

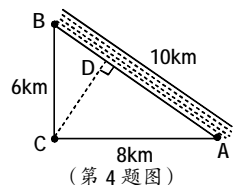
- 1.B
2.B
3.直角三角形的两个锐角互余
4.解:(1)逆命题:若 $xy=0$, 则 $x^2+y^2=0$. 不互为逆定理.
(2)逆命题:有两个内角相等的三角形是等腰三角形. 互为逆定理.
5.C

第 2 课时

- 1.D
2.C
3.C
4.24
5. $2\sqrt{3}+6$
6.32
7.解:(1)因为 $9^2+5^2=106$, $12^2=144$, 所以 $9^2+5^2 \neq 12^2$, 这个三角形不是直角三角形.
(2)因为 $12^2+35^2=1\ 369$, $37^2=1\ 369$, 所以 $12^2+35^2=37^2$, 这个三角形是直角三角形.
(3)因为 $(2\sqrt{3})^2+(2\sqrt{3})^2=24$, $(2\sqrt{6})^2=24$, 所以 $(2\sqrt{3})^2+(2\sqrt{3})^2=(2\sqrt{6})^2$, 这个三角形是直角三角形.
8.解:(1)因为 $\angle B=90^\circ$, $AB=1$, $BC=2$, 所以 $AC^2=AB^2+BC^2=1+4=5$. 所以 $AC=\sqrt{5}$.
(2)因为 $\triangle ACD$ 中, $AC=\sqrt{5}$, $CD=2$, $AD=3$, 所以 $AC^2+CD^2=5+4=9$, $AD^2=9$. 所以 $AC^2+CD^2=AD^2$. 所以 $\triangle ACD$ 是直角三角形.
所以四边形 $ABCD$ 的面积 $=\frac{1}{2} \times 1 \times 2 + \frac{1}{2} \times 2 \times \sqrt{5} = 1 + \sqrt{5}$.

第 3 课时

- 1.D
2.24
3.解:A,B 两组行驶的方向成直角. 理由:由题意可知,A 组行驶的路程为 $12 \times 2 = 24$ (公里),B 组行驶的路程为 $9 \times 2 = 18$ (公里). 因为 $24^2+18^2=900$, $30^2=900$, 即 $24^2+18^2=30^2$, 所以 A,B 两组行驶的方向成直角.
4.解:(1)因为 $BC^2+AC^2=6^2+8^2=10^2=AB^2$, 所以 $\triangle ABC$ 是直角三角形, 且 $\angle ACB=90^\circ$. 因为 A 地在 C 地的正东方向, 所以 B 地在 C 地的正北方向.
(2)如图,过点 C 作 $CD \perp AB$ 于点 D.



(第 4 题图)

则 CD 的长是 C,D 两地的最短距离.

因为 $\triangle ABC$ 是直角三角形, 所以 $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} AB \cdot CD = \frac{1}{2} AC \cdot BC$. 所以 C,D 两点间的最短距离 $= \frac{AC \cdot BC}{AB} = \frac{8 \times 6}{10} = 4.8$ (km). 答:C,D 两点间的最短距离是 4.8km.

3~4 版

一、选择题

1~5.BDDAA 6~10.ACDCB

二、填空题

- 11.答案不唯一,如 6,8,10
12.如果两个实数的平方相等,那么这两个实数相等
13.合格
14.7.2
15.(13,84,85)
16.5
三、解答题(一)
17.解:(1)逆命题为:如果 $a=0$, $b=0$, 那么 $ab=0$. 这个命题是真命题.
(2)逆命题为:周长相等的两个三角形全等. 这个命题是假命题.

