



扫码查看解析

2021-2022学年四川省凉山州七年级（上）期末试卷

数 学

注：满分为100分。

一、选择题：（本大题共12个小题，每小题2分，共24分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的）

1. 在 $-(-\frac{1}{4})$, -1 , 0 , $-|-4|$, $-(+3)$, $+(-1\frac{1}{2})$, $-|0-8|$ 这几个有理数中，负数的个数是()

- A. 5个 B. 4个 C. 3个 D. 2个

2. 方程 $3x+6=0$ 的解的相反数是()

- A. 2 B. -2 C. 3 D. -3

3. 下列说法正确的是()

- A. $\frac{1}{3}\pi x^2$ 的系数是 $\frac{1}{3}$ B. $-x^2$ 的系数是-1
C. $-\frac{2^3 xy^2}{3}$ 的系数是 $-\frac{2}{3}$ D. $5^2 abc$ 是五次单项式

4. 资料表明，被称为“地球之肺”的森林正以每年1300万平方千米的速率从地球上消失，其中1300万用科学记数法表示为()

- A. 0.13×10^8 B. 1.3×10^8 C. 1.3×10^7 D. 13×10^7

5. 多项式 $2x^3-8x^2+x-1$ 与多项式 $3x^3+2mx^2-5x+3$ 的和不含二次项，则 m 为()

- A. 2 B. -2 C. 4 D. -4

6. 下列结论正确的有()

- ①符号相反的数互为相反数；
②绝对值等于本身的数有0、1；
③平方后等于本身的数只有0、1；
④若有理数 a 、 b 互为相反数，则它们一定异号；
⑤立方后等于本身的数是0和1；
⑥倒数等于本身的数是-1和1.

- A. 2个 B. 3个 C. 4个 D. 5个

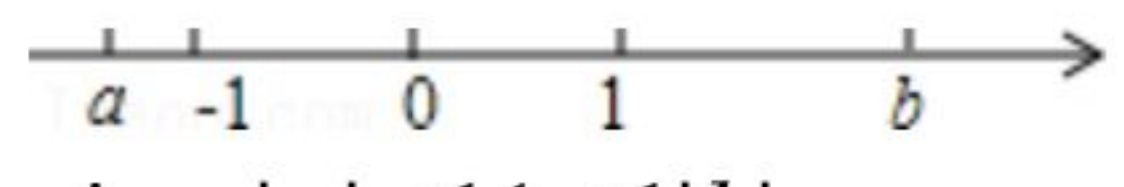
7. “一个数比它的相反数大-4”，若设这数是 x ，则可列出关于 x 的方程为()

- A. $x=-x+4$ B. $x=-x+(-4)$ C. $x=-x-(-4)$ D. $x-(-x)=4$

8. 已知实数 a 、 b 在数轴上的位置如图所示，下列结论错误的是()



扫码查看解析



A. $|a| < 1 < |b|$ B. $1 < -a < b$ C. $1 < |a| < b$ D. $-b < a < -1$

9. 如图是正方体的一个平面展开图，如果原正方体上“友”所在的面为前面，则“信”与“国”所在的面分别位于()



