# 2024-2025 学年北师大版八年级数学上学期期末检测卷(一)

## 一、单选题

1. 下列各式中无意义的是()

- A.  $-\sqrt{3}$  B.  $\sqrt{(-3)^2}$  C.  $\sqrt{-3}$

2. VABC中, $\angle A$ , $\angle B$ , $\angle C$ 的对边分别记为a,b,c,下列条件的VABC不是直角三角 形的是()

A.  $\angle A + \angle B = \angle C$ 

B.  $\angle A = \angle B = \frac{1}{2} \angle C$ 

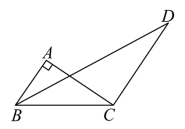
C.  $a \cdot b \cdot c = 3^2 \cdot 4^2 \cdot 5^2$ 

D. a:b:c=5:12:13

3. 下列命题正确的是()

- A. 若两个相等的角有一边平行,则另一边也互相平行
- B. 经过直线外一点,有且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, 同旁内角的平分线互相垂直
- D. 互补的角是邻补角

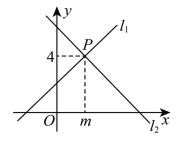
4. 如下图, 在VABC中,  $\angle BAC = 90^{\circ}$ , BD平分 $\angle ABC$ , CD // AB交BD于点D, 已知  $\angle ACB = 34^{\circ}$ ,则 $\angle D$ 的度数为( )



- A. 30°
- B. 28°
- C. 26°
- D. 34°

5. 如图,直线  $l_1$ : y=x+2 与直线  $l_2$ : y=kx+b 相交于点 P(m,4),则方程组  $\begin{cases} y=x+2 \\ v=kx+b \end{cases}$  的

解是()



- A.  $\begin{cases} x=2 \\ y=0 \end{cases}$  B.  $\begin{cases} x=0 \\ y=4 \end{cases}$  C.  $\begin{cases} x=4 \\ y=2 \end{cases}$  D.  $\begin{cases} x=2 \\ y=4 \end{cases}$

6. 对于二元一次方程组 $\begin{cases} 2x+5y=1 \\ x-y=6 \end{cases}$ ,我们把x,y的系数和方程右边的常数分离出来组

成一个矩阵。 $\begin{bmatrix} 2 & 5 & 1 \\ 1 & -1 & 6 \end{bmatrix}$ ,用加减消元法解二元一次方程组的过程,就是对方程组中各方程

中未知数的系数和常数项进行变换的过程. 若将②×5,则得到矩阵 $\begin{bmatrix} 2 & 5 & 1 \\ 5 & -5 & 30 \end{bmatrix}$ ,用加减

消元法可以消去y,如解二元一次方程组 $\begin{cases} 3x-4y=1\\ 2x-3y=2 \end{cases}$ 时,我们用加减消元法消去x,得到的

矩阵应是()

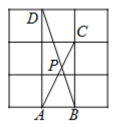
A. 
$$\begin{bmatrix} 3 & -4 & 1 \\ 2 & -3 & 2 \end{bmatrix}$$
 B.  $\begin{bmatrix} 9 & -12 & 3 \\ 8 & -12 & 8 \end{bmatrix}$  C.  $\begin{bmatrix} 6 & -8 & 2 \\ 6 & -9 & 6 \end{bmatrix}$  D.  $\begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & -3 & 2 \end{bmatrix}$ 

B. 
$$\begin{bmatrix} 9 & -12 & 3 \\ 8 & -12 & 8 \end{bmatrix}$$

C. 
$$\begin{bmatrix} 6 & -8 & 2 \\ 6 & -9 & 6 \end{bmatrix}$$

D. 
$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & -3 & 2 \end{bmatrix}$$

7. 如图,在 $3\times3$ 的网格中,每一个小正方形的边长都是1,点A,B,C,D都在格点上, 连接AC, BD相交于P, 那么 $\angle APB$ 的大小是()