18.解:(1)因为 $1^2 + \left(\frac{3}{4}\right)^2 = \left(\frac{5}{4}\right)^2$, 即 $b^2+c^2=a^2$, 所以由线段 a,b,c 组成的三角形是直角三角形.
(2)因为 $13^2+14^2 \neq 15^2$, 即 $a^2+b^2 \neq c^2$, 所以由线段 a,b,c 组成的三角形不是直角三角形.
19.证明:在 $\triangle ABC$ 中, $AC \perp BC$, 所以在 $Rt\triangle ABC$ 中, 根据勾股定理, 得 $AC^2+AB^2-BC^2=5^2-3^2=16$. 因为在 $\triangle ACD$ 中,

$AC^2+AD^2=16+(2\sqrt{5})^2=16+20=36$, $CD^2=36$. 所以 $AC^2+AD^2=CD^2$. 根据勾股定理的逆定理, 可知 $\triangle ACD$ 为直角三角形, 且 $AC \perp AD$. 所以 $AD \parallel BC$.

四、解答题(二)

20.解:(1)根据题意, 得 $a - \sqrt{8} = 0$, $b - 4 = 0$, $c - 2\sqrt{6} = 0$.

所以 $a=2\sqrt{2}$, $b=4$, $c=2\sqrt{6}$.
(2)因为 $(2\sqrt{2})^2+4^2=(2\sqrt{6})^2$, 所以 $a^2+b^2=c^2$. 所以以 a,b,c 为边长的三角形是直角三角形.

三角形的面积是 $\frac{1}{2} ab = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{2} \times 4 = 4\sqrt{2}$.

21.解:(1)证明:因为在 $Rt\triangle ADC$ 中, $\angle ADC=90^\circ$, $AD=8$, $CD=6$, 所以 $AC^2=AD^2+CD^2=8^2+6^2=100$. 所以 $AC=10$.

在 $\triangle ABC$ 中, 因为 $AC^2+BC^2=10^2+24^2=676$, $AB^2=26^2=676$. 所以 $AC^2+BC^2=AB^2$. 所以 $\triangle ABC$ 为直角三角形.

(2) $S_{\text{阴影}} = S_{Rt\triangle ABC} - S_{Rt\triangle ACD} = \frac{1}{2} \times 10 \times 24 - \frac{1}{2} \times 8 \times 6 = 96$.

22.解:(1)是.理由如下: 在 $\triangle CHB$ 中, 因为 $CH^2+BH^2=2.4^2+1.8^2=9$, $BC^2=9$, 所以 $CH^2+BH^2=BC^2$. 所以 $CH \perp AB$. 所以 CH 是从村庄 C 到河边的最近路.

(2)设 $AC=x$ 千米. 在 $Rt\triangle ACH$ 中, 由已知得 $AC=x$, $AH=x-1.8$, $CH=2.4$.

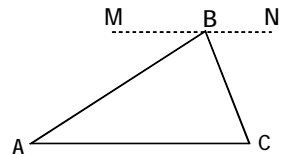
根据勾股定理, 得 $AC^2=AH^2+CH^2$. 所以 $x^2=(x-1.8)^2+2.4^2$. 解得 $x=2.5$. 所以原来路线 AC 的长为 2.5 千米.

五、解答题(三)

23.解: $A=(n^2-1)^2+(2n)^2=n^4-2n^2+1+4n^2=n^4+2n^2+1=(n^2+1)^2$. 因为 $A=B^2$, $B>0$, 所以 $B=n^2+1$. 当 $2n=8$ 时, $n=4$, 所以 $n^2+1=4^2+1=17$.

当 $n^2-1=35$ 时, $n^2+1=37$. 故填 17,37.

24.解:(1) $\angle A + \angle B < \angle C$.
(2)证明:如图,过点 B 作 $MN \parallel AC$.



(第 24 题图)

因为 $MN \parallel AC$, 所以 $\angle MBA = \angle A$, $\angle NBC = \angle C$. 因为 $\angle MBA + \angle ABC + \angle NBC = 180^\circ$, 所以 $\angle A + \angle ABC + \angle C = 180^\circ$, 即三角形三个内角的和等于 180° .

(3)证明:因为 $\frac{a}{a-b+c} = \frac{\frac{1}{2}(a+b+c)}{c}$,

所以 $ac = \frac{1}{2}(a+b+c)(a-b+c) = \frac{1}{2}[(a^2+2ac+c^2)-b^2]$.

