

2023年宜兴市宜城中学七年级数学下学期期末总复习一

姓名: _____ 班级: _____

一、单选题(本大题共6小题,每小题2分,共12分.)

1. 下列计算正确的是()

A. $a^3 + a^2 = a^5$ B. $a^3 \cdot a^2 = a^5$ C. $(-a^3) \cdot a^2 = a^5$ D. $(a^3)^2 = a^5$

2. 下列因式分解结果正确的是()

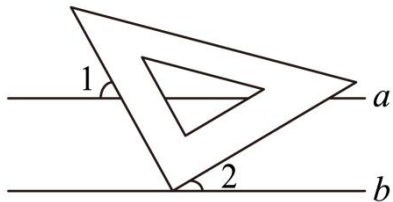
A. $10a^3 + 5a^2 = 5a^2(2a+1)$ B. $4x^2 - 9 = (4x+3)(4x-3)$

C. $x^2 - 5x - 6 = (x+6)(x-1)$ D. $a^2 - 2a - 1 = (a-1)^2$

3. 若 $a > b$, 则下列不等式不一定成立的是()

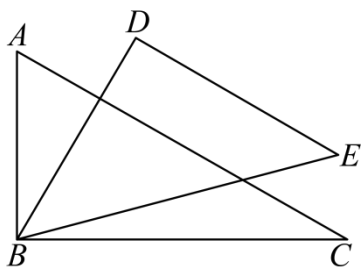
A. $2a > 2b$ B. $-a < -b$ C. $a+2 > b+1$ D. $a^2 > b^2$

4. 如图, 将三角板的直角顶点放在两条平行线 a , b 中的直线 b 上, 如果 $\angle 1 = 42^\circ$, 则 $\angle 2$ 的度数为()



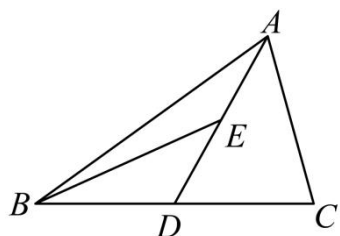
A. 58° B. 52° C. 48° D. 42°

5. 一副直角三角板($\angle ACB = 30^\circ$, $\angle BED = 45^\circ$)按如图所示的位置摆放, 如果 $AC // DE$, 那么 $\angle EBC$ 的度数是()



A. 15° B. 20° C. 30° D. 35°

6. 如图已知 AD 是 $\triangle ABC$ 的中线, BE 是 $\triangle ABD$ 的中线, 若 $\triangle ACD$ 的面积为 20, 则 $\triangle ABE$ 的面积为()



A. 5 B. 10 C. 15 D. 18

二、填空题（本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分。）

7. 国内最先进的芯片代工厂是中芯国际，目前快要达到量产 7nm 工艺芯片的技术，而华为下一代的芯片采用的是 5nm 水平， $5\text{nm} = 0.00000005\text{m}$ ，数据 0.00000005 用科学记数法表示为_____。

8. 若 $a^{2m+5} \cdot a^{m-3} = a^{17}$ ，则 $m =$ _____。

9. 已知一个多边形的内角和等于 900° ，则这个多边形的边数是_____。

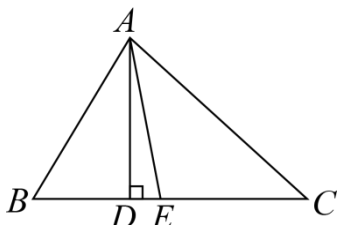
10. 已知 a, b, c 是 $\triangle ABC$ 的三条边长，化简 $|a+b-c| + |c-a-b|$ 的结果为_____。

11. 已知 $a+b=4$ ， $ab=2$ ，则 $3a^2b+3ab^2$ 的值为_____。

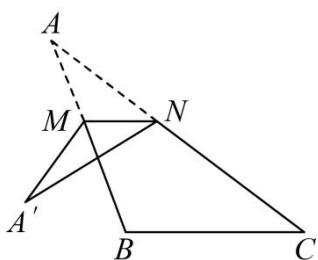
12. 命题：“如果 $a=b$ ，那么 $3a=3b$ ”的逆命题是_____，该逆命题是_____(填“真”或“假”)命题。

13. 若关于 x 的不等式组 $\begin{cases} 2x-a < 0 \\ 1-2x \geq 7 \end{cases}$ 的解集是 $x \leq -3$ ，则实数 a 的取值范围是_____。

14. 如图，在 $\triangle ABC$ 中， $\angle B=58^\circ$ ， $\angle C=40^\circ$ ， AD 和 AE 分别是它的高和角平分线，则 $\angle DAE =$ _____。



15. 如图，点 M, N 分别在 AB, AC 上， $MN \parallel BC$ ，将 $\triangle ABC$ 沿 MN 折叠后，点 A 落在点 A' 处。若 $\angle A'=28^\circ$ ， $\angle B=120^\circ$ ，则 $\angle A'NC =$ _____。

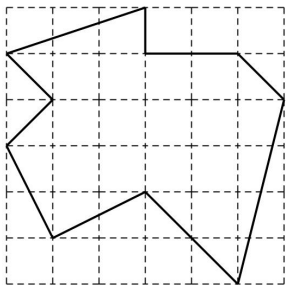


16. 在正方形网格中，格线与格线的交点称为“格点”，各顶点都在格点上的多边形称为“格点多边形”，设小正方形的边长均为 1，则“格点多边形”的面积 S 可用公式 $S = a + \frac{1}{2}b - 1$ 计算，其中 a 是多边形内部的“格点”数， b 是多边形边界上的“格点”数，这个公式称为“皮克定理”，如图所示的 6×6 的正方形网格：

$$\therefore a = 16, b = 12,$$

\therefore 图中格点多边形的面积是 21。

已知一个格点多边形的面积为 14，且边界上的点数 b 是内部点数 a 的 3 倍，则 $a+b =$ _____。



三、解答题（本大题共 10 小题，共 68 分，解答时应写出文字说明、说理过程或演算步骤）

17. 计算：

$$(1) 2^{-2} + (\pi - 3.14)^0 - (-1)^{2023};$$

$$(2) a^2 \cdot a^4 + (-a^3)^2.$$

18. 把下面各式分解因式：

$$(1) a(x-y) + 3(y-x);$$

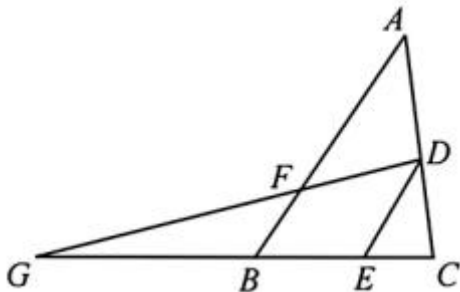
$$(2) x^3 - 2x^2y + xy^2$$

19. 先化简，再求值： $2(a+1)(a-1) - a(2a+3)$ ，其中 $a = \frac{1}{3}$.