A. 上，左 B. 右，后 C. 左，右 D. 左，后

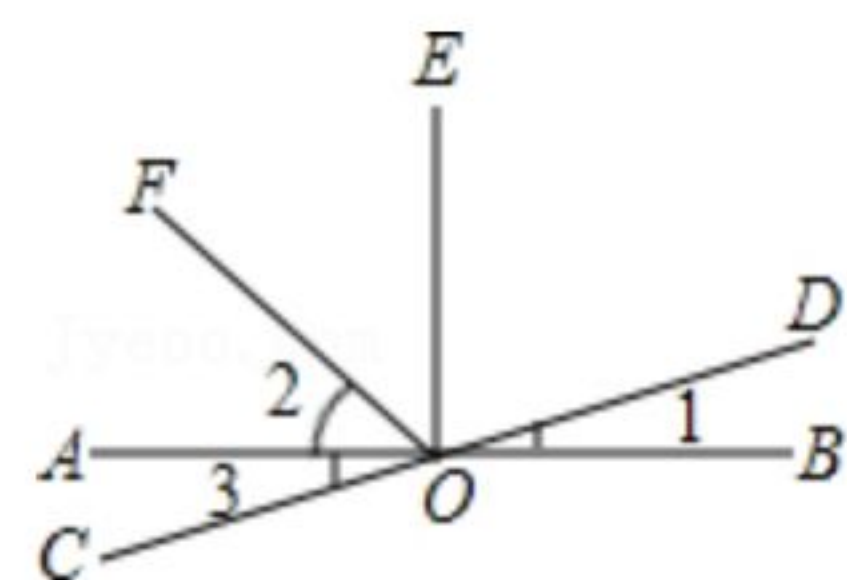
10. 某商店有两个进价不同的计算器都卖了64元，其中一个盈利60%，另一个亏损20%，在这次买卖中，这家商店()

A. 不赔不赚 B. 赚了32元 C. 赔了8元 D. 赚了8元

11. 已知点A、B、C都是直线l上的点，且 $AB=5cm$, $BC=3cm$, 那么点A与点C之间的距离是()

A. 8cm B. 2cm C. 8cm或2cm D. 4cm

12. 如图所示，直线AB, CD相交于点O, $OE \perp AB$ 于点O, OF 平分 $\angle AOE$, $\angle 1=15^{\circ}30'$, 则下列结论中不正确的是()



A. $\angle 2=45^{\circ}$ B. $\angle 1=\angle 3$
C. $\angle AOD$ 与 $\angle 1$ 互为补角 D. $\angle 1$ 的余角等于 $75^{\circ}30'$

二、填空题 (本大题共8个小题，每小题3分，共24分. 请把答案填写在题中的横线上)

13. 若 $|-a|=5$, 则 $a=$ _____.

14. 方程 $(m-1)x^{|m|}-3=0$ 是一元一次方程, 则 $m=$ _____.

15. $86^{\circ}32'15''+ \underline{\hspace{2cm}} = 180^{\circ}$.

16. 已知 a 和 b 互为相反数, m 、 n 互为倒数, $c=-2$, 那么 $a+b+\frac{mn}{c}$ 的值等于_____.

17. 规定图形 表示运算 $a-b+c$, 图形 表示运算 $x+z-y-w$, 则 + = _____ (直接写出答案).

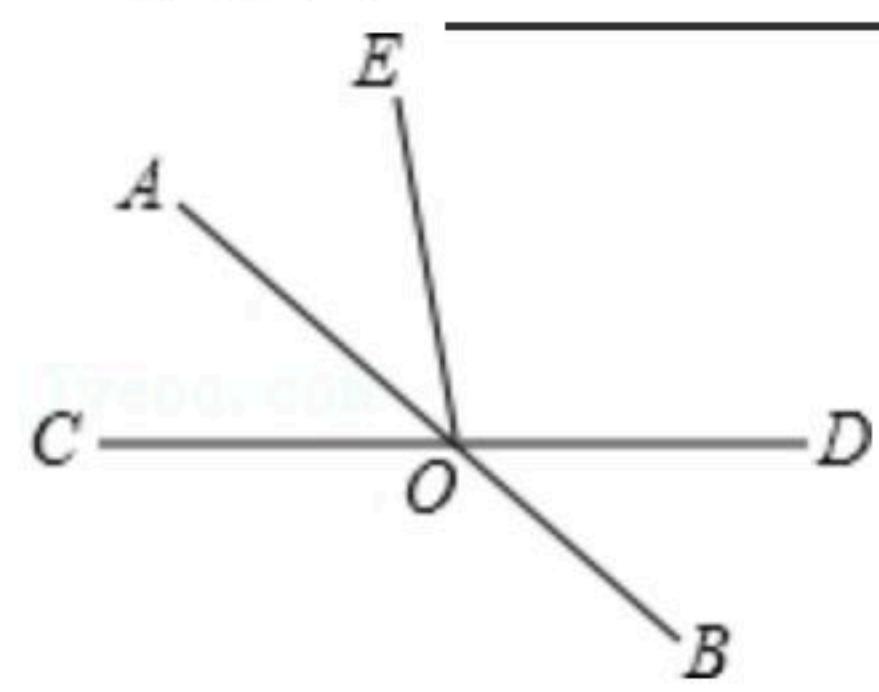
18. 若 $(a+2)^2+|b-1|=0$, 则 $(b+a)^{2021}=$ _____.