- A. 80° B. 60° C. 45° D. 30°

8

.《九章算术》是中国古代数学专著,共有九卷,收录 246 个问题. 在卷八"方程"中记载:"今有五雀六燕,集称之衡,雀俱重,燕俱轻. 一雀一燕交而处,衡适平. 并雀、燕重一斤. 问雀、燕一枚各重几何?"译文:"现在有5只雀、6只燕,分别集中放在天平上称重,聚在一起的雀重燕轻. 将一只雀一只燕交换位置而放,天平恰好平衡. 5只雀、6只燕重量共一斤. 问雀和燕各重多少?"中国古代的1斤为16两,设1只雀重x两,一只燕重y两,则符合题意的方程组是()

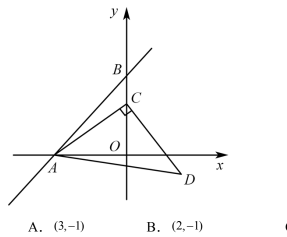
$$A. \begin{cases} 5x = 6y \\ 5x + 6y = 16 \end{cases}$$

B. 
$$\begin{cases} 4x + y = 5y + x \\ 5x + 6y = 16 \end{cases}$$

$$C. \begin{cases} 5x = 6y \\ 5x + 6y = 10 \end{cases}$$

D. 
$$\begin{cases} 4x + y = 5y + x \\ 5x + 6y = 10 \end{cases}$$

9. 如图,在平面直角坐标系中,直线 y=x+4 与 x 轴,y 轴分别交于点 A、B,点 C 坐标为 (0,3),连接 AC,以 AC 为边,  $\angle ACD$  为直角,在 AC 右侧作等腰直角三角形 ACD,则点 D 的坐标为 ( )

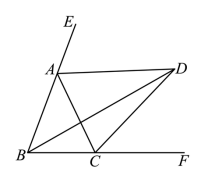


C. (3,-2)

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

10. 如图, ∠ABC=∠ACB, AD、BD、CD 分别平分△ABC 的外角∠EAC、内角∠ABC、外角 ∠ACF, 以下结论: ①AD∥BC; ②∠ACB=2∠ADB; ③∠ADC=90°-∠ABD; ④BD 平分 ∠ADC; ⑤∠BDC=1/2 ∠BAC;

其中正确的结论有()



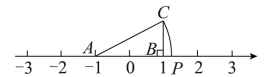
- A. 5个
- C. 3个

- B. 4个
- D. 2个

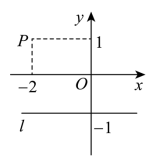
#### 二、填空题

11. 小宁的数学期末总评成绩由平时、期中期末考试成绩按权重比 2: 3: 5 组成如果小宁本学期三项成绩依次为 110 分、105 分、115 分,则小宁本学期的数学期末总评成绩是\_\_\_\_\_\_分.

12.  $BC \perp AB \mp B$ ,且 BC = 1,以点 A 为圆心, AC 长为半径画弧,交数轴于 P ,则点 P 表示的数是\_\_\_\_\_.

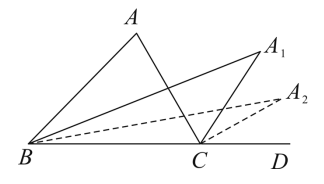


13. 如图,点P(-2,1)与点Q(a,b)关于直线l(y=-1)对称,则a+b=\_\_\_\_.



14. 小明用  $s^2 = \frac{1}{10} [(x_{l^-} \ 2)^2 + (x_{2^-} \ 2)^2 + ... + (x_{l0^-} \ 2)^2]$ 计算一组数据的方差,那么  $x_l$   $+x_2+x_3+...+x_{l0}=$ \_\_\_\_\_\_\_.