20. 解方程组： $\begin{cases} 10x + 3y = 17 \\ 8x - 3y = 1 \end{cases}$

21. 求不等式组 $\begin{cases} 2x-4 < 0 \\ x-2(x-1) \leq 3 \end{cases}$ 的所有整数解.

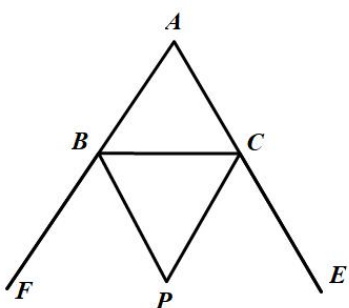
22. 如图, $\triangle ABC$ 中, D 为 AC 边上一点, 过 D 作 $DE \parallel AB$, 交 BC 于 E , F 为 AB 边上一点, 连接 DF 并延长, 交 CB 的延长线于 G , 且 $\angle DFA = \angle A$.



(1) DE 平分 $\angle CDF$ 吗? 若是, 请证明; 若不是, 请说明理由.

(2) 若 $\angle C = 80^\circ$, $\angle ABC = 60^\circ$, 求 $\angle G$ 的度数.

23. 已知: 如图, $\triangle ABC$ 的两个外角平分线 BP 、 CP 交于 P 点.



(1) 若 $\angle A = 64^\circ$, 求 $\angle P$ 的度数;

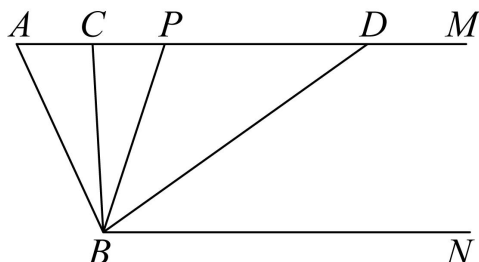
(2) $\angle A$ 与 $\angle P$ 有何关系? (只要写出结论)

24. 新冠肺炎期间，某超市将购进一批口罩进行销售，已知购进4盒甲口罩和6盒乙口罩需260元，购进5盒甲口罩和4盒乙口罩需220元。两种口罩以相同的售价销售，当售价为40元时，乙口罩可销售100盒，售价每提高1元，乙口罩少销售5盒。

(1)求甲、乙两种口罩每盒的进价分别为多少元？

(2)当乙口罩的售价为多少元时，乙口罩的销售总利润最大？

25. 如图，已知 $\angle MAB = 56^\circ$ ，点B（与点A不重合）是AB边上一点，作 $BN \parallel AM$ ，点P是射线AM上一动点（与点A不重合）， BC 、 BD 分别平分 $\angle ABP$ 和 $\angle PBN$ ，分别交射线AM于点C，D。

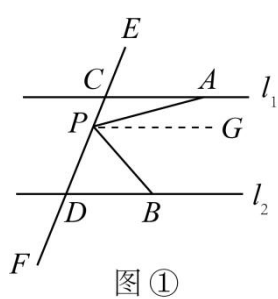


(1)求 $\angle ABN$ ， $\angle CBD$ 的度数：

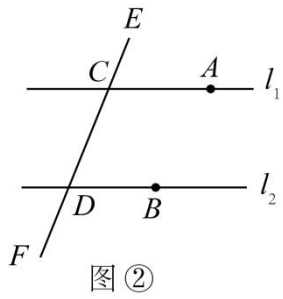
(2)探究：当点P运动时， $\angle APB$ 与 $\angle ADB$ 之间的数量关系是否随之发生变化？若不变化，请写出它们之间的关系，并说明理由；若变化，请写出变化规律；

(3)当点P运动到使 $\angle ACB = \angle ABD$ 时，求出 $\angle ABC$ 的度数。

26. 如图①, 直线 $l_1 \parallel l_2$, 直线 EF 和直线 l_1 、 l_2 分别交于 C 、 D 两点, 点 A 、 B 分别在直线 l_1 、 l_2 上, 点 P 在直线 EF 上, 连接 PA 、 PB .



图①



图②

- (1)如图①, 若点 P 在线段 CD 上, $\angle PAC = 15^\circ$, $\angle PBD = 40^\circ$, 求 $\angle APB$ 的大小;
- (2)猜想: 如图①, 若点 P 在线段 CD 上移动, 直接写出 $\angle PAC$ 、 $\angle APB$ 、 $\angle PBD$ 之间的数量关系;
- (3)探究: 如图②, 若点 P 不在线段 CD 上, 则 (2) 中的数量关系还成立吗? 若成立, 请说明理由; 若不成立, 请写出正确的结论并说明理由.

2023 年宜兴市宜城中学七年级数学下学期期末总复习一

姓名: _____ 班级: _____

一、单选题

1. 下列计算正确的是()

A. $a^3 + a^2 = a^5$ B. $a^3 \cdot a^2 = a^5$ C. $(-a^3) \cdot a^2 = a^5$ D. $(a^3)^2 = a^5$

【答案】B

【分析】根据同底数幂的运算法则和合并同类项法则判断即可

【详解】A、不是同类项，不能合并，故此选项错误，不符合题意；

B、 $a^3 \cdot a^2 = a^{3+2} = a^5$ ，故此选项正确，符合题意；

C、 $(-a^3) \cdot a^2 = (-1)^3 a^3 \cdot a^2 = -a^{3+2} = -a^5$ ，故此选项错误，不符合题意；

D、 $(a^3)^2 = a^{2 \times 3} = a^6$ ，故此选项错误，不符合题意；

故选：B

【点睛】本题考查合并同类项、同底数幂的乘法、积的乘方，幂的乘方，熟练掌握相关法则或方法是关键.

