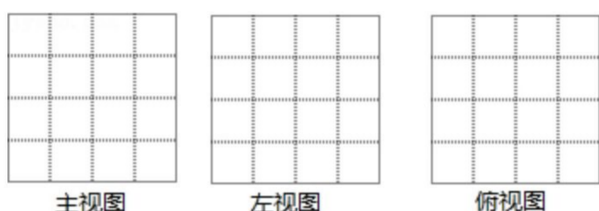
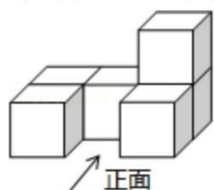
扫码查看解析

17. 化简求值:

(1) $3a^2+4(a^2-2a-1)-2(3a^2-a+1)$, 其中 $a=-\frac{1}{2}$;

(2) 已知 $x=1, y=-1$, 求代数式, $\frac{1}{2}x-2(x-\frac{1}{3}y^2)+(-\frac{3}{2}x+\frac{1}{3}y^2)$ 的值.

18. 把边长为1厘米的6个相同正方体摆成如图的形式.



(1) 画出该几何体的主视图、左视图、俯视图;

(2) 直接写出该几何体的表面积为 _____ cm^2 ;

(3) 如果在这个几何体上再添加一些相同的小正方体, 并保持这个几何体的左视图和俯视图不变, 那么最多可以再添加 _____ 小正方体.

19. 已知蜗牛从A点出发, 在一条数轴上来回爬行, 规定: 向正半轴运动记作“+”, 向负半轴运动记作“-”, 从开始到结束爬行的各段路程(单位: cm)依次为:

$+7, -5, -10, -8, +9, -6, +12, +4$

(1) 若A点在数轴上表示的数为-3, 则蜗牛停在数轴上何处, 请通过计算加以说明;

(2) 若蜗牛的爬行速度为每秒 $\frac{1}{2}cm$, 请问蜗牛一共爬行了多少秒?

20. 已知 m, n 互为相反数, a, b 互为倒数, x 的绝对值等于3, 试求下列代数式的值:

$x^3-(1+m+n+ab)x^2+(m+n)x^{2021}+(-ab)^{2021}$.

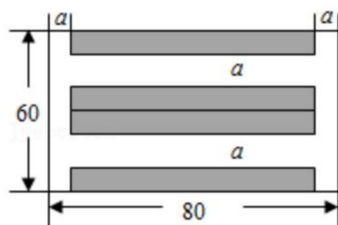
21. 某社区计划将一块长80米、宽60米的长方形空地改建为一个停车场, 如图是停车场的设计方案, 其中的阴影部分是四个完全相同的长方形停车区域, 空白部分均为宽度相等的通道. 设通道的宽为 a 米.

(1) 每个长方形停车区域的长为 _____ 米, 宽为 _____ 米(用含 a 的代数式表示);

(2) 当 $a=3$ 时, 求四个停车区域的总面积.



扫码查看解析



22. 如图在数轴上A点表示数 a , B点表示数 b , a 、 b 满足 $|a+2|+|b-4|=0$;



- (1) 点A表示的数为 _____ ; 点B表示的数为 _____ ;
- (2) 若在原点O处放一挡板, 一小球甲从点A处以1个单位/秒的速度向左运动; 同时另一小球乙从点B处以2个单位/秒的速度也向左运动, 在碰到挡板后(忽略球的大小, 可看作一点)以原来的速度向相反的方向运动, 设运动的时间为 t (秒),
- ① 当 $t=1$ 时, 甲小球到原点的距离= _____ ; 乙小球到原点的距离= _____ ;
- 当 $t=3$ 时, 甲小球到原点的距离= _____ ; 乙小球到原点的距离= _____ ;
- ② 试探究: 甲, 乙两小球到原点的距离可能相等吗? 若不能, 请说明理由. 若能, 请直接写出甲, 乙两小球到原点的距离相等时经历的时间.

23. 每年“双11”天猫商城都会推出各种优惠活动进行促销. 今年, 张阿姨在“双11”到来之前准备在三家天猫店铺中选择一家购买原价均为1000元/条的被子若干条. 已知三家店铺在非活动期间, 均在原价基础上优惠20%销售, 活动期间在此基础上再分别给予以下优惠:

A店铺: “双11”当天购买可以再享受8折优惠;

B店铺: 商品每满800元可使用店铺优惠券50元, 同时每满400元可使用商城“双11”购物津贴券50元, 同时“双11”当天下单每单还可立减60元(例如: 购买2条被子需支付 $800 \times 2 - 50 \times 2 - 50 \times 4 - 60 = 1240$ 元);

C店铺: “双11”当天下单可享立减活动: ①每条立减100元(购买10条以内, 不包括10条); ②每条立减160元(10条及10条以上). 享受“立减”优惠后, 店铺还可实行分期付款, 先付总购物款的一半, 一年后再一次性付清余下的贷款(注: 银行一年定期的年利率为3%).

- (1) 若在A店铺5条被子作一单购买, 需支付 _____ 元;
- 若在B店铺5条被子作一单购买, 需支付 _____ 元;
- 若在C店铺5条被子作一单购买, 至一年后全部付清共用去 _____ 元.
- (2) 若张阿姨在“双11”当天下单, 且购买了 a 条同款被子, 请分别用含 a 的代数式表示在这三家店铺的购买费用. (说明: 张阿姨要买的 a 条被子作一单购买)