北京三十一中 2016——2017 学年度第二学期

期中数学练 初

(考试时间 100 分钟, 满分 100 分)

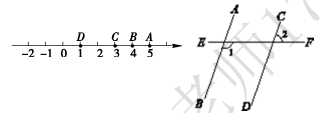
- 一. 选择题(每题3分,共30分)
- 1. 16 的平方根是().
 - A. ± 4 B. 4
- C. ± 8 D. 8
- 2. 下列各式中, 正确的是 ().
 - A. $\sqrt{(-2)^2} = -2$ B. $-\sqrt{3^2} = 3$ C. $\sqrt[3]{-9} = -3$
- 3.如图,在数轴上,与表示√2 的点最接近的点是 ().
 - A.点 A

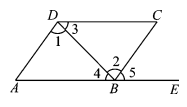
- B. 点 B
- C.点 *C*

D. 点 D

).

- 4. 如图,直线 AB // CD, EF 是截线. 若∠1=2∠2,则∠1 的度数为(
- A. 60° B. 120° C. 150° D. 90°
- 5. 如图,点A,B,E在一条直线上,下列条件中不能判断AD//BC的是()
 - A. $\angle 1 = \angle 2$ B. $\angle 3 = \angle 4$
- C. $\angle A = \angle 5$
- D. $\angle A + \angle ABC = 180^{\circ}$





第3题图

第4题图

第5题图

- 6. 若m < 0,则点P(3, 2m)所在的象限是().

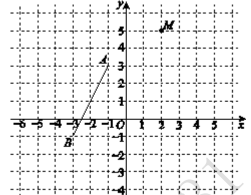
 - A. 第一象限 B. 第二象限 C. 第三象限 D. 第四象限

().

- A. a-1>b-1 B. a+1>b+1 C. -2a>-2b D. 2a>2b

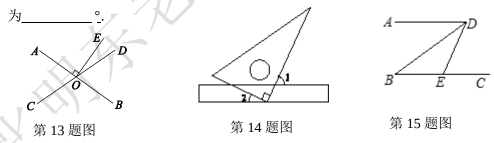
- 8. 下列命题是假命题的是().
 - A. 对顶角相等
 - B. 过直线外一点有目只有一条直线与已知直线平行
 - C. 两条直线被第三条直线所截, 同旁内角互补
 - D. 平行于同一直线的两条直线互相平行

9. 如图, 在平面直角坐标系 xOv 中, 将线段 AB 平移得到线段 MN,若点 A (-1, 3) 的 对应点为M(2, 5),则点B(-3, -1)的 对应点 N 的坐标是 ().



- A. (1, 0)
- B. (0, 1)
- C. (-6, 0)
- D. (0, -6)
- 10. $\begin{cases} x-a \ge 0 \\ 3-2x > -1 \end{cases}$ 的整数解共有 4 个,则 a 的取值范围是(

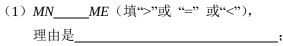
- A. -3 < a < -2 B. $-4 < a \le -2$ C. $-3 \le a < -2$ 二. 填空题(每空2分,共28分)
- 12. 语句 "x 的 3 倍与 10 的和小于或等于 7" 用不等式表示为__
- 13. 如图,直线 AB, CD 相交于点 O, $EO \bot AB$, 垂足为 O. 若 $\angle EOD = 20$ °,则 $\angle COB$ 的度数为。.
- 14. 如图,将一个三角板的直角顶点放在直尺的一条边上,若∠1=50°,则∠2的度数



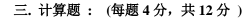
- 15. 如图,已知 AD // BC,∠B=30°, DB 平分∠ADE,则∠DEC 为 °.
- 16. -27 的立方根与 $\sqrt{81}$ 的算术平方根的和
- 17. 在 $0.\dot{14}$, $\frac{11}{7}$, $-\sqrt{2}$, π , $\sqrt[3]{-8}$ 这五个实数中,无理数是______
- 18. 若关于x的不等式mx-n>0的解集是 $x<\frac{1}{7}$,则关于x的不等式(m+n)x>n-m