所以 $2ac = a^2+2ac+c^2-b^2$. 所以 $a^2+c^2=b^2$. 所以 $\triangle ABC$ 是直角三角形.

25.解:(1)钝角.

(2)5 或 $\sqrt{7}$.

(3)因为 $a^2-b^2-c^2=x^2+3z^2-x+y^2-2y+$

$\frac{9}{2} = \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + (y-1)^2 + 3z^2 + \frac{13}{4} > 0$,

所以 $a^2 > b^2+c^2$.

所以该三角形是钝角三角形.

第 25 期

2 版

16.1 二次根式
第 1 课时

- 1.A
2.A
3.解:(1)由 $3-2x \geq 0$, 得 $x \leq \frac{3}{2}$.

当 $x \leq \frac{3}{2}$ 时, $\sqrt{3-2x}$ 在实数范围内有意义.

(2)由 $x-3 \geq 0$, 得 $x \geq 3$.

由 $4-x \neq 0$, 得 $x \neq 4$.

当 $x \geq 3$ 且 $x \neq 4$ 时, $\frac{\sqrt{x-3}}{4-x}$ 在实数范围内有意义.

4.解:由题意, 得 $\begin{cases} 2x-1 \geq 0, \\ 1-2x \geq 0. \end{cases}$

解得 $x = \frac{1}{2}$.

则 $y=8$.

所以 $xy=4$.

第 2 课时

- 1.A
2.2
3.解:(1)原式 $= \frac{1}{2} + \frac{3}{2} = 2$.
(2)原式 $= 3-3+18-5=13$.
4.2a

16.2 二次根式的乘除
第 1 课时

- 1.B
2.解:(1) $\sqrt{2} \times \sqrt{8} = \sqrt{2 \times 8} = \sqrt{16} = 4$.

(2) $\sqrt{\frac{1}{12}} \times \sqrt{27} = \sqrt{\frac{1}{12} \times 27} = \sqrt{\frac{9}{4}} = \frac{3}{2}$.

3.B

4.解:(1) $\sqrt{5 \times 15} = \sqrt{5 \times 5 \times 3} = \sqrt{5^2 \times 3} = 5\sqrt{3}$.

(2) $\sqrt{8} \times \sqrt{12} = \sqrt{8 \times 12} = \sqrt{4 \times 2 \times 4 \times 3} = 4\sqrt{6}$.

5.10mn

第 2 课时

1.解:(1) $\sqrt{36} \div \sqrt{2} = \sqrt{36 \div 2} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$.

(2)原式 $= 4\sqrt{2} \div \frac{1}{\sqrt{2}} \times 3\sqrt{2} = 8 \times 3\sqrt{2} = 24\sqrt{2}$.

2.解:(1) $\sqrt{\frac{27}{4}} = \frac{\sqrt{27}}{\sqrt{4}} = \frac{3\sqrt{3}}{2}$.

(2) $\sqrt{\frac{9b^2}{2a}} = \sqrt{\frac{9b^2 \cdot 2a}{2a \cdot 2a}} = \frac{3b\sqrt{2a}}{2a}$.

3.B

4. $\sqrt{3}$

3~4 版

一、选择题

1~5.DBDC A 6~10.ADABA

二、填空题

11. $x \geq -3$ 12. $\frac{2\sqrt{3}}{3}$
13. $11-3k$ 14. $\frac{3\sqrt{5}}{5}$
15. $-\frac{\sqrt{5}}{2}$ 16. $2019 \frac{2019}{2020}$

三、解答题(一)

17.(1) $x < -1$;(2) $1 < x \leq 2$.

18.解:(1) $\sqrt{14} \div \sqrt{7} = \sqrt{14 \div 7} = \sqrt{2}$.

(2) $\sqrt{72} \div \left(3\sqrt{\frac{1}{2}}\right) \times \sqrt{12} = 6\sqrt{2} \div 3\sqrt{2} = 2$.

$\frac{3\sqrt{2}}{2} \times 2\sqrt{3} = 6\sqrt{2} \times \frac{2}{3\sqrt{2}} \times 2\sqrt{3} = 8\sqrt{3}$.