2. 下列因式分解结果正确的是()

A. $10a^3 + 5a^2 = 5a^2(2a + 1)$ B. $4x^2 - 9 = (4x + 3)(4x - 3)$

C. $x^2 - 5x - 6 = (x + 6)(x - 1)$ D. $a^2 - 2a - 1 = (a - 1)^2$

【答案】A

【分析】根据分解因式的方法逐项判断即得答案.

【详解】解：A、 $10a^3 + 5a^2 = 5a^2(2a + 1)$ ，故本选项因式分解结果正确；

B、 $4x^2 - 9 = (2x + 3)(2x - 3)$ ，故本选项因式分解结果错误；

C、 $x^2 - 5x - 6 = (x - 6)(x + 1)$ ，故本选项因式分解结果错误；

D、 $a^2 - 2a - 1$ 不能分解因式，故本选项结果错误；

故选：A.

【点睛】本题考查了多项式的因式分解，属于基础题型，熟练掌握分解因式的方法是解题的关键.

3. 若 $a > b$ ，则下列不等式不一定成立的是()

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

【答案】D

【分析】根据不等式性质知直接判断即可得到答案.

【详解】解：由题意可得，

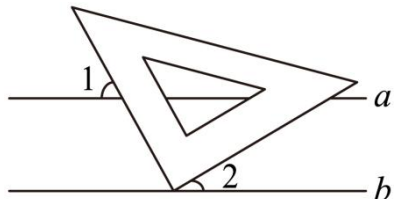
$$\because a > b, \therefore 2a > 2b, -a < -b, a+2 > b+1,$$

$$\text{当 } a > b > 0 \text{ 时, } a^2 > b^2,$$

故选 D.

【点睛】本题考查不等式的性质，解题的关键是熟练掌握不等式的基本性质.

4. 如图，将三角板的直角顶点放在两条平行线 a, b 中的直线 b 上，如果 $\angle 1 = 42^\circ$ ，则 $\angle 2$ 的度数为（ ）

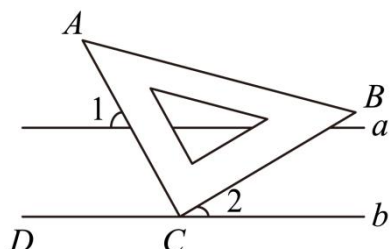


- A. 58° B. 52° C. 48° D. 42°

【答案】C

【分析】由题意得 $\angle ACB = 90^\circ$ ，再由平行线的性质得 $\angle ACD = \angle 1 = 42^\circ$ ，则结合平角的定义即可求 $\angle 2$ 的度数.

【详解】解：如图，



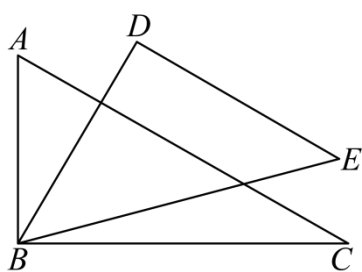
由题意得： $\angle ACB = 90^\circ$ ，

$$\because a \parallel b, \angle 1 = 42^\circ, \therefore \angle ACD = \angle 1 = 42^\circ, \therefore \angle 2 = 180^\circ - \angle ACD - \angle ACB = 48^\circ.$$

故选：C.

【点睛】本题主要考查平行线的性质，解答的关键是熟记平行线的性质并灵活运用.

5. 一副直角三角板($\angle ACB = 30^\circ$, $\angle BED = 45^\circ$)按如图所示的位置摆放，如果 $AC \parallel DE$ ，那么 $\angle EBC$ 的度数是()

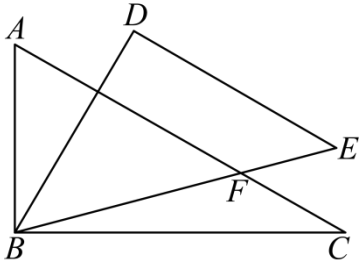


- A. 15° B. 20° C. 30° D. 35°

【答案】A

【分析】根据平行线的性质得出 $\angle AFB = \angle E = 45^\circ$ ，根据三角形外角的性质即可求解.

【详解】解：如图所示，设 AC, BE 交于点 F ，



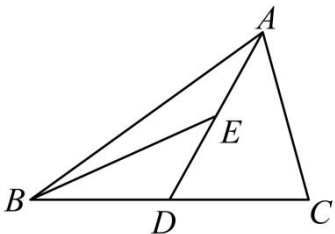
$$\because AC \parallel DE, \therefore \angle AFB = \angle E = 45^\circ,$$

$$\therefore \angle C = 30^\circ, \therefore \angle EBC = \angle AFB - \angle C = 45^\circ - 30^\circ = 15^\circ,$$

故选：A.

【点睛】本题考查了三角形外角的性质，平行线的性质，熟练掌握平行线的性质是解题的关键.

6. 如图已知 AD 是 $\triangle ABC$ 的中线， BE 是 $\triangle ABD$ 的中线，若 $\triangle ACD$ 的面积为 20，则 $\triangle ABE$ 的面积为（ ）



A. 5

B. 10

C. 15

D. 18

【答案】B

【分析】由 AD 是 $\triangle ABC$ 的中线得到 $S_{\triangle ABD} = S_{\triangle ACD}$ ，由 BE 是 $\triangle ABD$ 的中线得到 $S_{\triangle ABE} = S_{\triangle DBE}$ ，

而 $\triangle ACD$ 的面积为 20，由此即可求出 $\triangle ABE$ 的面积.

【详解】解： $\because AD$ 是 $\triangle ABC$ 的中线， $\triangle ACD$ 的面积为 20， $\therefore S_{\triangle ABD} = S_{\triangle ACD} = 20$ ，

$$\because BE$$
 是 $\triangle ABD$ 的中线， $\therefore S_{\triangle ABE} = S_{\triangle DBE} = \frac{1}{2} \times 20 = 10$ ，

故选：B.

【点睛】本题主要考查了中线能把三角形的面积平分，利用这个结论就可以求出三角形的面积.

