初三数学期末练习卷

考生注意:

- 1. 本试卷共25 题, 试卷满分150 分, 考试时间100 分钟.
- 2. 答题时,考生务必按答题要求在答题纸规定的位置上作答,在草稿纸、本试卷上答题一律无效.
- 3. 除第一、二大题外,其余各题如无特别说明,都必须在答题纸的相应位置上写出证明或计算的 主要步骤.

一、选择题:(本大题共6题,每题4分,满分24分)

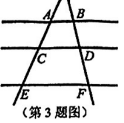
【下列各题的四个选项中,有且只有一个选项是正确的,选择正确项的代号并填涂在答题纸的相应位 置上】

- 1. 如果在一张比例尺为 1:200 的地图上,量得 $A \times B$ 两点的距离是 5 cm,那么 $A \times B$ 两点的实际距离
 - (A) 1 m:
- (B) 10 m:
- (C) 100 m:
- (D) 1000 m.

- 2. 下列四个函数中, 图像经过原点的是
 - (A) $y = \frac{1}{2}x + \frac{3}{2}$; (B) $y = -\frac{2}{x}$; (C) $y = x^2 + 2x$;
- (D) $y=(x+1)^2$.

- 3. 如图,已知 AB//CD//EF, 那么下列结论正确的是
 - (A) $\frac{AC}{CE} = \frac{BD}{DE}$; (B) $\frac{AC}{DE} = \frac{BD}{CE}$;

 - (C) $\frac{AC}{AE} = \frac{CD}{EE}$; (D) $\frac{AC}{CE} = \frac{AB}{CD}$.



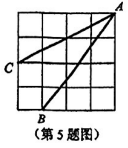
- 4. 如果两个相似三角形的周长分别是 5 cm、16 cm, 那么这两个三角形对应角平分线的比是
 - (A) 25:256:
- (B) 5:16; (C) $\sqrt{5}$:4:
- (D) 以上都不对.
- 5. 在网格中,每个小正方形的顶点称为格点.如图,在 4×4 的网格中, 点 $A \times B \times C$ 都在格点上,那么 $\angle BAC$ 的正切值是



(B)
$$\frac{2\sqrt{5}}{5}$$
:

(C) 2;

(D) $\frac{1}{2}$.



6. 已知抛物线 $y = ax^2 + bx + c$ 上部分点的横坐标 x 与纵坐标 y 的对应值如下表:

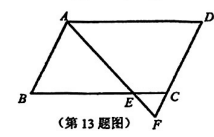
x	•••	-1	0	1	2	3	•••
у	•••	3	0	-1	m	3	•••

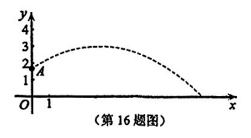
- ①抛物线开口向下:②抛物线的对称轴为直线x=1;③m的值为0;④图像不经过第三象限;
- ⑤抛物线在 y 轴右侧的部分是上升的. 上述结论中正确的是
- (A) 124:
- (B) (1)2(5):
- (C) 234;
- (D) 345.

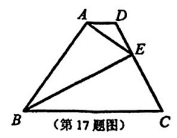
二、填空題: (本大題共12題,每題4分, 满分48分)

【请将结果直接填入答题纸的相应位置】

- 7. 已知 $\frac{a}{b} = \frac{2}{3}$, 那么 $\frac{a}{a+b}$ 的值是 \triangle
- 8. 已知点 P 是线段 AB 的黄金分割点,且 AP>BP, AB=4, 那么 AP= ▲ .
- 9. 计算: $3(\vec{a}-2\vec{b})-4\vec{b}=$ ____.
- 11. 沿一斜坡向上走 2 米, 高度上升 1 米, 那么这个斜坡的坡度 i=_____.
- 13. 如图,在 \square ABCD 中,AB=3,BC=5,点 E 在边 BC 上,联结 AE 并延长,与 DC 的延长线相交于点 F,如果 CF=1,那么 CE=______.
- 14. 在 $\triangle ABC$ 中, $\angle C=90^{\circ}$,点 G 是 $\triangle ABC$ 的重心,如果 CG=4,那么 AB=
- 15. 在 $\triangle ABC$ 中,点 D、E 分别在边 AB、AC 上,DE//BC,如果 BC=9, $\frac{S_{\triangle ADE}}{S_{\Box DEBCED}} = \frac{1}{8}$,那么DE= \blacktriangle .







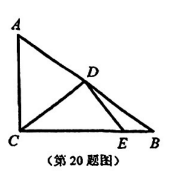
- 17. 如图,在四边形 ABCD 中,AD//BC,过点 A 作 AB 的垂线,与边 CD 相交于点 E,联结 BE、如果 $\tan C = \tan \angle AEB = 2$,且 $AD = \sqrt{5}$,那么 CE 的长是_____.
- 三、解答题: (本大題共7題, 满分78分)
- 19. (本题满分10分)

计算: $\frac{2\cos 60^{\circ}}{2\sin 45^{\circ} - \cot 45^{\circ}} - \sqrt{3} \tan 60^{\circ}$.