19.解:因为 $\sqrt{2019-m}$ 与 $\sqrt{m-2019}$ 均有意义,

所以 $2019-m \geq 0$, $m-2019 \geq 0$.

所以 $m-2019=0$.

所以 $m=2019$.

则 $n=-6$.

故 $\sqrt{m-n} = \sqrt{2019+6} = 45$.

四、解答题(二)

20.解:设长方体塑料容器中的水下降的高度为 hcm.

根据题意, 得 $4\sqrt{3} \times 3\sqrt{2} h = 3 \times (2\sqrt{2})^2 \times 3\sqrt{2}$.

解得 $h=2\sqrt{3}$.

所以长方体塑料容器中的水下降的高度为 $2\sqrt{3}$ cm.

21.解:(1)C.

(2)原式 $= a+2\sqrt{(a-3)^2} = a+2|a-3|$. 因为 $a=-2019$, 所以 $a-3=-2022 < 0$. 所以原式 $= a-2(a-3) = -a+6$.

当 $a=-2019$ 时, 原式 $= 2019+6=2025$.

22.解:(1)当 $h=50$ 时, $t_1 = \sqrt{\frac{50}{5}} = \sqrt{10}$ (s);

当 $h=100$ 时, $t_2 = \sqrt{\frac{100}{5}} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$ (s).

(2)因为 $\frac{t_2}{t_1} = \frac{2\sqrt{5}}{\sqrt{10}} = \sqrt{2}$,

所以 t_2 是 t_1 的 $\sqrt{2}$ 倍.

(3)当 $t=1.5$ 时, $1.5 = \sqrt{\frac{h}{5}}$.

解得 $h=11.25$.

所以下落的高度是 11.25 米.

五、解答题(三)

23.解:(1)①<;②<;③<.

(2)原式 $= 2-x-(3-x)+|2x-5|$

$= 2-x-3+x-2x+5$

$= 4-2x$.

24.解:(1)3.

(2) $3 \leq a \leq 7$.

(3)原方程可化为 $|a+1|+|a-5|=8$.

当 $a < -1$ 时, $a+1 < 0$, $a-5 < 0$.

所以原方程化为: $-a-1-(a-5)=8$.

解得 $a=-2$, 符合题意;

当 $-1 \leq a \leq 5$ 时,

$a+1 \geq 0$, $a-5 \leq 0$.

所以原方程化为: $(a+1)-(a-5)=8$.

此方程无解, 故 $-1 \leq a \leq 5$ 不符合题意;

当 $a > 5$ 时,

$a+1 > 0$, $a-5 > 0$.

所以原方程化为: $a+1+a-5=8$.

解得 $a=6$, 符合题意.

综上所述, $a=-2$ 或 $a=6$.

25.解:(1)当 $x=2$ 时, 三角形的三边长度为 $\sqrt{3}$, 3, 2.

所以 $\triangle ABC$ 的最长边的长度为 3.

故填 3.

(2)由题意, 知 $x+1 > 0$, $0 < 4-x < 4$.

解得 $0 < x < 4$.

所以 $5-x > 0$.

则原式 $= \sqrt{x+1} + 5 - x + 4 - 4 + x = \sqrt{x+1} + 5$.

一、选择题

1-5.BABDC 6-10.CADAC

二、填空题

11.2 $\sqrt{5}$ 12.201913.-a+b+2c 14. $\sqrt{15}-3$ 15.2018 16. $\frac{7\sqrt{3}}{3}$

三、解答题(一)

17解:(1)原式= $4\sqrt{3}+2\sqrt{3}+3\sqrt{3}=9\sqrt{3}$.(2)原式= $(3\sqrt{2})^2-(2\sqrt{3})^2=18-12=6$.18解:(1)原式= $[(\sqrt{3}-2)(\sqrt{3}+2)]^{2019}(\sqrt{3}+2)+\sqrt{3}$
= $[-\sqrt{3}-2+\sqrt{3}]$
= -2 .(2)原式= $\sqrt{27}\times 3\sqrt{6}\div\sqrt{2}+\frac{4}{5}\sqrt{50}\div$ $\sqrt{2}-8\sqrt{\frac{1}{2}}\div\sqrt{2}$
= $27+4-4=27$.19解:由题可知, $x-\frac{1}{2}\geq 0$, $\frac{1}{2}-x\geq 0$.
所以 $x=\frac{1}{2}$.所以 $y=\frac{1}{2}$.所以 $5x+|2y-1|-\sqrt{y^2-2y+1}=5\times\frac{1}{2}+\left|2\times\frac{1}{2}-1\right|-\sqrt{\left(\frac{1}{2}-1\right)^2}=2$.

