2023 年第一学期九年级阶段练习卷(数学)(10月)

(完卷时间 100 分钟, 满分 150 分)

一、选择题(本大题共6题,每题4分,满分24分)

1. 下列各组中的四条线段成比例的是()

A. 4cm \ 2cm \ 1cm \ 3cm

B. 2dm 3cm 4cm 6cm

C. 25cm 35cm 45cm 55cm D. 1cm 2cm 20cm 40cm

2. 给出下列四个命题,其中真命题有()

(1) 等腰三角形都是相似三角形(2) 直角三角形都是相似三角形

(3) 等腰直角三角形都是相似三角形(4) 等边三角形都是相似三角形

A. 1 个

B. 2 个

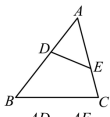
C. 3 个

D. 4 个

3. 在 \triangle *ABC*中,点 *D* 、 *E* 分别在边*AB*、*AC*上,下列条件中不能判定 *DE* / / *BC* 的是 ()

A $\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$ B. $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC}$ C. $\frac{DB}{EC} = \frac{AB}{AC}$ D. $\frac{AD}{DB} = \frac{DE}{BC}$

4. 己知:如图,在VABC中, $\angle ADE = \angle C$,则下列等式成立的是()



A. $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC}$

B. $\frac{DE}{BC} = \frac{AE}{AB}$ C. $\frac{AE}{BC} = \frac{AD}{BD}$ D. $\frac{DE}{RC} = \frac{AD}{AR}$

5. 如果一个直角三角形的两条边长分别是 6 和 8,另一个与它相似的直角三角形边长分别是 3 和 4 及 x,那么 x 的 值()

A. 有且仅有1个

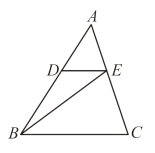
B. 有且仅有2个

C. 有3个及以上但个数有限

D. 有无数个

6. 如图, 在VABC中, D、E分别是 AB、AC上的点, 且 DE // BC, 如果 AE: EC = 2:3, 那么

 $S_{\land ADE}: S_{\land REC} = ()$



A. 4:9

B. 4:15

C. 4:21

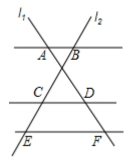
D. 4:25

二、填空题(本大题共12题,每题4分,满分48分)

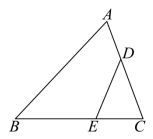
7. 如果3a-7b=0 (其中 $a \neq 0$ 且 $b \neq 0$),则a:b=

- 8. $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = \frac{3}{5}, \quad \text{in } \frac{a 2c + 3e}{b 2d + 3f} = \underline{\hspace{1cm}}$
- 9. 如果线段 c 是 a、b 的比例中项,且 a = 4,b = 6,则 c = _____.
- 10. 已知线段MN长为10厘米,点P是MN的黄金分割点(PN < MP),则NP的长是
- 11. 两个相似三角形的相似比是5:7, 小三角形的周长为20cm, 大三角形的周长是____cm.
- 12. 如图,已知 AB // CD // EF ,它们依次交直线 l_1 , l_2 于点 A , D , F 和点 B , C , E , 如果 AD=6 , DF=3 ,

BC=5, 那么 BE=____.

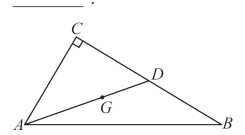


13. 如图, $\angle CDE = \angle B$, $\bigvee ABC$ 与 $\triangle EDC$ 的周长之比是 5:3,那么点 A 到 BC 的距离与点 E 到 DC 的距离之比是

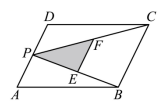


14. 一个钢筋三角架三边长分别是 20cm 、50cm 、60cm,现要做一个与其相似的钢筋三角架,而只有长为30cm 和 50cm 的两根钢筋,要求以其中一根为边,从另一根上截下两根(允许有余料)作为两边,则不同的截法有种.

