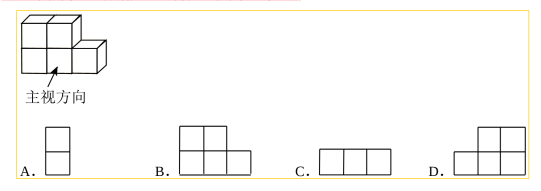
2024年浙江省中考数学试卷

一、选择题(每题3分)

1. 以下四个城市中某天中午 12 时气温最低的城市是()

北京	济南	太原	郑州
0°C	- 1°C	− 2°C	3 ° C
A. 北京	В.	济南	C. 7

2.5个相同正方体搭成的几何体主视图为(



3. 2024年浙江经济一季度 GDP 为 201370000 万元,其中 201370000 用科学记数法表示为()

A. 20.137×10^9

B. 0.20137×10⁸

C. 2.0137×10^9

D. 2.0137×10^8

4. 下列式子运算正确的是(

A.
$$x^3 + x^2 = x^5$$

B.
$$x^3 \cdot x^2 = x^6$$

C.
$$(x^3)^{-2}=x^9$$

D.
$$x^6 \div x^2 = x^4$$

5. 菜鸡班有 5 位学生参加志愿服务次数为: 7,7,8,10,13.则这 5 位学生志愿服务次数的中位数为(

)

A. 7

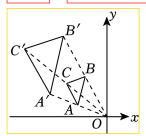
B. 8

C. 9

D. 10

6. 如图,在平面直角坐标系中, $\triangle ABC$ 与 $\triangle A'B'C'$ 是位似图形,位似中心为点O. 若点A (- 3,1) 的对

应点为A'(– 6,2),则点 B(– 2,4)的对应点B的坐标为()



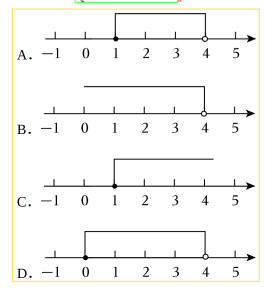
A. (-4, 8)

B. (8, -4)

C. (-8, 4)

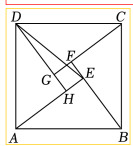
D. (4, -8)

7. 不等式组 3 (2-x) > -6 的解集在数轴上表示为(



8. 如图,正方形 ABCD 由四个全等的直角三角形($\triangle ABE$, $\triangle BCF$, $\triangle CDG$, $\triangle DAH$)和中间一个小正

方形 EFGH 组成,连接 <u>DE</u>.若 <u>AE=4</u>, <u>BE=3</u>,则 <u>DE=()</u>



A. 5

B. 2√6

C. √17

D. 4

9. 反比例函数 $y=\frac{4}{x}$ 的图象上有 P (t, y_1) , Q $(t+4, y_2)$ 两点.下列正确的选项是(

A. 当 *t*< - 4 时,*y*₂<*y*₁<0

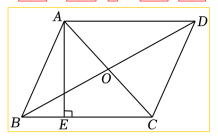
B. 当 - 4<t<0 时, y₂<y₁<0

C. 当 - 4<t<0 时,0<y₁<y₂

D. 当 t>0 时, 0 < y₁ < y₂

10. 如图,在 \bigcirc ABCD中, \bigcirc AC, \bigcirc BD 相交于点 \bigcirc O, \bigcirc AC=2, \bigcirc BD=2 \bigcirc 3.过点 \bigcirc A作 \bigcirc AE⊥ \bigcirc BC 的垂线交 \bigcirc BC 于点

E,记BE长为x,BC长为y. 当x,y 的值发生变化时,下列代数式的值不变的是()



A. x+y

B. x-y

C. xy

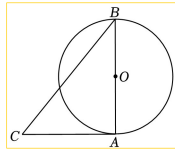
D. $x^2 + y^2$

二、填空题(每题3分)

11. 因式分解: a²-7a=____.

13. 如图,AB 是 OO 的直径,AC 与 OO 相切,A 为切点,连接 BC 已知 $\angle ACB = 50^{\circ}$,则 $\angle B$ 的度数为

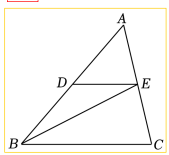
•



14. 有8张卡片,上面分别写着数1,2,3,4,5,6,7,8. 从中随机抽取1张,该卡片上的数是4的整数倍的概率是______.

15. 如图,D,E 分别是 $\triangle ABC$ 边AB,AC 的中点,连接 BE,DE.若 $\triangle AED$ = $\triangle BEC$,DE = 2,则 BE 的

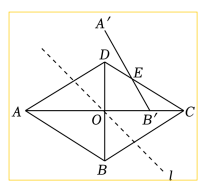
长为_____



16. 如图,在菱形 ABCD 中,对角线 AC,BD 相交于点 O,AC = 5 线段 AB 与 A'B' 关于过点 O 的直线 I

对称,点B的对应点B在线段OC上,A'B交CD于点E,则 $\triangle B'CE$ 与四边形OB'ED的面积比为

.