15. 如图,在VABC中, $\angle A = \alpha$ , $\angle ABC$ 的平分线与 $\angle ACD$ 的平分线交于点 $A_1 \neq \angle A_2$ , 是 $A_1BC$ 的平分线与 $\angle A_1CD$ 的平分线交于点 $A_2$ ,得 $\angle A_2$ ,…, $\angle A_3BC$ 的平分线与 $\angle A_3CD$ 的平分线交于点 $A_4$ ,则 $\angle A_5$ 。



### 三、解答题

16. 计算:

$$(1)\sqrt{48} + \sqrt{12} - \sqrt{\frac{1}{2}} \times \sqrt{72}$$
;

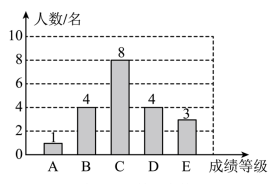
$$(2)3\sqrt{12}\times\sqrt{3}-\left(1-\sqrt{2}\right)^2$$
.

17. 解方程组:

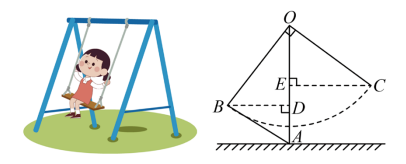
$$(1) \begin{cases} y = 2x - 3 \\ 3x + 2y = 8 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} 5x + 2y = 25 \\ 3x + 4y = 15 \end{cases}$$

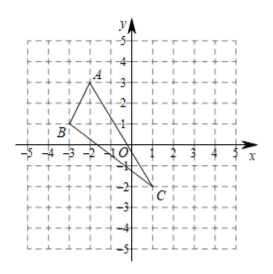
18. 习近平总书记指出,"红色是中国共产党、中华人民共和国最鲜亮的底色",要用好红色资源,赓续红色血脉,为引导广大青少年相立正确的世界观、人生观、价值观,但承红色基因,某校组织了一次以"赓续红色血脉·强国复兴有我"为主题的演讲比赛,比赛成绩分为以下 5 个等级: *A*. 100 分、*B*. 90 分、*C*. 80 分、*D*. 70 分、*E*. 60 分,比赛结束后随机抽取部分参赛选手的成绩,整理并绘制成如下统计图,请你根据统计图解答下列问题:



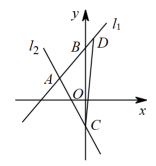
- (1)所抽取学生比赛成绩的众数是\_\_\_\_分,中位数是\_\_\_\_分;
- (2)求所抽取学生比赛成绩的平均数;
- (3)若参加此次比赛的学生共 100 名,且学校计划为比赛成绩进入 *A、B* 两个等级的学生购买奖品,请估计学校共需要准备多少份奖品?
- 19. 小丽与爸妈在公园里荡秋千,如图,小丽坐在秋千的起始位置 A 处,OA 与地面垂直,两脚在地面上用力一蹬,妈妈在距地面 1.2 m 高的 B 处接住她后用力一推,爸爸在 C 处接住她,若妈妈与爸爸到 OA 的水平距离 BD 、CE 分别为 1.8 m 和 2.4 m, $\angle BOC$  =  $90^{\circ}$  .



- (1) VCEO 与△ODB 全等吗?请说明理由;
- (2)爸爸在距离地面多高的地方接住小丽的?
- 20. 如图,网格中小正方形的边长为1,
- (1) 画出ΔABC 关于 x 轴对称的Δ $A_1B_1C_1$  (其中  $A_1$ 、 $B_1$ 、 $C_1$ 分别为 A、B、C 的对应点);
- (2) ΔABC 的面积为\_\_\_\_; 点 B 到边 AC 的距离为\_\_\_\_;
- (3) 在 x 轴上是否存在一点 M,使得 MA+MB 最小,若存在,请直接写出 MA+MB 的最小值,若不存在,请说明原因



21. 如图,直线 $l_1$ : y=x+6与直线 $l_2$ : y=kx+b相交于点A,直线 $l_1$ 与y轴相交于点B,直线 $l_2$ 与y轴负半轴相交于点C, OB=2OC,点A 的纵坐标为 3.



#### (1)求直线 $l_2$ 的解析式;

(2)若 D 是直线 L 上一点,且点 D 的横坐标为 L ,求 L 的面积.