二、填空题

7. 国内最先进的芯片代工厂是中芯国际，目前快要达到量产 7nm 工艺芯片的技术，而华为下一代的芯片采用的是 5nm 水平， $5\text{nm} = 0.000000005\text{m}$ ，数据 0.000000005 用科学记数法表示为 _____.

【答案】 5×10^{-9}

【分析】科学记数法的表示形式为 $a \times 10^n$ 的形式，其中 $1 \leq |a| < 10$ ， n 为整数. 确定 n 的值时，要看把原数变成 a 时，小数点移动了多少位， n 的绝对值与小数点移动的位数相同.

【详解】 $0.000000005 = 5 \times 10^{-9}$

故答案为: 5×10^{-9} .

【点睛】此题主要考查了科学记数法的表示方法. 科学记数法的表示形式为 $a \times 10^n$ 的形式, 其中 $1 \leq |a| < 10$, n 为整数, 表示时关键要正确确定 a 的值以及 n 的值.

8. 若 $a^{2m+5} \cdot a^{m-3} = a^{17}$, 则 $m = \underline{\hspace{2cm}}$.

【答案】 5

【分析】根据同底数幂相乘法则直接计算即可得到答案;

【详解】解: $\because a^{2m+5} \cdot a^{m-3} = a^{17}$, $\therefore a^{3m+2} = a^{17}$, $\therefore 3m+2=17$, $\therefore m=5$;

故答案为: 5.

【点睛】本题考查同底数幂相乘法则: $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$, 熟练掌握运算法则是关键.

9. 已知一个多边形的内角和等于 900° , 则这个多边形的边数是 $\underline{\hspace{2cm}}$.

【答案】 7

【分析】根据多边形的内角和计算公式作答.

【详解】解: 设这个多边形边数为 n ,

依题意, 得: $(n-2) \cdot 180^\circ = 900^\circ$, 解得: $n=7$, \therefore 这个多边形的边数是 7.

故答案为: 7.

【点睛】本题考查根据多边形的内角和计算公式求多边形的边数, n 边形的内角和为

$(n-2) \cdot 180^\circ$ ($n \geq 3$ 且 n 为整数). 会根据公式进行正确运算、变形和数据处理是解题的关键.

10. 已知 a , b , c 是 $\triangle ABC$ 的三条边长, 化简 $|a+b-c| + |c-a-b|$ 的结果为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

【答案】 $2a+2b-2c$

【分析】先根据三角形的三边关系判断: $a+b-c > 0$, $c-a-b < 0$, 然后化简绝对值, 再进行整式的加减计算即可得.

【详解】解: $\because a$, b , c 是 $\triangle ABC$ 的三条边长, $\therefore a+b-c > 0$, $c-a-b < 0$,

$\therefore |a+b-c| + |c-a-b| = a+b-c - (c-a-b) = a+b-c-c+a+b = 2a+2b-2c$;

故答案为: $2a+2b-2c$.

【点睛】本题考查了三角形的三边关系、化简绝对值以及整式的加减运算, 根据三角形的三边关系得出 $a+b-c > 0$, $c-a-b < 0$ 是解题的关键.

11. 已知 $a+b=4$, $ab=2$, 则 $3a^2b+3ab^2$ 的值为 $\underline{\hspace{2cm}}$.

【答案】 24

【分析】先对 $3a^2b+3ab^2$ 进行提公因式 $3ab$, 再代入求值即可.

【详解】解: $3a^2b+3ab^2 = 3ab(a+b)$;

$$\because a+b=4, ab=2, \therefore \text{原式} = 3 \times 2 \times 4 = 24$$

故答案为：24.

【点睛】此题考查了求代数式的值，解题的关键是整体代入并计算。

12. 命题：“如果 $a=b$ ，那么 $3a=3b$ ”的逆命题是_____，该逆命题是_____(填“真”或“假”)命题。

【答案】如果 $3a=3b$ ，那么 $a=b$ 真

【分析】先写出命题的逆命题，然后在判断逆命题的真假。

【详解】解：根据题意得：命题“如果 $a=b$ ，那么 $3a=3b$ ”的条件是“ $a=b$ ”，结论是“ $3a=3b$ ”，故逆命题是“如果 $3a=3b$ ，那么 $a=b$ ”，由等式的性质可知：该命题是真命题。

故本题答案为：如果 $3a=3b$ ，那么 $a=b$ ，真。

【点睛】此题考查了命题与定理的知识，写出一个命题的逆命题的关键是分清它的题设和结论，然后将题设和结论交换。在写逆命题时要用词准确，语句通顺。

13. 若关于 x 的不等式组 $\begin{cases} 2x-a < 0 \\ 1-2x \geq 7 \end{cases}$ 的解集是 $x \leq -3$ ，则实数 a 的取值范围是_____。

【答案】 $a > -6$

【分析】首先解每个不等式，然后根据不等式组的解集，即可求得答案。

【详解】解： $\begin{cases} 2x-a < 0 \text{①} \\ 1-2x \geq 7 \text{②} \end{cases}$

解不等式①得： $x < \frac{a}{2}$ ，

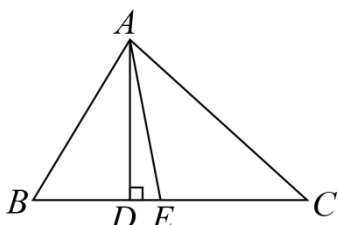
解不等式②得： $x \leq -3$ ，

\therefore 关于 x 的不等式组的解集是 $x \leq -3$ ， $\therefore \frac{a}{2} > -3$ ，故答案为： $a > -6$ 。

【点睛】本题考查了一元一次不等式组的解法：解一元一次不等式组时，一般先求出其中各不等式的解集，再求出这些解集的公共部分，解集的规律：同大取大；同小取小；大小小大中间找；大大小小找不到。

14. 如图，在 $\triangle ABC$ 中， $\angle B=58^\circ$ ， $\angle C=40^\circ$ ， AD 和 AE 分别是它的高和角平分线，则

$\angle DAE = \underline{\hspace{2cm}}$ 。



【答案】 9° /9 度

【分析】根据三角形的内角和等于 180° 求出 $\angle BAC$ ，再根据角平分线的定义求出 $\angle BAE$ ，再根据三角形高的定义、三角形内角和定理求出 $\angle BAD$ ，然后根据 $\angle DAE = \angle BAE - \angle BAD$ 计算即可得解.

