# 常州市二〇二三年初中学业水平考试

# 数学试题

#### 注意事项:

- 1. 本试卷共 6 页. 全卷满分 120 分. 考试时间为 120 分钟. 考生应将答案全部填写在答题 卡相应的位置上,写在本试卷上无效,考试结束后,请将本试卷和答题卡一并交回,考试 时不允许使用计算器。
  - 2. 答题前. 考生务必将自己的姓名、考试号填写在试卷上, 并填涂好答题卡上的考生信息,
  - 3. 作图必须用 2B 铅笔作答,并请加黑加粗,描写清楚,
- -、选择题(本大题共 8 小题,每小题 2 分,共 16 分,在每小题所给出的四个选项中,只有一项 是正确的)
- 1. 计算  $a^8 \div a^2$  的结果是

 $A. a^4$ 

B. a<sup>6</sup>

C. a 10

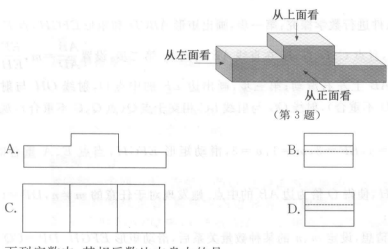
D.  $a^{16}$ 

2. 若代数式 $\frac{x}{x^2-1}$ 的值是 0,则实数 x 的值是

B. 0

D. 2

3. 运动场上的颁奖台如图所示,它的主视图是



4. 下列实数中,其相反数比本身大的是

A. -2.023

D. 2 023

5. 2022年10月31日, 搭载空间站梦天实验舱的长征五号B遥四运载火箭, 在我国文昌航天 发射场发射成功. 长征五号 B 运载火箭可提供 1 078 t 起飞推力. 已知 1 t 起飞推力约等干 10 000 N,则长征五号 B 运载火箭可提供的起飞推力约为

A. 1.  $078 \times 10^5$  N

B. 1.  $078 \times 10^6$  N

C. 1.  $078 \times 10^7$  N

D. 1.  $078 \times 10^8 \text{ N}$ 

6. 在平面直角坐标系中, 若点 P 的坐标为(2,1), 则点 P 关于 y 轴对称的点的坐标为

A. (-2, -1)

B. (2,-1) C. (-2,1)

D.(2,1)

7. 小明按照以下步骤画线段 AB 的三等分点:

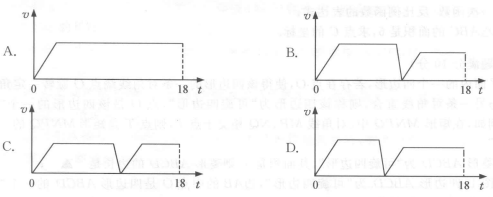
. H	画法	AG = AA, EMPH	图形
1. 以 A 为端点画一	条射线;	. 3.44 kg 374 c	(2) 张 P 文 分 服 E 。 A B
2. 用圆规在射线上	依次截取3条等	长线段 AC、CD、DE,	连
接 BE;			D
3. 过点 C、D 分别证	面 BE 的平行线	,交线段 $AB$ 于点 $M$ 、 $N$	V. C
M、N 就是线段A	B 的三等分点.		A M N B

- 这一画图过程体现的数学依据是
- A. 两直线平行,同位角相等
- B. 两条平行线之间的距离处处相等
- C. 垂直于同一条直线的两条直线平行
- D. 两条直线被一组平行线所截, 所得的对应线段成比例



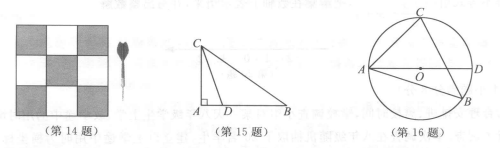
(第8题)

8. 折返跑是一种跑步的形式. 如图,在一定距离的两个标志物①、②之间,从①开始,沿直线跑至②处,用手碰到②后立即转身沿直线跑至①处,用手碰到①后继续转身跑至②处,循环进行,全程无需绕过标志物. 小华练习了一次  $2\times50$  m 的折返跑,用时 18 s. 在整个过程中,他的速度大小 v(m/s)随时间 t(s)变化的图像可能是

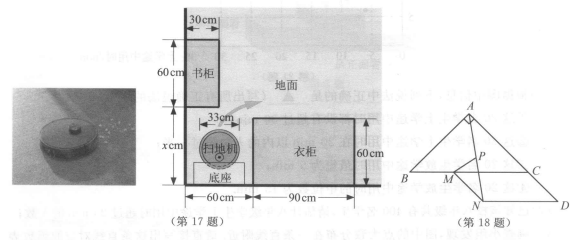


- 二、填空题(本大题共 10 小题,每小题 2 分,共 20 分,不需写出解答过程,请把答案直接填写在答题卡相应位置上)
- 9. 9的算术平方根是 ▲
- 10. 分解因式: $x^2y 4y = A$ .
- 11. 计算:  $(\sqrt{3}-1)^{\circ}+2^{-1}=$ \_\_\_\_\_.
- 12. 若矩形的面积是 10,相邻两边的长分别为  $x \setminus y$ ,则 y 与 x 的函数表达式为  $\triangle$ .
- 13. 若圆柱的底面半径和高均为a,则它的体积是\_lacktriangle(用含a的代数式表示).