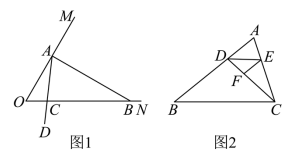
22. 某校英语组组织学生进行"英语美食节"活动,需购买甲、乙两种奖品. 老师发现购买甲奖品 4 个和乙奖品 3 个,需用去 128 元;购买甲奖品 5 个和乙奖品 4 个,需用去 164 元.

(1)请用列二元一次方程组的方法,求甲、乙两种奖品的单价各是多少元?

(2)由于临时有变,只买甲奖品即可,刚好 A、B 两个商场对甲奖品搞促销活动,其中 A 商场,按原价 9 折销售;B 商场,购买不超过 6 个按原价销售,超出 6 个的部分按原价的 6 折销售.学校需要购买 x 个甲商品(x>6),设在 A 商场购买 x 个甲奖品需要  $y_1$  元,在 B 商场购买 x 个甲奖品购买需要  $y_2$  元,请用 x 分别表示出  $y_1$  和  $y_2$ ;

(3)在(2)的条件下,问:买哪一种奖品更省钱?

23. 我们定义: 在一个三角形中,若一个角的度数是另一个角度数的4倍,则这样的三角形称之为"和谐三角形"·如: 三个内角分别为105°, 60°, 15°的三角形是"和谐三角形".



### 【概念理解】

如图1,  $\angle MON = 60^{\circ}$ , 点 A 在边 OM 上, 过点 A 作  $AB \perp OM$  交 ON 于点 B, 以 A 为端点作射线 AD, 交线段 OB 于点 C (点 C 不与 O , B 重合 )

- (1) ∠ABO的度数为\_, VAOB\_\_(填"是"或"不是") "和谐三角形";
- (2) 若 $\angle ACB = 84^{\circ}$ , 试说明:  $\triangle AOC$ 是"和谐三角形".

#### 【应用拓展】

(3)如图 2,点 D 在 V ABC 的边 AB 上,连结 DC,作  $\angle ADC$  的平分线交 AC 于点 E,在 DC 上取点 F,使  $\angle EFC$  +  $\angle BDC$  = 180°,  $\angle DEF$  =  $\angle B$ . 若  $\triangle BCD$  是'和谐三角形",请直接写出  $\angle B$  的度数.

### 参考答案:

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	С	С	В	В	D	С	С	В	A	В

1. C

【分析】被开方数小于零时,二次根式无意义.

【详解】A、 $-\sqrt{3}$ 的被开方数大于零,二次根式有意义,与要求不符;

- B、 $\sqrt{(-3)^2} = \sqrt{9}$ ,被开方数大于零,二次根式有意义,与要求不符;
- C、 $\sqrt{-3}$  的被开方数小于零,二次根式无意义,与要求相符;
- D、 $\sqrt{\frac{1}{10^2}}$  的被开方数大于零,二次根式有意义,与要求不符.

故选: C.

2. C

【分析】根据三角形内角和定理可分析出 A、B 的正误,根据勾股定理逆定理可分析出 C、D 的正误.

【详解】解: A、 $: \angle A + \angle B = \angle C$ ,  $\angle A + \angle B + \angle C = 180^{\circ}$ ,

 $\therefore \angle C = 90^{\circ}$ ,

::VABC 为直角三角形,故此选项不合题意;

B, 
$$\therefore \angle A = \angle B = \frac{1}{2} \angle C$$
,

∴设 $\angle A = \angle B = x$ , 则 $\angle C = 2x$ ,

 $\therefore \angle C = 90^{\circ}$ ,

::VABC 为直角三角形,故此选项不合题意;

 $C_x : a : b : c = 3^2 : 4^2 : 5^2$ ,

∴设a=9k, b=16k, c=25k,

$$a^2 + b^2 = (9k)^2 + (16k)^2 = 256k^2, \quad c^2 = (25k)^2 = 625k^2,$$

 $\therefore a^2 + b^2 \neq c^2,$ 

 $\therefore \angle C \neq 90^{\circ}$ ,

::VABC 不是直角三角形,故此选项符合题意;

 $D_x : a:b:c=5:12:13$ ,

 $\therefore$ 设a = 5k, b = 12k, c = 13k,

$$a^2 + b^2 = (5k)^2 + (12k)^2 = 169k^2$$
,  $c^2 = (13k)^2 = 169k^2$ ,

$$\therefore a^2 + b^2 = c^2,$$

 $\therefore \angle C = 90^{\circ}$ ,

::VABC 为直角三角形,故此选项不合题意;

故选: C.