【详解】解： $\because \angle B = 58^\circ, \angle C = 40^\circ, \therefore \angle BAC = 180^\circ - \angle B - \angle C = 180^\circ - 58^\circ - 40^\circ = 82^\circ,$

$\because AE$ 是三角形的角平分线， $\therefore \angle BAE = \frac{1}{2}\angle BAC = \frac{1}{2} \times 82^\circ = 41^\circ,$

$\because AD$ 是三角形的高， $\therefore \angle BDA = 90^\circ,$

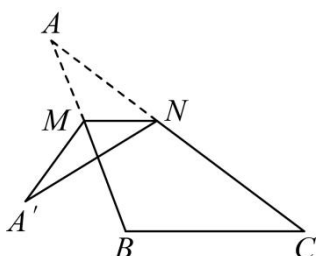
$\therefore \angle BAD = 180^\circ - \angle BDA - \angle B = 180^\circ - 90^\circ - 58^\circ = 32^\circ,$

$\therefore \angle DAE = \angle BAE - \angle BAD = 41^\circ - 32^\circ = 9^\circ,$

故答案为： 9° .

【点睛】本题考查了三角形的内角和定理，三角形的角平分线的定义，高线的定义，是基础题，熟记定理与概念并准确识图，理清图中各角度之间的关系是解题的关键.

15. 如图，点 M, N 分别在 AB, AC 上， $MN \parallel BC$ ，将 $\triangle ABC$ 沿 MN 折叠后，点 A 落在点 A' 处. 若 $\angle A' = 28^\circ, \angle B = 120^\circ$ ，则 $\angle A'NC = \underline{\hspace{2cm}}$.



【答案】 116°

【分析】根据折叠的性质，得 $\angle A' = \angle A = 28^\circ, \angle A'NM = \angle ANM$ ，结合 $MN \parallel BC$ 得到 $\angle C = \angle ANM$ ，利用三角形内角和定理和平角的定义计算即可.

【详解】根据折叠的性质，得 $\angle A' = \angle A = 28^\circ, \angle A'NM = \angle ANM$ ，

$\therefore MN \parallel BC, \therefore \angle C = \angle ANM,$

$\because \angle B = 120^\circ, \therefore \angle C = \angle ANM = \angle A'NM = 180^\circ - 120^\circ - 28^\circ = 32^\circ,$

$\therefore \angle A'NC = 180^\circ - \angle ANM - \angle A'NM = 180^\circ - 32^\circ - 32^\circ = 116^\circ,$

故答案为： 116° .

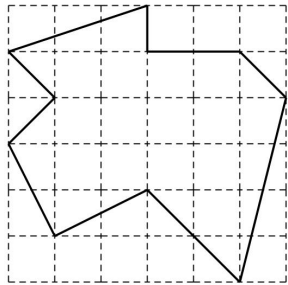
【点睛】本题考查了折叠的性质，平行线的性质，三角形内角和定理，熟练掌握折叠的性质，平行线的性质是解题的关键.

16. 在正方形网格中，格线与格线的交点称为“格点”，各顶点都在格点上的多边形称为“格点多边形”，设小正方形的边长均为 1，则“格点多边形”的面积 S 可用公式 $S = a + \frac{1}{2}b - 1$ 计算，其中 a 是多边形内部的“格点”数， b 是多边形边界上的“格点”数，这个公式称为“皮克定理”，如图所示的 6×6 的正方形网格：

$$\because a=16, b=12,$$

\therefore 图中格点多边形的面积是 21.

已知一个格点多边形的面积为 14, 且边界上的点数 b 是内部点数 a 的 3 倍, 则 $a+b=$ _____.



【答案】24

【分析】一个格点多边形的面积为 14, 且边界上的点数 b 是内部点数 a 的 3 倍, 可列出方程组, 即可得到答案.

【详解】解: 根据题意得 $\begin{cases} a + \frac{1}{2}b - 1 = 14 \\ b = 3a \end{cases}$, $\therefore \begin{cases} a = 6 \\ b = 18 \end{cases}$, $\therefore a+b=24$.

故答案为: 24.

【点睛】本题主要考查了二元一次方程组的应用, 解题的关键是读懂题意, 能列出方程组.

三、解答题

17. 计算:

$$(1) 2^{-2} + (\pi - 3.14)^0 - (-1)^{2023};$$

$$(2) a^2 \cdot a^4 + (-a^3)^2.$$

【答案】(1) $\frac{9}{4}$

(2) $2a^6$

【分析】(1) 根据负整数指数幂、零次幂和有理数的乘方法则计算即可;

(2) 先算幂的乘方, 同底数幂的乘法, 最后合并同类项即可.

【详解】(1) **解:** $2^{-2} + (\pi - 3.14)^0 - (-1)^{2023} = \frac{1}{4} + 1 + 1 = \frac{9}{4};$

(2) **解:** $a^2 \cdot a^4 + (-a^3)^2 = a^6 + a^6 = 2a^6.$

【点睛】本题考查实数的混合运算, 整式的混合运算, 熟练掌握零指数与负整指数幂的运算法则, 幂的乘方法则, 同底数幂相乘的运算法则是解题的关键.

18. 把下面各式分解因式:

$$(1) a(x-y) + 3(y-x);$$

$$(2) x^3 - 2x^2y + xy^2$$

【答案】(1) $(x-y)(a-3)$

(2) $x(x-y)^2$

【分析】(1) 提取公因式法分解即可.

(2) 先提取公因式法分解, 再套用完全平方公式分解即可.

【详解】(1) $a(x-y)+3(y-x)=a(x-y)-3(x-y)=(x-y)(a-3)$.

(2) $x^3-2x^2y+xy^2=x(x^2-2xy+y^2)=x(x-y)^2$.

【点睛】本题考查了因式分解, 熟练掌握先提取公因式法分解, 再套用完全平方公式分解是解题的关键.

19. 先化简, 再求值: $2(a+1)(a-1)-a(2a+3)$, 其中 $a=\frac{1}{3}$.

【答案】 $-3a-2$; -3

【分析】先进行乘法运算, 然后去括号, 合并同类项可得化简结果, 最后代值求解即可.