14. 如图,飞镖游戏板中每一块小正方形的面积相等. 任意投掷飞镖 1 次且击中游戏板,则击中阴影部分的概率是 ▲ .



- 15. 如图,在 Rt $\triangle ABC$  中, $\angle A = 90^{\circ}$ ,点 D 在边 AB 上,连接 CD.若 BD = CD, $\frac{AD}{BD} = \frac{1}{3}$ ,则  $tan B = \_$ \_\_\_\_\_\_\_.
- 17. 如图,小红家购置了一台圆形自动扫地机,放置在屋子角落(书柜、衣柜与地面均无缝隙). 在没有障碍物阻挡的前提下,扫地机能自动从底座脱离后打扫全屋地面. 若这台扫地机能从角落自由进出,则图中的x至少为  $\triangle$  (精确到个位,参考数据: $\sqrt{21} \approx 4.58$ ).



- 18. 如图,在 Rt $\triangle ABC$  中, $\angle BAC = 90^\circ$ ,AB = AC = 4,D 是 AC 延长线上的一点,CD = 2. M 是边 BC 上的一点(点 M 与点 B,C 不重合),以 CD,CM 为邻边作 $\Box CMND$ . 连接 AN 并取 AN 的中点 P,连接 PM,则 PM 的取值范围是 \_\_\_\_\_.
- 三、解答题(本大题共 10 小题, 共 84 分. 请在答题卡指定区域内作答, 如无特殊说明, 解答应写出文字说明、演算步骤或推理过程)
- 19. (本小题满分 6 分)

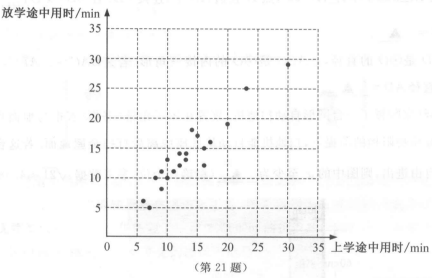
先化简,再求值: $(x+1)^2-2(x+1)$ ,其中 $x=\sqrt{2}$ .

#### 20. (本小题满分 8 分)

解不等式组
$$\left\{\begin{array}{l} 4x-8 \leqslant 0, \\ 1+x \\ \hline 3 < x+1 \end{array}\right\}$$
,把解集在数轴上表示出来,并写出整数解.

# 21. (本小题满分 8 分)

为合理安排进、离校时间,学校调查小组对某一天八年级学生上学、放学途中的用时情况进行了调查.本次调查在八年级随机抽取了20名学生,建立以上学途中用时为横坐标、放学途中用时为纵坐标的平面直角坐标系,并根据调查结果画出相应的点,如图所示:



- (1)根据图中信息,下列说法中正确的是 ▲ (写出所有正确说法的序号);
  - ①这 20 名学生上学途中用时都没有超过 30 min;
  - ②这 20 名学生上学途中用时在 20 min 以内的人数超过一半;
  - ③这 20 名学生放学途中用时最短为 5 min:
  - ④这 20 名学生放学途中用时的中位数为 15 min.
- (2)已知该校八年级共有 400 名学生,请估计八年级学生上学途中用时超过 25 min 的人数;
- (3)调查小组发现,图中的点大致分布在一条直线附近,请直接写出这条直线对应的函数表达式并说明实际意义.

#### 22. (本小题满分 8 分)

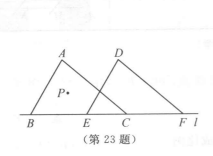
在 5 张相同的小纸条上,分别写有;① $\sqrt{2}$ ;② $\sqrt{8}$ ;③1;④乘法;⑤加法.将这 5 张小纸条做成 5 支签,①、②、③放在不透明的盒子 A 中搅匀,④、⑤放在不透明的盒子 B 中搅匀.

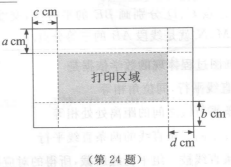
- (1)从盒子 A 中任意抽出 1 支签,抽到无理数的概率是 ▲ ;
- (2) 先从盒子 A 中任意抽出 2 支签,再从盒子 B 中任意抽出 1 支签. 求抽到的 2 个实数进行相应的运算后结果是无理数的概率.