15. 如图,在Rt $\triangle ABC$ 中, $\angle C=90^\circ$,点 G 是 $\bigvee ABC$ 的重心,如果 $AC=\sqrt{11}$, AG=4 ,那么 AB=1

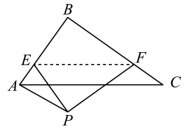


16. 如图,P 为 $^{o}ABCD$ 边 AD 上一点,E、F 分别为 PB,PC 的中点,若! PEF 的面积为 3,那么 $^{o}ABCD$ 的面积=



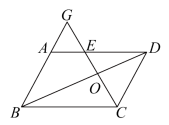
17. 在直角坐标系中,已知 A(-3,0)、 B(0,-4)、 C(0,1),过 C 点作直线 I 交 x 轴于 D,使得以点 D、 C、 O 为 顶点的三角形与VAOB 相似,这样的直线有________条.

18. 如图,在Rt $\triangle ABC$ 中, $\Theta B = 90^\circ$, AB = 12, BC = 16,点 E、F分别在边 AB, BC 上,沿直线 EF 将 VABC 翻折,点 B 落在点 P 处,如果 $AP/\!\!/BC$ 且 AP = 8,则 $BF = ______$.

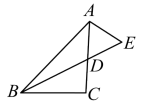


三、解答题(本大题共7题,满分78分)

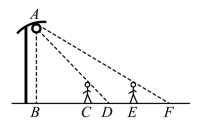
19. 如图,在平行四边形 ABCD 中,E 是边 AD 上一点,CE 与 BD 相交于点 O,CE 与 BA 的延长线相交于点 G,已知 DE = 2AE ,CE = 10 . 求 GE 、CO 的长 .



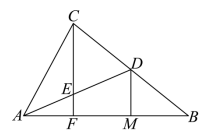
20. 如图,在VABC中,BD平分 $\angle ABC$,交AC于点D,点E在BD的延长线上, $BA \cdot BD = BC \cdot BE$. 求证: AE = AD.



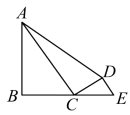
21. 如图,小明晚上由路灯 A 下的点 B 处走到点 C 处时,测得自身影子 CD 的长为 1 米,他继续往前走 3 米到达点 E 处(即 CE=3 米),测得自己影子 EF 的长为 2 米.已知路灯 A 的高度 AB 为 7.2 米,求小明的身高.



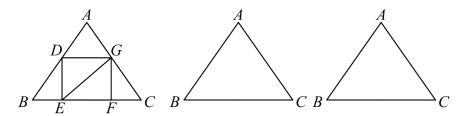
22. 如图,过VABC项点 C作直线与 AB 与及中线 AD 交于 F、E,过 D 作 DM // FC 交 AB 于 M.



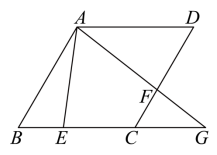
- (1) 若 $S_{\triangle AEF}$: $S_{\text{DID} \oplus \mathcal{H}DEF} = 2:3$, 求AE:ED的值;
- (2) 求证: $AE \cdot FB = 2AF \cdot ED$.
- 23. 如图,在四边形 ABCD中, $\angle B = \angle ACD$,过 D作 $DE \parallel AC$ 交 BC 的延长线于点 E,且 $CD^2 = AC \cdot DE$.

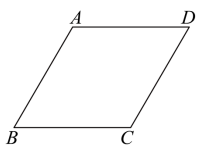


- (1) 求证: $\angle DAC = \angle ECD$;
- (2) 若 $AD^2 = AB \cdot AD + AC \cdot DE$, 求证: $\angle ACD = 90^\circ$.
- 24. 如图,矩形 EFGD 的边 EF 在VABC 的 BC 边上,顶点 D、G 分别在边 AB 、 AC 上,已知 AB = AC = 10 , BC = 12 .