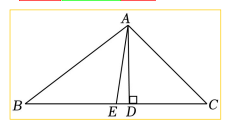
三、解答题(17-21 每题 8 分, 22、23 每题 10 分, 24 题 12 分)

17. 计算:
$$\left(\frac{1}{4}\right)^{-1}$$
 $\sqrt[3]{8} + |-5|$

18. 解方程组:

$$\begin{cases} 2x-y=5\\ 4x+3y=-10 \end{cases}$$

- 19. 如图,在 $\triangle ABC$ 中, $AD \perp BC$,AE 是BC 边上的中线,AB=10,AD=6, $\tan \angle ACB=1$.
 - (1) 求 BC 的长;
 - (2) 求 sin L DAE 的值.



20. 某校开展科学活动. 为了解学生对活动项目的喜爱情况, 随机抽取部分学生进行问卷调查. 调查问 卷和统计结果描述如下:

科学活动喜爱项目调查问卷

以下问题均为单选题,请根据实际情况填写.

问题 1:在以下四类科学"嘉年华"项目中,你最喜

爱的是____

(A) 科普讲座

(B) 科幻电影

(C) AI 应用

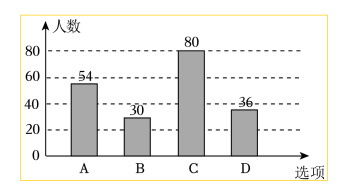
(D) 科学魔术

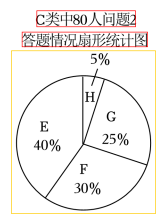
如果问题 1 选择 C. 请继续回答问题 2.

问题 2: 你更关注的 AI 应用是

- (E) 辅助学习 (F) 虚拟体验
- (G) 智能生活
- (H) 其他

问题1答题情况条形统计图





根据以上信息. 解答下列问题:

- (1) 本次调查中最喜爱 "AI应用"的学生中更关注"辅助学习"有多少人?
- (2) 菜鸡学校共有 1200 名学生,根据统计信息,估计该校最喜爱"科普讲座"的学生人数.

21. 尺规作图问题:

小明:如图 2.以C为圆心,AE长为半径作弧,交BC于点E,连接AE,则 $AF \parallel CE$

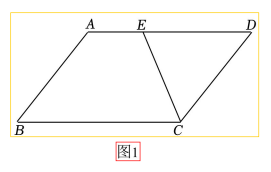
小丽:以点 A 为圆心,CE 长为半径作弧,交 BC 于点 F,连接 AF,则 $AF \parallel CE$

小明:小丽,你的作法有问题.

小丽: 哦…我明白了!

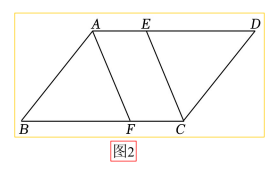
(1) 证明 AF || CE;

[2] 指 出 小 丽 作 法 中 存 在 的 问 题

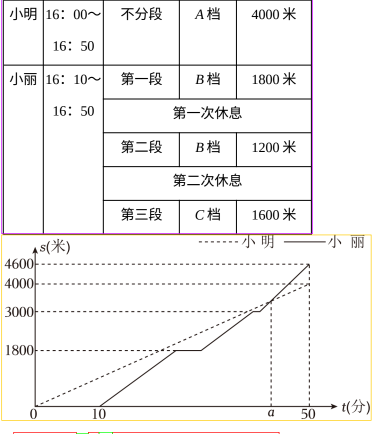


里程分段

时间



跑步里程



速度档

- (1) 求 *A*, *B*, *C* 各档速度(单位:米/分);
- (2) 求小丽两次休息时间的总和(单位:分);
- (3) 小丽第二次休息后,在 a 分钟时两人跑步累计里程相等,求 a 的值。
- 23. 已知二次函数 $y=x^2+bx+c$ b , c 为常数)的图象经过点 A (-2,5) ,对称轴为直线 $x=-\frac{1}{2}$
 - (1) 求二次函数的表达式;
 - (1) 若点B (1,7) 向上平移 2 个单位长度,向左平移m (m>0) 个单位长度后,恰好落在y=

x^2+bx+c 的图象上,求m的值;

(3)当 – 2≤a≤n 时,二次函数 y= x^2 +bx+c 的最大值与最小值的差为 $\frac{9}{4}$,求n的取值范围。

24. 如图,在圆内接四边形 ABCD 中,AD < AC, $\angle ADC < \angle BAD$,延长 AD 至点 E,使 AE = AC,延长 BA 至点 E,连结 EF,使 $\angle AFE = \angle ADC$

- (1) 若∠AFE=60°, CD 为直径,求∠ABD 的度数.
- (2) 求证: ① *EF*||*BC*;

$\bigcirc EF = BD$.