的解集是

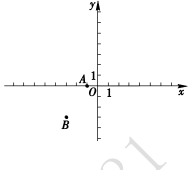
- 19. 如图, 在平面直角坐标系 *xOy* 中, *A*(-1,0), *B*(-3,-3), 若 *BC*// *OA*, 且 *BC*=4*OA*,
 - (1) 点 *C* 的坐标为______;
 - (2) △*ABC* 的面积等于 =_____.
- 20. 如图,直线 AB//CD, E 为直线 AB 上一点, EH, EM 分别交直线 CD 于点 F, M, EH 平分 $\angle AEM$, $MN \bot AB$, 垂足为点 N, $\angle CFH = \alpha$.

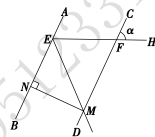


(2) $\angle \textit{EMC}$ =____(用含 α 的式子表示).



21.





$$\sqrt{16} + \sqrt[3]{-64} - \sqrt{(-3)^2} + |\sqrt{3} - 1|$$

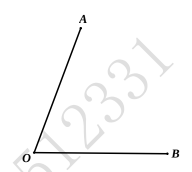
22. 解不等式 $\frac{x+5}{4} - \frac{2x+3}{6} \ge 1$,并把它的解集在数轴上表示出来.

23. 解

$$\begin{cases} \frac{2x-1}{3} > \frac{3x-4}{6}, & \text{ if } x = 3(x-1) > 1 \end{cases}$$

四. 作图题(本题共4分)

- 24. 已知∠AOB=70°, 根据语句画图
 - (1) 画 ZAOB 的平分线 OC
- (2) 在 OC 上任取一点 P, 画垂线段 $PD \perp OA$ 于 D, 垂线 $PE \perp OB$ 于 E
- (3) 画直线 PF // OB 交 OA 于 F



五. 填空主明(本题共6分)

25. 根据下列证明过程填空:

如图, $BD \perp AC$, $EF \perp AC$, D、F分别为垂足, 且 $\angle 1 = \angle 4$,

求证: ∠CDG+∠C =180°

证明: :'BD_AC, EF_AC (已知)

∴ ∠2=∠ = ° ()

∴ BD// _____(同位角相等,两直线平行)

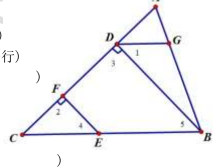
∠4=____(

∵∠1=∠4 (己知)

∴∠1=_____ (等量代換)

:.DG//

∴ ∠*CDG*+∠*C* =180°



六.解答题(每题 5 分, 共 20 分)

26. 若二元一次方程组
$$\begin{cases} x - 2y = k \\ x + 2y = 5 \end{cases}$$
 的解 x>y,求 k 的取值范围.

27. 为了落实水资源管理制度,大力促进水资源节约,某地实行居民用水阶梯水价,收费标准如下表:

居民用水阶梯水价表

单位:元/立方米

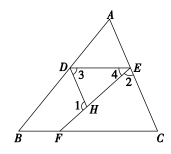
分档	户每月分档用水量 x (立方米)	水价
第一阶梯	0≤ <i>x</i> ≤15	5.00
第二阶梯	15< <i>x</i> ≤21	7.00
第三阶梯	x >21	9.00

- (1)小明家 5 月份用水量为 14 立方米,在这个月,小明家需缴纳的水费为 元;
- (2) 小明家 6 月份缴纳水费 110 元,在这个月,小明家缴纳第二阶梯水价的用水量为______立方米;
- (3)随着夏天的到来,用水量将会有所增加,为了节省开支,小明家计划7月份的水费不超过180元,在这个月,小明家最多能用水多少立方米?