四、解答题(二)

20解:(1)因为 $x=\sqrt{5}+2$, $y=\sqrt{5}-2$,
所以 $x+y=(\sqrt{5}+2)+(\sqrt{5}-2)=$ $2\sqrt{5}$, $x-y=(\sqrt{5}+2)-(\sqrt{5}-2)=4$.(2)因为 $x=\sqrt{5}+2$, $y=\sqrt{5}-2$,
所以 $xy=(\sqrt{5}+2)(\sqrt{5}-2)=5-4=1$.所以 $x^2+xy+y^2=(x+y)^2-xy=(2\sqrt{5})^2-1=20-1=19$.21.解:(1)|a|;(2)a;(3)0.135, $\frac{5}{7}$.22解:(1) $2(\sqrt{243}+\sqrt{128})=2(9\sqrt{3}+8\sqrt{2})=18\sqrt{3}+16\sqrt{2}$.答:长方形 ABCD 的周长是 $(18\sqrt{3}+16\sqrt{2})$ m.(2)5 $[\sqrt{243}\times\sqrt{128}-(\sqrt{14}+1)\times$ $(\sqrt{14}-1)]$ $=5[72\sqrt{6}-(14-1)]$ $=5(72\sqrt{6}-13)$ $=360\sqrt{6}-65$.
答:购买地砖需要花费 $(360\sqrt{6}-65)$ 元.

五、解答题(三)

23解:(1)乙.

(2) $\sqrt{a^2}=|a|$.(3)因为 $3<x<5$,所以 $x-7<0$, $2x-5>0$.所以 $\sqrt{x^2-14x+49}+\sqrt{(2x-5)^2}=\sqrt{(x-7)^2}+\sqrt{(2x-5)^2}=7-x+2x-5=x+2$.

24解:(1)<.

(2)原式= $\frac{\sqrt{3}-1}{2}+\frac{\sqrt{5}-\sqrt{3}}{2}+$ $\dots+\frac{\sqrt{2019}-\sqrt{2017}}{2}$ $=\frac{\sqrt{2019}-1}{2}$.25.解:(1)因为 $(m+n\sqrt{3})^2=m^2+3n^2+2\sqrt{3}mn$,所以 $a=m^2+3n^2$, $b=2mn$.(2) $7+4\sqrt{3}=(2+\sqrt{3})^2$.(3)因为 $12-6\sqrt{3}=(3-\sqrt{3})^2$,所以 $12-6\sqrt{3}$ 的算术平方根为 $3-\sqrt{3}$.

4 版

16.3 二次根式的加减

第 1 课时

1.B

2.C

3.解:(1) $\sqrt{32}+\sqrt{18}=4\sqrt{2}+3\sqrt{2}=7\sqrt{2}$. $7\sqrt{2}$.(2) $\sqrt{45}+\sqrt{5}+\sqrt{125}=3\sqrt{5}+\sqrt{5}+5\sqrt{5}=9\sqrt{5}$.

4.C

5.解:(1) $\sqrt{72}-\sqrt{18}$ $=6\sqrt{2}-3\sqrt{2}$ $=3\sqrt{2}$.(2) $2\sqrt{\frac{1}{2}}-\sqrt{32}-\sqrt{8}$ $=\sqrt{2}-4\sqrt{2}-2\sqrt{2}$ $=-5\sqrt{2}$.6.解:(1)原式= $2\sqrt{3}+3\sqrt{3}-\sqrt{3}=4\sqrt{3}$.(2)原式= $2\sqrt{6}-\frac{\sqrt{6}}{2}+3\sqrt{6}=\frac{9\sqrt{6}}{2}$.