【详解】解: 原式 $= 2(a^2-1)-2a^2-3a=2a^2-2-2a^2-3a=-3a-2$,

当 $a=\frac{1}{3}$ 时, 原式 $= -3 \times \frac{1}{3} - 2 = -3$,

\therefore 化简结果为 $-3a-2$, 值为 -3 .

【点睛】本题考查了平方差公式, 整式的运算, 代数式求值. 解题的关键在于正确的运算.

20. 解方程组: $\begin{cases} 10x+3y=17 \\ 8x-3y=1 \end{cases}$

【答案】 $\begin{cases} x=1 \\ y=\frac{7}{3} \end{cases}$

【分析】根据加减消元法解二元一次方程组即可.

【详解】解: $\begin{cases} 10x+3y=17 \text{ ①} \\ 8x-3y=1 \text{ ②} \end{cases}$ 解: ① + ② 得 $18x=18$, $x=1$,

把 $x=1$ 代入 ① 得 $10+3y=17$, $y=\frac{7}{3}$, \therefore 原方程组的解是 $\begin{cases} x=1 \\ y=\frac{7}{3} \end{cases}$.

【点睛】本题考查了二元一次方程组的解法—加减消元法, 熟练加减消元法解二元一次方程组是解题的关键.

21. 求不等式组 $\begin{cases} 2x-4 < 0 \\ x-2(x-1) \leq 3 \end{cases}$ 的所有整数解.

【答案】 $-1, 0, 1$.

【分析】分别求解不等式, 依据“同大取大, 同小取小, 大小小大中间找, 大大小小无处找”

得到不等式组的解集.

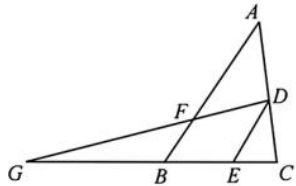
【详解】解：解不等式 $2x - 4 < 0$ 得： $x < 2$ ，解不等式 $x - 2(x - 1) \leq 3$ 得：

$x \geq -1$ ，故不等式组的解集为： $-1 \leq x < 2$ ，

符合条件的整数解有： $-1, 0, 1$.

【点睛】本题考查了求一元一次不等式组的解集，解题的关键是掌握求解不等式组的步骤.

22. 如图， $\triangle ABC$ 中， D 为 AC 边上一点，过 D 作 $DE \parallel AB$ ，交 BC 于 E ， F 为 AB 边上一点，连接 DF 并延长，交 CB 的延长线于 G ，且 $\angle DFA = \angle A$.



(1) DE 平分 $\angle CDF$ 吗？若是，请证明；若不是，请说明理由.

(2) 若 $\angle C = 80^\circ$ ， $\angle ABC = 60^\circ$ ，求 $\angle G$ 的度数.

【答案】(1) DE 平分 $\angle CDF$ ，见解析

(2) 20°

【分析】(1) 根据 $DE \parallel AB$ 得到 $\angle CDE = \angle A$ ， $\angle DFA = \angle FDE$ ，结合 $\angle DFA = \angle A$ ，得到 $\angle CDE = \angle FDE$ 即可.

(2) 先求得 $\angle A = 40^\circ$ ，结合 $\angle BFG = \angle DFA = \angle A$ ，三角形外角性质求解即可.

【详解】(1) DE 平分 $\angle CDF$. 理由如下：

$\because DE \parallel AB$ ， $\therefore \angle CDE = \angle A$ ， $\angle DFA = \angle FDE$ ，

$\because \angle DFA = \angle A$ ， $\therefore \angle CDE = \angle FDE$ ， $\therefore DE$ 平分 $\angle CDF$.

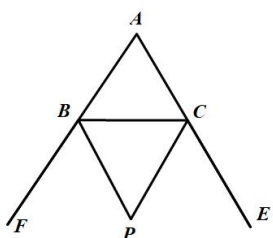
(2) $\because \angle C = 80^\circ$ ， $\angle ABC = 60^\circ$ ， $\therefore \angle A = 40^\circ$ ，

$\because \angle BFG = \angle DFA = \angle A$ ， $\therefore \angle BFG = 40^\circ$ ，

$\because \angle BFG + \angle G = \angle ABC$ ， $\therefore \angle G = \angle ABC - \angle BFG = 60^\circ - 40^\circ = 20^\circ$.

【点睛】本题考查了平行线的性质，三角形外角性质，三角形内角和定理，对顶角性质，角的平分线的意义，熟练掌握平行线的性质，三角形外角性质，三角形内角和定理是解题的关键.

23. 已知：如图， $\triangle ABC$ 的两个外角平分线 BP 、 CP 交于 P 点.



(1) 若 $\angle A = 64^\circ$ ，求 $\angle P$ 的度数；

(2) $\angle A$ 与 $\angle P$ 有何关系? (只要写出结论)

【答案】(1) 58°

$$(2) \angle P = 90^\circ - \frac{1}{2}\angle A$$

【分析】(1) 结合题意, 利用三角形内角和定理易得 $\angle ABC + \angle ACB = 116^\circ$, 再根据三角形外角的定义和性质、角平分线的定义可得 $\angle PBC + \angle PCB = 122^\circ$, 即可求得 $\angle P$ 的度数;

(2) 由(1)的解题步骤即可得出 $\angle A$ 与 $\angle P$ 的关系.

【详解】(1) 解: $\because \angle A = 64^\circ$, $\therefore \angle ABC + \angle ACB = 180^\circ - \angle A = 116^\circ$,

$$\text{又} \because BP \text{ 为 } \angle CBF \text{ 的平分线}, \therefore \angle PBC = \frac{1}{2}\angle CBF = \frac{1}{2}(\angle A + \angle ACB),$$

$$\text{同理, } \angle PCB = \frac{1}{2}\angle BCE = \frac{1}{2}(\angle A + \angle ABC),$$

$$\therefore \angle PBC + \angle PCB = \angle A + \frac{1}{2}(\angle ACB + \angle ABC) = 64^\circ + \frac{1}{2} \times 116^\circ = 122^\circ,$$

$$\therefore \angle P = 180^\circ - (\angle PBC + \angle PCB) = 180^\circ - 122^\circ = 58^\circ;$$

(2) $\angle P = 90^\circ - \frac{1}{2}\angle A$, 理由如下:

$\because BP$ 、 CP 为 $\triangle ABC$ 的两个外角平分线,

$$\therefore \angle PBC = \frac{1}{2}\angle CBF = \frac{1}{2}(\angle A + \angle ACB), \quad \angle PCB = \frac{1}{2}\angle BCE = \frac{1}{2}(\angle A + \angle ABC),$$

$$\therefore \angle PBC + \angle PCB = \frac{1}{2}\angle A + \frac{1}{2}(\angle A + \angle ACB + \angle ABC),$$

$$\text{又} \because \angle A + \angle ACB + \angle ABC = 180^\circ, \therefore \angle PBC + \angle PCB = \frac{1}{2}\angle A + 90^\circ,$$

$$\therefore \angle P = 180^\circ - (\angle PBC + \angle PCB) = 180^\circ - (\frac{1}{2}\angle A + 90^\circ) = 90^\circ - \frac{1}{2}\angle A.$$

【点睛】本题主要考查了角平分线的定义、三角形内角和定理以及三角形外角的定义和性质, 熟练掌握相关知识是解题关键.

24. 新冠肺炎期间, 某超市将购进一批口罩进行销售, 已知购进4盒甲口罩和6盒乙口罩需260元, 购进5盒甲口罩和4盒乙口罩需220元. 两种口罩以相同的售价销售, 当售价为40元时, 乙口罩可销售100盒, 售价每提高1元, 乙口罩少销售5盒.

(1)求甲、乙两种口罩每盒的进价分别为多少元?

(2)当乙口罩的售价为多少元时, 乙口罩的销售总利润最大?

【答案】(1)甲、乙两种口罩每盒的进价分别为20元、30元

(2)乙口罩的售价为45元时, 乙口罩的销售总利润最大, 最大为1125元

【分析】(1) 设甲、乙两种口罩每盒的进价分别为 x 元、 y 元根据题意列方程组即可解答;

(2) 设乙口罩的销售总利润 w 元, 乙口罩的售价为 m 元根据题意列出关系式即可解答.

【详解】(1) 解: 设甲、乙两种口罩每盒的进价分别为 x 元、 y 元, 根据题意可得:

$$\begin{cases} 4x+6y=260 \\ 5x+4y=220 \end{cases} \text{解得: } \begin{cases} x=20 \\ y=30 \end{cases}$$

答: 甲、乙两种口罩每盒的进价分别为 20 元、30 元;

(2) 解: 设乙口罩的销售总利润 w 元, 乙口罩的售价为 m 元,

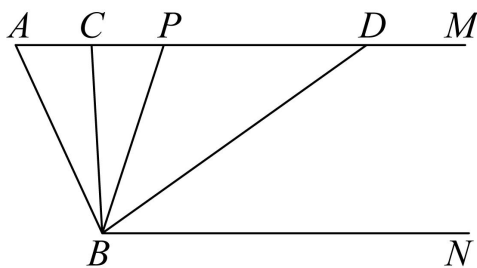
$$w=[100-5(m-40)](m-30)=-5(m-45)^2+1125,$$

\therefore 当 $m=45$ 时, 乙口罩的销售总利润最大值为 1125 元;

答: 乙口罩的售价为 45 元时, 乙口罩的销售总利润最大, 最大为 1125 元.

【点睛】本题考查了二元一次方程组与实际问题, 二次函数与实际问题, 读懂题意明确数量关系是解题的关键.

25. 如图, 已知 $\angle MAB = 56^\circ$, 点 B (与点 A 不重合) 是 AB 边上一点, 作 $BN \parallel AM$, 点 P 是射线 AM 上一动点 (与点 A 不重合), BC 、 BD 分别平分 $\angle ABP$ 和 $\angle PBN$, 分别交射线 AM 于点 C, D.



(1) 求 $\angle ABN$, $\angle CBD$ 的度数:

(2) 探究: 当点 P 运动时, $\angle APB$ 与 $\angle ADB$ 之间的数量关系是否随之发生变化? 若不变化, 请写出它们之间的关系, 并说明理由; 若变化, 请写出变化规律;

(3) 当点 P 运动到使 $\angle ACB = \angle ABD$ 时, 求出 $\angle ABC$ 的度数.

【答案】(1) 124° , 62°

(2) 不变, $\angle APB = 2\angle ADB$, 理由见解析

(3) 31°

【分析】(1) 由平行线的性质: 两直线平行同旁内角互补可得 $\angle ABN$; $\angle ABP + \angle PBN = 124^\circ$,

再根据角平分线的定义知 $\angle ABP = 2\angle CBP$, $\angle PBN = 2\angle DBP$, 可得 $2\angle CBP + 2\angle DBP = 124^\circ$,

进而可得 $\angle CBD = \angle CBP + \angle DBP = 62^\circ$;

(2) 由 $BN \parallel AM$ 得 $\angle APB = \angle PBN$, $\angle ADB = \angle DBN$, 根据 BD 平分 $\angle PBN$, 知 $\angle PBN = 2\angle DBN$, 从而可得 $\angle APB : \angle ADB = 2:1$;

(3) 由 $BN \parallel AM$ 得 $\angle ACB = \angle CBN$, 当 $\angle ACB = \angle ABD$ 时有 $\angle CBN = \angle ABD$, 得 $\angle ABC + \angle CBD = \angle CBD + \angle DBN$, 即 $\angle ABC = \angle DBN$, 根据 $\angle ABN = 124^\circ$, $\angle CBD = 62^\circ$, 可得答案.