- (1) 当矩形 EFGD 为正方形时, 求正方形的边长;
- (2) 连接EG, 当VGEC以GC为腰的等腰三角形时,求矩形EFGD的面积.
- 25. 如图,已知在菱形 ABCD 中, AB=4 , $\angle BAD=120^\circ$,点 $E \times F$ 分别在边 $BC \times CD$ 上, AF 的延长线交 BC 的延长线于点 G,且 $\angle EAF=60^\circ$.





- (1) 如果 $\frac{CF}{DF} = \frac{1}{3}$, 求线段BG的长;
- (2) 设CF = x, AE = y, 求y = x的函数关系式;

(3) 连接EF、AC交于点H,如果 $\frac{S_{\triangle EHC}}{S_{\triangle FHC}} = \frac{3}{2}$,求线段AE的长.

2023年第一学期九年级阶段练习卷(数学)(10月)

(完卷时间 100 分钟, 满分 150 分)

- 一、选择题(本大题共6题,每题4分,满分24分)
- 1. 下列各组中的四条线段成比例的是()

A. 4cm > 2cm > 1cm > 3cm

B. 2dm 3cm 4cm 6cm

C. 25cm 35cm 45cm 55cm

D. 1cm 2cm 20cm 40cm

【答案】D

【分析】若线段 a, b, c, d, 满足 $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$, 称线段 a, b, c, d 为成比例的线段,根据定义计算判断可.

本题考查了成比例线段,熟练掌握定义,准确计算是解题的关键.

【详解】解:
$$\frac{4}{2} = 2 \neq \frac{1}{3}$$
,

∴A 不符合题意:

$$\therefore \frac{20}{3} \neq \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$
,

∴B 不符合题意:

$$\because \frac{25}{35} = \frac{5}{7} \neq \frac{45}{55} = \frac{9}{11},$$

:.C 不符合题意:

$$\because \frac{1}{2} = \frac{20}{40},$$

∴D 符合题意;

故选 D.

- 2. 给出下列四个命题, 其中真命题有()
- (1) 等腰三角形都是相似三角形 (2) 直角三角形都是相似三角形
- (3) 等腰直角三角形都是相似三角形(4) 等边三角形都是相似三角形

A. 1 个

B. 2 个

C. 3 个

D. 4 个

【答案】B

【分析】根据三角形相似的判定方法对各命题逐条进行分析判定,即可得出结果.

【详解】解: (1) 等腰三角形不一定是相似三角形,如两底角 30 度与底角为 45 度的两等腰三角形不相似,所以此命题是假命题;

- (2) 直角三角形只有一个直角相等,还不能确定都是相似三角形,所以此命题是假命题;
- (3)等腰直角三角形,两底角都等于45度,所以它们有三对角对应相等,都是相似三角形,所以此命题是真命题;
- (4) 等边三角形每个角都等于60度, 所以它们有三对角对应相等, 都是相似三角形, 所以此命题是真命题;

综上,(3)(4)是真命题,共2个,

故选: B.

【点睛】此题主要考查命题真假有判定,相似三角形的判定,等腰直角三角形的性质,等边三角形的性质.

3. 在 \triangle *ABC*中,点 *D* 、 *E* 分别在边*AB*、*AC*上,下列条件中不能判定 *DE* / / *BC* 的是 ()

A.
$$\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$$

A.
$$\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC}$$
 B. $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC}$ C. $\frac{DB}{EC} = \frac{AB}{AC}$ D. $\frac{AD}{DB} = \frac{DE}{BC}$

C.
$$\frac{DB}{EC} = \frac{AB}{AC}$$

D.
$$\frac{AD}{DB} = \frac{DE}{BC}$$

【答案】D

【分析】根据平行线分线段成比例定理对各个选项进行判断即可.

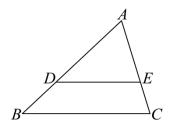
【详解】解: A、: $\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{FC}$, : DE / / BC, 本选项不符合题意;

B、:
$$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC}$$
, ∴ $DE / / BC$, 本选项不符合题意;

$$C$$
、 $: \frac{DB}{EC} = \frac{AB}{AC}$, $: DE //BC$, 本选项不符合题意;

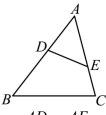
D、若
$$\frac{AD}{DB} = \frac{DE}{BC}$$
, 不能判定 $DE / / BC$, 本选项符合题意.