#### 23. (本小题满分8分)

如图, $B \setminus E \setminus C \setminus F$  是直线 l 上的四点,AB = DE,AC = DF,BE = CF.

- (1)求证:△ABC≌△DEF;
- (2)点  $P \setminus Q$  分别是 $\triangle ABC \setminus \triangle DEF$  的内心.
  - ①用直尺和圆规作出点Q(保留作图痕迹,不要求写作法);
  - ②连接 PQ,则 PQ 与 BE 的关系是 A





## 24. (本小题满分 8 分)

如图,在打印图片之前,为确定打印区域,需设置纸张大小和页边距(纸张的边线到打印区域的距离),上、下、左、右页边距分别为a cm、b cm、c cm、d cm. 若纸张大小为 16 cm×10 cm,考虑到整体的美观性,要求各页边距相等并使打印区域的面积占纸张的 70%,则需如何设置页边距?

## 25. (本小题满分8分)

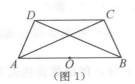
在平面直角坐标系中,一次函数 y = kx + b 的图像与反比例函数  $y = \frac{m}{x}$  的图像相交于点 A(2,4)、B(4,n). C 是 y 轴上的一点,连接 CA、CB.

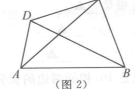
- (1)求一次函数、反比例函数的表达式;
- (2) 若 $\triangle ABC$  的面积是 6, 求点 C 的坐标.

#### 26. (本小题满分 10 分)

对于平面内的一个四边形,若存在点O,使得该四边形的一条对角线绕点O 旋转一定角度后能与另一条对角线重合,则称该四边形为"可旋四边形",点O 是该四边形的一个"旋点"。例如,在矩形 MNPQ 中,对角线 MP、NQ 相交于点T,则点T 是矩形 MNPQ 的一个"旋点"。

- (1) 若菱形 ABCD 为"可旋四边形",其面积是 4,则菱形 ABCD 的边长是\_\_\_\_;
- (2)如图 1,四边形 ABCD 为"可旋四边形",边AB 的中点 O 是四边形 ABCD 的一个"旋点".求 $\angle ACB$  的度数;
- (3)如图 2,在四边形 ABCD 中,AC=BD,AD 与 BC 不平行. 四边形 ABCD 是否为"可旋四边形"? 请说明理由.





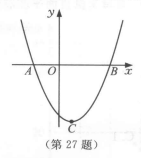
(第26题)

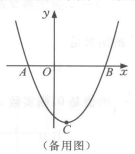
# 27. (本小题满分 10 分)

如图,二次函数  $y=\frac{1}{2}x^2+bx-4$  的图像与 x 轴相交于点 A(-2,0)、B,其顶点是 C.

$$(1)b = \blacktriangle ;$$

- (2) D 是第三象限抛物线上的一点,连接 OD,  $tan \angle AOD = \frac{5}{2}$ . 将原抛物线向左平移,使得平移后的抛物线经过点 D,过点 (k,0) 作 x 轴的垂线 l. 已知在 l 的左侧,平移前后的两条抛物线都下降,求 k 的取值范围:
- (3)将原抛物线平移,平移后的抛物线与原抛物线的对称轴相交于点 Q,且其顶点 P 落在原抛物线上,连接 PC、QC、PQ.已知 $\triangle PCQ$  是直角三角形,求点 P 的坐标.

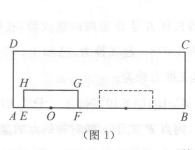


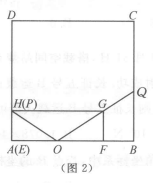


## 28. (本小题满分 10 分)

如图 1,小丽借助几何软件进行数学探究:第一步,画出矩形 ABCD 和矩形 EFGH,点 E、F 在边 AB 上(EF</br>
在边 AB 上(EF</br> AB),且点 C、D、G、H 在直线 AB 的同侧;第二步,设置  $\frac{AB}{AD} = m$ , $\frac{EF}{EH} = n$ ,矩形 EFGH 能在边 AB 上左右滑动;第三步,画出边 EF 的中点 O,射线 OH 与射线 AD 相交于点 P(点 P 、D 不重合),射线 OG 与射线 BC 相交于点 Q(点 Q 、C 不重合),观测 DP、CQ 的长度.

- (1)如图 2,小丽取 AB=4, EF=3, m=1, n=3, 滑动矩形 EFGH, 当点  $E \setminus A$  重合时, CQ= \_\_\_\_\_\_;
- (2)小丽滑动矩形 EFGH,使得 O 恰为边 AB 的中点. 她发现对于任意的  $m \neq n$ , DP = CQ 总成立. 请说明理由;
- (3)经过数次操作,小丽猜想,设定 m、n 的某种数量关系后,滑动矩形 EFGH,DP = CQ 总成立.小丽的猜想是否正确?请说明理由.





(第28 颗)

常数 第6页 (共6页)