【点睛】此题主要考查了直角三角形的判定,关键是掌握勾股定理逆定理。如果三角形的三边长 a, b, c 满足  $a^2 + b^2 = c^2$ ,那么这个三角形就是直角三角形。

3. B

【分析】本题考查了命题与定理的知识,根据对顶角的定义,平行线的性质,邻补角的性质分别进行分析即可.

【详解】A. 若两个相等的角有一边平行,则另一边互相平行或者相交,故该选项不正确,不符合题意:

- B. 经过直线外一点,有且只有一条直线与已知直线平行,故该选项正确,符合题意;
- C. 两条平行直线被第三条直线所截,同旁内角的平分线互相垂直,故该选项不正确,不符合题意;
- D. 互补的角不一定是邻补角,故该选项不正确,不符合题意;

故选: B.

4. B

【分析】先由三角形内角和定理求得 $\angle ABC$ ,再由角平分线定义求得 $\angle ABD$ ,最后由平行线的性质求得 $\angle D$ .

【详解】解: Q  $\angle BAC = 90^{\circ}$ ,  $\angle ACB = 34^{\circ}$ ,

$$\therefore \angle ABC = 180^{\circ} - 90^{\circ} - 34^{\circ} = 56^{\circ}$$
,

QBD平分∠ABC,

$$\therefore \angle ABD = \frac{1}{2} \angle ABC = 28^{\circ} ,$$

QCD//AB,

$$\therefore \angle D = \angle ABD = 28^{\circ}$$
,

故选: B.

【点睛】本题主要考查了三角形的内角和定理,角平分线定义,平行线的性质,关键是求得 $\angle ABD$ 的度数.

5. D

【分析】将(m, 4)代入y=x+2求解.

【详解】解:将(m,4)代入y=x+2得4=m+2,

解得 m=2,

::点 P 坐标为 (2, 4),

$$\therefore$$
方程组的解为: 
$$\begin{cases} x=2\\ y=4 \end{cases}$$
.

故选: D.

【点睛】本题考查一次函数与二元一次方程组,解题关键是掌握一次函数与方程的关系,掌握图象交点与方程组的解的关系.

6. C

【分析】本题考查了用加减消元法解二元一次方程组、熟练掌握运算法则是解本题的关

键. 将所求方程组化为 
$$\begin{cases} 6x-8y=2\\ 6x-9y=6 \end{cases}$$
, 再结合定义即可求解.

【详解】解:对于解二元一次方程组
$$\begin{cases} 3x-4y=1 \\ 2x-3y=2 \\ 2 \end{cases}$$
时,

我们用加减消元法消去x,即①×2,②×3,

可得到
$$\begin{cases} 6x - 8y = 2\\ 6x - 9y = 6 \end{cases}$$

则得到的矩阵应为
$$\begin{bmatrix} 6 & -8 & 2 \\ 6 & -9 & 6 \end{bmatrix}$$
,

故选: C.

7. C

【分析】取格点 E, F, M, 连接 MD, MB, 先证明  $\Delta DFM \cong \Delta MEB$ , 得出 MD = MB,  $\angle DMF = \angle MBE$ , 再证明 AC//BM 得出  $\angle APB = \angle PBM$ , 最后证明  $\Delta DMB$  是等腰 直角三角形, 得出  $\angle DBM = 45^\circ$ , 从而得出  $\angle APB = 45^\circ$ 即可.

【详解】解:取格点E,F,M,连接MD,MB,

由己知条件可知: MF = BE, DF = EM,  $\angle DFM = \angle MEB = 90^{\circ}$ ,

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问:

https://d.book118.com/735030140014012010