故选: D.



【点睛】本题考查了平行线分线段成比例定理,如果一条直线截三角形的两边(或两边的延长线)所得的对应线 段成比例,那么这条直线平行于三角形的第三边.

4. 已知:如图,在VABC中, $\angle ADE = \angle C$,则下列等式成立的是()



A.
$$\frac{AD}{AR} = \frac{AE}{AC}$$

B.
$$\frac{DE}{BC} = \frac{AE}{AB}$$

C.
$$\frac{AE}{BC} = \frac{AD}{BD}$$

B.
$$\frac{DE}{BC} = \frac{AE}{AB}$$
 C. $\frac{AE}{BC} = \frac{AD}{BD}$ D. $\frac{DE}{BC} = \frac{AD}{AB}$

【答案】B

【分析】本题考查相似三角形的判定与性质,根据 $\angle ADE = \angle C$,结合 $\angle A = \angle A$ 即可得到 $\triangle AED$ $\hookrightarrow \triangle ABC$,即可 得到答案;

【详解】解: $: \angle ADE = \angle C$, $\angle A = \angle A$,

 $\therefore \triangle AED \hookrightarrow \triangle ABC$

$$\therefore \frac{DE}{BC} = \frac{AE}{AB} = \frac{AD}{AC} ,$$

故选: B.

5. 如果一个直角三角形的两条边长分别是 6 和 8,另一个与它相似的直角三角形边长分别是 3 和 4 及 x,那么 x 的值(

A. 有且仅有1个

B. 有且仅有2个

C. 有3个及以上但个数有限

D. 有无数个

【答案】B

【分析】本题考查了勾股定理,相似三角形的判定与性质,两条边长分别是 6 和 8 的直角三角形有两种可能,即已知边均为直角边或者 8 为斜边,运用勾股定理分别求出第三边后,和另外三角形构成相似三角形,利用对应边成比例即可解答.

【详解】解:根据题意,两条边长分别是6和8的直角三角形有两种可能,

一种是 6 和 8 为直角边,则斜边为 $\sqrt{6^2+8^2}=10$;

另一种可能是 6 是直角边,而 8 是斜边,则另一条直角边为 $\sqrt{8^2-6^2}=2\sqrt{7}$;

:: 另一个与它相似的直角三角形也有两种可能,

第一种是
$$\frac{6}{3} = \frac{8}{4} = \frac{10}{x}$$
,解得 $x = 5$;

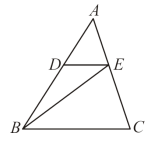
第二种是
$$\frac{6}{3} = \frac{8}{4} = \frac{2\sqrt{7}}{x}$$
,解得 $x = \sqrt{7}$;

.: 可以有2个.

故选: B.

6. 如图, 在VABC中, D、E分别是AB、AC上的点, 且DE // BC , 如果AE: EC = 2:3 , 那么

 $S_{\wedge_{ADE}}: S_{\wedge_{REC}} = ()$



A. 4:9

B. 4:15

C. 4:21

D. 4:25

【答案】B

【分析】此题考查相似三角形的判定和性质,掌握相似三角形的面积比等于相似比的平方是解题的关键.根据相似三角形的判定定理得到 $\triangle ADE \hookrightarrow \triangle ABC$,根据相似三角形的性质计算即可.