7.10

第 2 课时

1.D

2. $\sqrt{2}$ 3.解:(1)原式= $3\times 2\sqrt{3}\div 2-2\sqrt{3}=3\sqrt{3}-2\sqrt{3}=\sqrt{3}$.(2)原式= $2\sqrt{6}-2\sqrt{6}=0$.4.解:(1)此长方形的周长为 $(\frac{1}{2}\sqrt{32}+\frac{1}{3}\sqrt{18})\times 2=(2\sqrt{2}+\sqrt{2})\times 2=3\sqrt{2}\times 2=6\sqrt{2}$.(2)长方形的面积为 $\frac{1}{2}\sqrt{32}\times\frac{1}{3}\sqrt{18}=\sqrt{4^2+4^2}=4\sqrt{2}$.所以 $AB=4\sqrt{2}$.因为 $\angle AOB=90^\circ$, $\angle ABO=60^\circ$,
所以 $\angle OAB=30^\circ$.所以 $OB=\frac{1}{2}AB=2\sqrt{2}$.所以 $BD=OD-OB=4-2\sqrt{2}\approx 1.2$.

答:梯子的底端 D 沿 DO 方向移动的距离 BD 约为 1.2m.

6.B
1.B
2.B
3.解:如图.1.B
2.B
3.解:如图.

1-5.ADBBB 6-10.CCDBB

第 27 期

2 版

17.1 勾股定理

第 1 课时

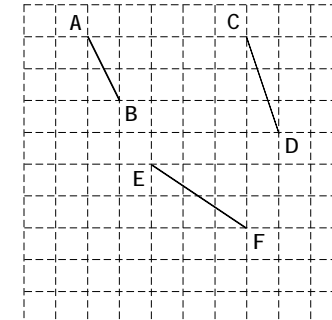
1.D

2.5

3.7

4.(1)15;(2)12;(3)2.5.

5.解:(1)如图所示:



(第 5 题图)

(2)因为 $\sqrt{5}+\sqrt{10}>\sqrt{13}$,
所以线段 AB,CD,EF 能构成三角形.

第 2 课时

1.C

2.A

3.1.5

4.6

5.解:因为 $\angle COD=90^\circ$, $\angle CDO=45^\circ$,
所以 $OC=OD=4$.由勾股定理,得 $CD=\sqrt{OC^2+OD^2}=\sqrt{4^2+4^2}=4\sqrt{2}$.所以 $AB=4\sqrt{2}$.因为 $\angle AOB=90^\circ$, $\angle ABO=60^\circ$,
所以 $\angle OAB=30^\circ$.所以 $OB=\frac{1}{2}AB=2\sqrt{2}$.所以 $BD=OD-OB=4-2\sqrt{2}\approx 1.2$.

答:梯子的底端 D 沿 DO 方向移动

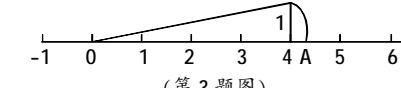
6.B

第 3 课时

1.B

2.B

3.解:如图.



(第 3 题图)

点 A 即为所求的点.

4. $\sqrt{5}$

3~4 版

一、选择题

1-5.ADBBB 6-10.CCDBB

二、填空题

11.10

12. $\sqrt{13}$

13.3

14. $x^2+3^2=(10-x)^2$ 15. $12-4\sqrt{3}$

16.8 或 2

三、解答题(一)

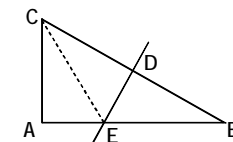
17.(1) $b=9$;(2) $b=12$.18.解:因为 $AB=13$, $AD=12$, $AD\perp BC$,所以 $BD=\sqrt{AB^2-AD^2}=\sqrt{13^2-12^2}=5$.
因为 $BC=21$,所以 $CD=BC-BD=16$.所以 $AC=\sqrt{AD^2+CD^2}=\sqrt{12^2+16^2}=20$.19.解:过点 A 作 $AD\perp BC$ 于点 D,
则点 D 为 BC 的中点, $BD=CD=6$ cm.在 Rt△ABD 中,根据勾股定理,
得 $AD^2=AB^2-BD^2=10^2-6^2=64$.所以 $AD=8$ cm.所以 $S_{\triangle ABC}=\frac{1}{2}BC\cdot AD=\frac{1}{2}\times 12\times 8=48(\text{cm}^2)$.