【详解】(1) 解: $\because BN \parallel AM$, $\angle MAB = 56^\circ$, $\therefore \angle MAB + \angle ABN = 180^\circ$,
 $\therefore \angle ABN = 180^\circ - 56^\circ = 124^\circ$; $\therefore \angle ABP + \angle PBN = 124^\circ$,
 $\because BC$ 、 BD 分别平分 $\angle ABP$ 和 $\angle PBN$, $\therefore \angle ABP = 2\angle CBP$, $\angle PBN = 2\angle DBP$,
 $\therefore 2\angle CBP + 2\angle DBP = 124^\circ$,
 $\therefore \angle CBD = \angle CBP + \angle DBP = 62^\circ$;

(2) 解: 不变, $\angle APB = 2\angle ADB$. 理由如下:

$\because BN \parallel AM$, $\therefore \angle APB = \angle PBN$, $\angle ADB = \angle DBN$,
 $\because BD$ 平分 $\angle PBN$, $\therefore \angle PBN = 2\angle DBN$,
 $\therefore \angle APB : \angle ADB = 2:1$,
 $\therefore \angle APB = 2\angle ADB$;

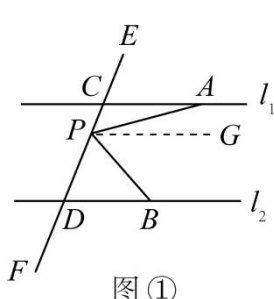
(3) 解: $\because BN \parallel AM$, $\therefore \angle ACB = \angle CBN$,

当 $\angle ACB = \angle ABD$ 时, 则有 $\angle CBN = \angle ABD$,
 $\therefore \angle ABC + \angle CBD = \angle CBD + \angle DBN$,
 $\therefore \angle ABC = \angle DBN$,

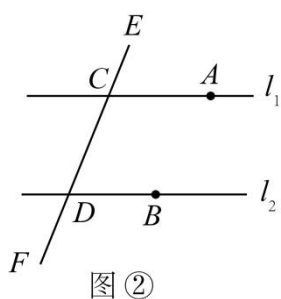
由 (1) 可知 $\angle ABN = 124^\circ$, $\angle CBD = 62^\circ$, $\therefore \angle ABC + \angle DBN = 62^\circ$, $\therefore \angle ABC = 31^\circ$.

【点睛】本题主要考查平行线的性质和角平分线的定义, 熟练掌握平行线的性质是解题的关键.

26. 如图①, 直线 $l_1 \parallel l_2$, 直线 EF 和直线 l_1 、 l_2 分别交于 C 、 D 两点, 点 A 、 B 分别在直线 l_1 、 l_2 上, 点 P 在直线 EF 上, 连接 PA 、 PB .



图①



图②

- (1)如图①, 若点 P 在线段 CD 上, $\angle PAC = 15^\circ$, $\angle PBD = 40^\circ$, 求 $\angle APB$ 的大小;
- (2)猜想: 如图①, 若点 P 在线段 CD 上移动, 直接写出 $\angle PAC$ 、 $\angle APB$ 、 $\angle PBD$ 之间的数量关系;
- (3)探究: 如图②, 若点 P 不在线段 CD 上, 则 (2) 中的数量关系还成立吗? 若成立, 请说明理由; 若不成立, 请写出正确的结论并说明理由.

【答案】(1) $\angle APB = 55^\circ$

(2) $\angle APB = \angle PAC + \angle PBD$

(3)不成立, 当点 P 不在线段 DC 上时, $\angle APB = \angle PBD - \angle PAC$ 或 $\angle APB = \angle PAC - \angle PBD$, 理

由见解析

【分析】(1) 根据平行线的性质和 $\angle PAC = 15^\circ$, $\angle PBD = 40^\circ$ 即可得 $\angle APB$ 的大小.

(2) 如图①所示: 结合猜想即可得出 $\angle PAC$ 、 $\angle APB$ 、 $\angle PBD$ 之间的数量关系.

(3) 如图②所示: 分两种情况画出图形, 当点 P 在 DC 延长线上时或当点 P 在 CD 延长线上时, 结合探究过程即可写出 $\angle PAC$ 、 $\angle APB$ 、 $\angle PBD$ 之间的数量关系

【详解】(1) 如图①所示: 过点 P 作 $PG \parallel l_1$,

$$\because PG \parallel l_1, \angle PAC = 15^\circ, \therefore \angle APG = \angle CAP = 15^\circ,$$

$$\because l_1 \parallel l_2, \therefore PG \parallel l_2,$$

$$\therefore \angle PBD = 40^\circ, \therefore \angle GPB = \angle PBD = 40^\circ,$$

$$\therefore \angle APB = \angle APG + \angle BPG = 15^\circ + 40^\circ = 55^\circ.$$

(2) 猜想: $\angle APB = \angle PAC + \angle PBD$

如图①所示: 过点 P 作 $PG \parallel l_1$,

$$\because PG \parallel l_1, \therefore \angle APG = \angle PAC,$$

$$\because l_1 \parallel l_2, \therefore PG \parallel l_2,$$

$$\therefore \angle GPB = \angle PBD,$$

$$\therefore \angle APB = \angle APG + \angle GPB = \angle PAC + \angle PBD.$$

(3) 不成立.

①当点 P 在 DC 延长线上时, 有 $\angle APB = \angle PBD - \angle PAC$. 理由如下:

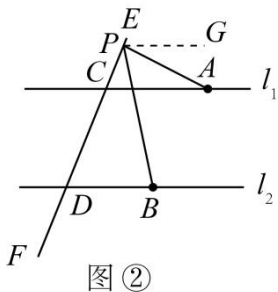


图 ②

过点 P 作 $PG \parallel l_1$, $\therefore \angle PAC = \angle APG$,

$$\because l_1 \parallel l_2, \therefore PG \parallel l_2, \therefore \angle PBD = \angle GPB, \therefore \angle APB = \angle GPB - \angle APG = \angle PBD - \angle PAC,$$

②当点 P 在 CD 延长线上时, 有 $\angle APB = \angle PAC - \angle PBD$. 理由如下:

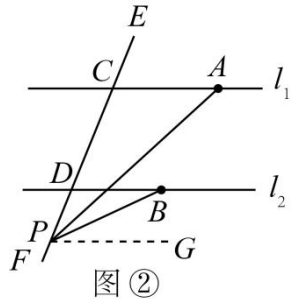


图 ②

过点 P 作 $PG \parallel l_1$, $\therefore l_1 \parallel l_2 \parallel PG$,

$\therefore \angle APG = \angle PAC$, $\angle BPG = \angle PBD$,

$\therefore \angle APB = \angle APG - \angle BPG = \angle PAC - \angle PBD$,

\therefore 综上所述: 当点 P 不在线段 DC 上时,

$\angle APB = \angle PBD - \angle PAC$ 或 $\angle APB = \angle PAC - \angle PBD$.

【点睛】本题主要考查了平行线的性质, 掌握好平行线的性质是解本题的关键是.