【详解】解: : DE // BC,

 $\therefore \triangle ADE \hookrightarrow \triangle ABC$,

$$\therefore \frac{AE}{AC} = \frac{DE}{BC} = \frac{AD}{AB} ,$$

Q AE : EC = 2:3,

$$\therefore AE : AC = AE : (AE + CE) = 2 : 5$$

$$\therefore \frac{S_{VADE}}{S_{VABC}} = \left(\frac{AE}{AC}\right)^2 = \frac{4}{25},$$

$$Q \frac{AD}{AD + BD} = \frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{2}{5},$$

$$\therefore \frac{AD}{BD} = \frac{2}{3},$$

设VABE 的高为 h,

$$\therefore \frac{S_{\text{VADE}}}{S_{\text{VBDE}}} = \frac{\frac{1}{2} AD \cdot h}{\frac{1}{2} BD \cdot h} = \frac{AD}{BD} = \frac{2}{3},$$

设 S_{VADE} 为4x,则 $S_{\Delta ABC}$ 为25x, $S_{\triangle BDE}$ 为6x,

$$\therefore \frac{S_{\triangle ADE}}{S_{\triangle REC}} = \frac{S_{\triangle ADE}}{S_{\triangle ABC} - S_{\triangle ADE} - S_{\triangle RDE}} = \frac{4x}{25x - 4x - 6x} = \frac{4x}{15x} = \frac{4}{15},$$

$$\therefore S_{\land ADE} : S_{\land REC} = 4:15 ,$$

故选: B.

二、填空题(本大题共12题,每题4分,满分48分)

7. 如果3a-7b=0 (其中 $a \neq 0$ 且 $b \neq 0$),则a:b=_____.

【答案】7:3

【分析】此题主要考查比例的性质,解题的关键是熟知比例的变形. 先将 3a-7b=0 转化为 3a=7b ,再根据比例的基本性质,可求得 a:b 的值.

【详解】解: Q 3a-7b=0 (其中 $a \neq 0$ 且 $b \neq 0$),

 $\therefore 3a = 7b$,

 $\therefore a:b=7:3$

故答案为: 7:3.

【答案】
$$\frac{3}{5}$$
##0.6

【分析】本题考查了分式的性质,比的性质,求代数式的值,根据分式的性质变形是关键。根据 $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = \frac{3}{5}$ 可

得
$$a = \frac{3}{5}b, c = \frac{3}{5}d, e = \frac{3}{5}f$$
, 把 a, c, e 代入所求代数式中,约分后即可求得结果.

【详解】解: Q
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = \frac{3}{5}$$
,

$$\therefore a = \frac{3}{5}b, c = \frac{3}{5}d, e = \frac{3}{5}f$$

$$\therefore \frac{a-2c+3e}{b-2d+3f} = \frac{\frac{3}{5}b-2\times\frac{3}{5}d+3\times\frac{3}{5}f}{b-2d+3f} = \frac{\frac{3}{5}(b-2d+3f)}{b-2d+3f} = \frac{3}{5},$$

故答案为: $\frac{3}{5}$.

9. 如果线段 c 是 a、b 的比例中项,且 a = 4,b = 6,则 c = _____.

【答案】2√6

【分析】根据比例中项的定义,列式计算即可.

本题考查了比例中项即 $c^2 = ab$, 熟练掌握定义是解题的关键.

【详解】解: ::线段 c 是 a、b 的比例中项,

$$: c^2 = ab,$$

$$\therefore a = 4, b = 6,$$

$$\therefore c^2 = 4 \times 6 = 24,$$

解得
$$c = 2\sqrt{6}$$
, $c = -2\sqrt{6}$ (舍去),

故答案为: $2\sqrt{6}$.

10. 已知线段MN长为10厘米,点P是MN的黄金分割点(PN < MP),则NP的长是

【答案】
$$\left(15-5\sqrt{5}\right)$$
厘米

【分析】根据黄金分割点的定义;则较短线段的长度是 $=\frac{3-\sqrt{5}}{2}$ MN,代入数据即可得出.

【详解】由于 P 为线段 MN=10cm 的黄金分割点,

则较短线段的长度是= $10 \times \frac{3-\sqrt{5}}{2} = 15-5\sqrt{5}$ (cm).

故答案为(15-5√5)厘米.

【点睛】考查了黄金分割,理解黄金分割点的概念. 熟记黄金比的值进行计算.

11. 两个相似三角形的相似比是5:7, 小三角形的周长为20cm, 大三角形的周长是 cm.