扫码查看解析

19. 如图，直线 AB 、 CD 相交于点 O ，若 $\angle BOD=40^\circ$ ， OA 平分 $\angle COE$ ，则

$$\angle AOE = \underline{\hspace{2cm}}.$$



20. 有 m 辆校车及 n 个学生，若每辆校车乘坐40名学生，则还有10名学生不能上车；若每辆校车乘坐43名学生，则只有1名学生不能上车。现有下列四个方程：① $40m+10=43m-1$ ；② $\frac{n+10}{40}=\frac{n+1}{43}$ ；③ $\frac{n-10}{40}=\frac{n-1}{43}$ ；④ $40m+10=43m+1$. 其中正确的是 . (请填写相应的序号)

三、解答题 (本大题共7个小题, 共52分. 解答应写出必要的文字说明、证明过程或演算步骤)

21. 计算：

$$(1) \text{计算: } \left(-\frac{1}{2} + \frac{2}{3} - \frac{1}{4}\right) \times |-24|;$$

$$(2) -3^2 + 3 \times (-1)^{2016} - \left(\frac{3}{8} + \frac{1}{6} - \frac{3}{4}\right) \times (-2)^2.$$

22. 解方程

$$(1) 7(2y-1)=3(4y-1);$$

$$(2) x - \frac{2x+1}{12} + \frac{3x-2}{4} = 1.$$

23. 先化简，再求代数式的值：

$$(xy-2xy^2)-(-3x^2y^2+2xy)-(3xy-2xy^2), \text{ 其中 } x=\frac{2}{3}, y=-2.$$

24. 数学张老师在多媒体上列出了如下的材料：



扫码查看解析

计算: $-5\frac{5}{6} + (-9\frac{2}{3}) + 17\frac{3}{4} + (-3\frac{1}{2})$.

解: 原式 $= [(-5) + (-\frac{5}{6})] + [(-9) + (-\frac{2}{3})] + (17 + \frac{3}{4}) + [(-3) + (-\frac{1}{2})]$
 $= [(-5) + (-9) + (-3) + 17] + [(-\frac{5}{6}) + (-\frac{2}{3}) + (-\frac{1}{2}) + \frac{3}{4}]$
 $= 0 + (-1\frac{1}{4})$
 $= -1\frac{1}{4}$.

上述这种方法叫做拆项法.

请仿照上面的方式计算: $(-2021\frac{2}{7}) + (-2022\frac{4}{7}) + 4044 + (-\frac{1}{7})$.

25. 如图, 已知线段AB

(1) 请用尺规按下列要求作图:

- ① 延长线段AB到C, 使 $BC=AB$,
② 延长线段BA到D, 使 $AD=AC$ (不写画法, 但要保留画图痕迹)

(2) 请直接回答线段BD与线段AC长度之间的大小关系

(3) 如果 $AB=2cm$, 请求出线段BD和CD的长度.



26. 某车间有60个工人, 生产甲、乙两种零件, 每人每天平均能生产甲种零件24个或乙种零件12个. 已知每2个甲种零件和3个乙种零件配成一套, 问应分配多少人生产甲种零件, 多少人生产乙种零件, 才能使每天生产的这两种零件刚好配套?

27. 如图, OB为 $\angle AOC$ 的平分线, OD是 $\angle COE$ 的平分线.

(1) 如果 $\angle AOB=40^\circ$, $\angle DOE=30^\circ$, 那么 $\angle BOD$ 为多少度?

(2) 如果 $\angle AOE=140^\circ$, $\angle COD=30^\circ$, 那么 $\angle AOB$ 为多少度?