四、解答题(二)

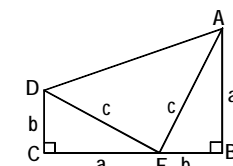
20.解:设绳索长为 x 尺.

根据题意,得 $x^2-(x-3)^2=8^2$.解得 $x=\frac{73}{6}$.答:绳索长为 $\frac{73}{6}$ 尺.

21.解:如图,连接 CE.



(第 21 题图)

在 Rt△ABC 中,由勾股定理,得
 $AB=\sqrt{BC^2-AC^2}=\sqrt{5^2-3^2}=4$.因为 DE 是 BC 的垂直平分线,
所以 $EC=EB=4-AE$.在 Rt△ACE 中,由勾股定理,得 $AC^2+AE^2=EC^2$,即 $3^2+AE^2=(4-AE)^2$.解得 $AE=\frac{7}{8}$.22.解:定理表述:如果直角三角形的两条直角边长分别为 a,b,斜边长为 c,
那么 $a^2+b^2=c^2$.

(第 22 题图)

证明:如图,因为 $S_{\text{四边形 } ABCD}=S_{\triangle ABE}+$ $S_{\triangle AED}+S_{\triangle CDE}=\frac{ab}{2}\times 2+\frac{c^2}{2}$,且 $S_{\text{四边形 } ABCD}=\frac{1}{2}(b+a)(a+b)=\frac{(a+b)^2}{2}$,所以 $\frac{(a+b)^2}{2}=\frac{ab}{2}\times 2+\frac{c^2}{2}$.所以 $(a+b)^2=2ab+c^2$.所以 $a^2+2ab+b^2=2ab+c^2$.所以 $a^2+b^2=c^2$.

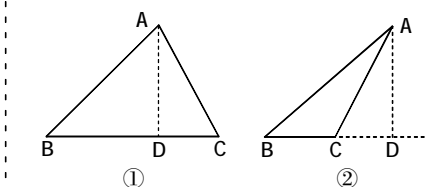
五、解答题(三)

23.解:(1)由题意,可得 $\angle PBC=30^\circ$,
 $\angle MAB=60^\circ$.所以 $\angle CBQ=60^\circ$, $\angle BAN=30^\circ$.所以 $\angle ABQ=30^\circ$.所以 $\angle ABC=90^\circ$.因为 $AB=BC=10$,所以 $AC=\sqrt{AB^2+BC^2}=10\sqrt{2}\approx$

14.1.

答:A,C 两港之间的距离约为 14.1km.

(2)由(1)知,△ABC 为等腰直角三角形.

所以 $\angle BAC=45^\circ$.所以 $\angle CAM=60^\circ-45^\circ=15^\circ$.所以 C 港在 A 港北偏东 15° 的方向上.24.解:由勾股定理,得 $BD=9$, $DC=5$.如图①,当点 D 在 BC 上时, $BC=9+5=14$,△ABC 的面积为 $\frac{1}{2}\times 14\times 12=84$;如图②,当点 D 在 BC 延长线上时, $BC=9-5=4$,△ABC 的面积为 $\frac{1}{2}\times 4\times 12=24$.

(第 24 题图)

25.解:(1) $\sqrt{185}+\sqrt{(x_1-x_2)^2+(y_1-y_2)^2}$.

(2)设 C(x,0).

根据题意,得 $\sqrt{(x-4)^2+(0-2)^2}=\sqrt{(x-2)^2+(0+1)^2}$.解得 $x=\frac{15}{4}$.所以点 C 的坐标为 $(\frac{15}{4},0)$.