解: (3)

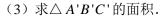
28. 如图, $\triangle ABC$ 中,D,E,F 三点分别在AB,AC,BC 三边上,过点D 的直线与线段 EF 的交点为点H,请从以下给出三个条件① $\angle 1+\angle 2=180^\circ$ ② $\angle 3=\angle C$ ③ DE//BC 再选取两个为条件,剩下的一个作为结论,并请完成证明

条件(已知)_______ 结论(求证)



- 29. 如图,在平面直角坐标系 xOy 中, $\triangle ABC$ 三个顶点的坐标分别为 A (-5, 1),B (-4, 4),C (-1, -1). 将 $\triangle ABC$ 向右平移 5 个单位长度,再向下平移 4 个单位长度,得到 \triangle A'B'C',其中点 A',B',C'分别为点 A,B,C 的对应点.
 - (1) 请在所给坐标系中画出 $\triangle A'B'C'$, 并直接写出点C'的坐标;
 - (2) 若 AB 边上一点 P 经过上述平移后的对应点为 P'(x, y),用含 x, y 的式子

表示点P的坐标;(直接写出结果即可)

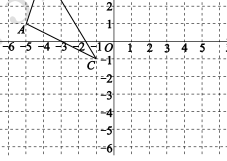


解: (1) 点 C'的坐标为_



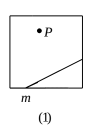
(2) 点 *P* 的坐标为

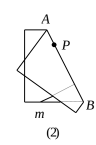
(3)

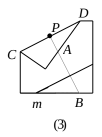


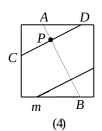
七. 附加题 (每题5分,共10分)

1. 学习了平行线后,小龙同学想出了"过已知直线 m 外一点 P 画这条直线的平行线的新方法",他是通过折一张半透明的正方形纸得到的(如图(1)~(4))。请你观察图(1)~(4),完成下面的填空题和选择题.









第一次折叠后(如图(2)所示),得到的折痕 AB 与直线 m 之间的位置关系是_______; 将正方形纸展开,再进行第二次折叠(如图(3)所示),得到的折痕 CD 与第一次折痕之间的位置关系是________; 再将正方形纸展开(如图(4)所示),可得第二次折痕 CD 所在的直线即为过点 P 的已知直线 m 的平行线. 从图中可知,小明画平行线的依据有(

- ①两直线平行,同位角相等; ②两直线平行,内错角相等;
- ③同位角相等,两直线平行: ④内错角相等,两直线平行.
- A. 12
- B. 23
- C. (3)(4)
- D. (1)(4)

2. 解答"已知x-y=2,且x>1,y<0,试确定x+y的取值范围"有如下解法:

解: x - y = 2, x = y + 2

 \mathbb{X} : x > 1, $\therefore y + 2 > 1$. $\therefore y > -1$.

 $\mathbb{X} : y < 0$, $\therefore -1 < y < 0$①

同理得: 1 < x < 2. ...②

由①+②得-1+1 < y + x < 0+2

 $\therefore x + y$ 的取值范围是0 < x + y < 2

请按照上述方法,完成下列问题:

- (1) 已知 x y = 3,且 x > 2, y < 1,则 x + y 的取值范围是 ______.
- (2) 已知 y > 1, x < -1,若 x y = a 成立,求 x + y 的取值范围(结果用含 a 的式子表示).

三十一中 2016——2017 学年度第二学期

初一期中数学答案

一、选择题

二、填空题

12,
$$3x+10 \le 7$$

16. 0 **17.**
$$-\sqrt{2}$$
, π **18.** $x < -\frac{3}{4}$ **19.** (1,-3) (-7,3) 6

18.
$$X < -\frac{3}{4}$$

20、<, 垂线段最短 180-2α.

三、解答题

21,
$$\sqrt{3} - 4$$
 22, $x \le -3$ 23, $-2 < x \le 1$

25、略

26.
$$x = \frac{k+5}{2}$$
 $y = \frac{5-k}{5}$, $k > -\frac{5}{3}$

27, 70 5 x≤28

28、略

$$(2) (x-5,y+4) (3) 7$$

附加题

1、垂直、 垂直 C

$$2, (1) 1 < x+y < 5$$

(2)
$$a+2 < x+y < -2-a$$