【答案】28

【分析】本题主要考查相似三角形的性质,理解和掌握相似三角形的面积比等于相似比的平方,相似三角形的周长比等于相似比是解题的关键.根据相似三角形的性质可知,周长比等于相似比,由此即可求解.

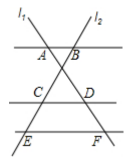
【详解】解:根据题意得,相似比为5:7,

∴大三角形的周长是 $20 \div \frac{5}{7} = 28$ (cm),

故答案为: 28.

12 如图,已知 AB // CD // EF ,它们依次交直线 l_1 , l_2 于点 A , D , F 和点 B , C , E , 如果 AD=6 , DF=3 ,

BC=5, 那么 BE= .



【答案】7.5

【分析】由平行线分线段成比例可得到 $\frac{AD}{DF} = \frac{BC}{CE}$,代入相关数据可求得CE,再根据线段的和可求得BE.

【详解】解: ::'AB//CD//EF,

$$\therefore \frac{AD}{DF} = \frac{BC}{CE} ,$$

 $\mathbb{Z}AD=6$, DF=3, BC=5,

$$\therefore \frac{6}{3} = \frac{5}{CE},$$

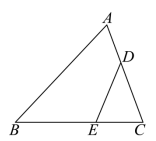
解得 CE=2.5,

∴BE = BC + CE = 5 + 2.5 = 7.5.

故答案为 7.5

【点睛】本题主要考查平行线分线段成比例,掌握平行线分线段所得线段对应成比例是解题的关键.

13. 如图, $\angle CDE = \angle B$, $\bigvee ABC$ 与 $\triangle EDC$ 的周长之比是5:3,那么点 A到 BC的距离与点 E到 DC的距离之比是



【答案】5:3

【分析】此题考查相似三角形的判定和性质,掌握相似三角形的周长比等于相似比是解题的关键.根据相似三角形的判定定理得到 $\triangle ABC \hookrightarrow \triangle EDC$,根据相似三角形的性质计算即可.

【详解】解: $Q \angle CDE = \angle B$, $\angle C = \angle C$,

 $\therefore \triangle ABC \hookrightarrow \triangle EDC$,

Q VABC 与 $\triangle EDC$ 的周长之比是 5:3,

 \therefore 点 A 到 BC 的距离与点 E 到 DC 的距离之比是 5:3,

故答案为: 5:3.

【答案】2##二##两

【分析】以30cm的一根为一边,利用相似三角形对应边成比例求出另两边的长度,计算它们的和,小于50cm即可,同理以50cm的一根为一边,再计算分析即可.

【详解】解:取30cm为一边,另两边设为xcm、ycm;

(1)
$$30\text{cm} = 20\text{cm} \text{ 对应}, \quad \text{即} \frac{x}{50} = \frac{y}{60} = \frac{30}{20},$$

解得x = 75, y = 90;

75+90>50, 不可以.

(2)
$$30\text{cm} = 50\text{cm} \text{ Adv}, \quad \text{If } \frac{x}{20} = \frac{30}{50} = \frac{y}{60},$$

解得x = 12, y = 36;

12 + 36 = 48 < 50,可以.

解得x = 10, y = 25;

10+25<50, 可以.

取 50cm 为一边,另两边设为xcm、ycm;

(1) 50cm \(\beta \) 60cm \(\text{x} \) \(\text{in} \)
$$\(\text{x} \) $= \frac{y}{50} = \frac{50}{60} \),$$$

解得:
$$x = \frac{50}{3}$$
, $y = \frac{125}{3}$;

$$\frac{50}{3} + \frac{125}{3} > 30$$
, 故不可以;

10+25<50, 可以.

由于50cm和最长边对应时不满足,那么50cm和非最长边对应也不满足;

所以有两种不同的截法,

故答案为: 2.

【点睛】本题考查了相似三角形的性质,选取 30cm 较短的为一边是解本题的突破口. 另外"相似三角形对应边成比例"是本题要考查的知识点.

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/126153235001010212