20. (本題满分 10 分,每小題各 5 分)

如图,在 $Rt\triangle ABC$ 中, $\angle ACB=90^\circ$,AB=10, $\cos B=\frac{4}{5}$. 点 D 是边 AB 的中点,过点 D 作 CD 的垂线,与边 BC 相交于点 E.

- (1) 求线段 CE 的长;
- (2) 求 sin ZBDE 的值.



21. (本題滿分 10 分, 第 1 小题每空 2 分, 第 2 小題 4 分)

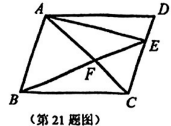
如图, 平行四边形 ABCD 中, 点 E 为边 CD 上的一点, CE=2DE, AC 与 BE 相交于点 F, 设 $\overline{AB}=\overline{a}$, $\overline{AD}=\overline{b}$.

(1) 用向量a、b分别表示下列向量;

$$\overrightarrow{CE} = \underline{\qquad}; \quad \overrightarrow{AE} = \underline{\qquad}; \quad \overrightarrow{AF} = \underline{\qquad};$$

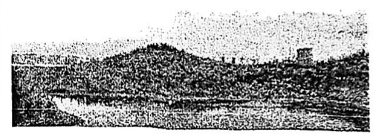
(2) 在图中求作 \overline{AF} 分别在 \overline{a} 、 \overline{b} 方向上的分向量.

(不要求写作法,但要指出所作图中表示结论的分向量)

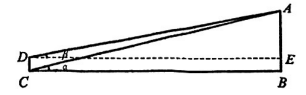


22. (本題満分10分)

上海世博文化公园的双子山是近期游客的热门打卡地.某校实践小组利用所学知识测量双子山主峰的高度,他们设计了两个测量方案,并利用课外时间完成了实地测量.下面是两个方案的示意图及测量数据.







方案一: 测量距离 CD, 仰角 α , 仰角 β .

方案二: 测量高度 CD, 仰角 α , 仰角 β .

测量项目	CD	α	β	
方案一	10 m	12°	11.5°	
方案二	1.3 m	12°	11.7°	

任务一: 请选择其中一种方案, 求出双子山主峰 AB 的高度(结果保留1位小数)、参考数据见下表:

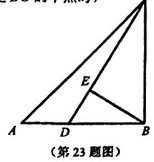
三角比角度	sin	cos	tan	cot
12°	0.208	0.978	0.213	4.705
11.5°	0.199	0.980	0,204	4.915
11.7°	0.203	0.979	0.207	4.829

任务二:上海世博文化公园官网上显示:双子山主峰的高度为 48 米. 请你用一句话简单说明你求出的高度与 48 米不一致的原因:

23. (本题满分12分,第1小题5分,第2小题7分)

如图,在 $\triangle ABC$ 中, $\angle ABC=90^\circ$,点 D 是边 AB 上的一点,联结 CD,过点 B 作 $BE\perp CD$,垂足为点 E.

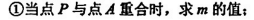
- (1) 求证: △BDE∽△CBE;
- (2) 如果 AB=BC,联结 AE 并延长,与边 BC 相交于点 F. 当点 F 是 BC 的中点时, 求证: $BD^2=AD\cdot AB$.



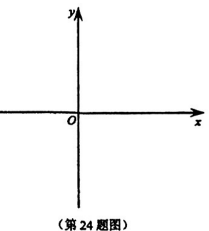
24. (本题满分 12 分, 每小题各 4 分)

如图,在平面直角坐标系 xOy 中,抛物线 $M_1: y=ax^2-2ax+c$ 与x 轴交于点 A (-3,0) 和点 B, 与y 轴交于点 C (0,5).

- (1) 求抛物线 M₁ 的解析式:
- (2) 把抛物线 M₁ 向下平移 m 个单位 (m>0) 得到抛物线 M₂, 记抛物线 M₂的顶点为 D, 与y 轴交于点 E, 直线 DE 与 x 轴交于点 P.



②记点 B 平移后的对应点为 B', 如果 BD//B'P, 求此时点 D 的坐标.



25. (本题满分14分, 第(1)、(2) 小題5分, 第(3) 小題4分)

在平行四边形 ABCD 中,对角线 AC、BD 交于点 O,P 是线段 OC 上一个动点 (不与点 O、点 C 重合),过点 P 分别作 AD、CD 的平行线,交 CD 于点 E,交 BC、BD 于点 F、G,联结 EG、

- (1) 如图 1, 如果 PC=2OP, 求证: EG // AC;
- (2) 如图 2, 如果 $\angle ABC = 90^{\circ}$, $\frac{AB}{BC} = \frac{2}{3}$, 且 $\triangle DGE$ 与 $\triangle PCF$ 相似。 请补全图形,并求 $\frac{OP}{PC}$ 的值:
- (3) 如图 3, 如果 BA=BG=BC, 且射线 EG 过点 A. 请补全图形, 并求 ∠ABC 的度数、

