

第 28 期

2 版

17.2 勾股定理的逆定理

第 1 课时

- 1.D
2.B
3.直角三角形的两个锐角互余

4.解:(1)逆命题:若 $x^2-1=0$, 则 $x=$

1.不成立;

(2)逆命题:同位角相等,两直线平行.成立.

5.C

第 2 课时

- 1.D
2.C
3.C
4.24

5.2 $\sqrt{3}$

6.32

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

9.45

第 3 课时

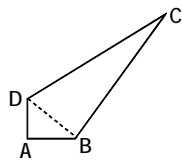
1.C

2.7.2

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). $\therefore 24^2+18^2=900, 30^2=900,$ 即 $24^2+18^2=30^2,$ $\therefore A, B$ 两组行驶的方向成直角.

4.解:如图,连接 BD.



(第 4 题图)

 $\therefore \angle A=90^\circ,$ $\therefore BD^2=AD^2+AB^2=25.$ $\therefore BD^2+BC^2=25+144=169=13^2=CD^2.$ $\therefore \angle CBD=90^\circ.$ $\therefore S_{\text{四边形 } ABCD} = S_{\triangle ADB} + S_{\triangle CBD} = \frac{1}{2} AD \cdot$ $AB + \frac{1}{2} BD \cdot BC = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 + \frac{1}{2} \times 5 \times 12 = 36$

(平方米).

答:这块草地的面积是 36 平方米.

3 版

一、选择题

1~3.BCD

4~6.CAB

二、填空题

7.15

8.对应边相等的三角形是全等三

角形

9.直角

10.96

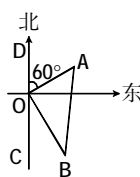
11. $\frac{\sqrt{7}}{2}$

12.(13, 84, 85)

三、

13.解:(1)逆命题为:如果 $a=b$, 那么 $|a|=|b|$. 成立.(2)逆命题为:如果 $a^2>0$, 那么 $a>0$. 不成立.

(3)逆命题为:两直线平行, 同旁内角互补. 成立.

14.解:(1) $\because 1^2 + \left(\frac{3}{4}\right)^2 = \left(\frac{5}{4}\right)^2$, 即 $b^2 + c^2 = a^2,$ \therefore 由线段 a, b, c 组成的三角形是直角三角形.(2) $\because 13^2+14^2 \neq 15^2$, 即 $a^2+b^2 \neq c^2,$ \therefore 由线段 a, b, c 组成的三角形不是直角三角形.15.解:(1)证明:在 $\triangle ABD$ 中,
 $\therefore AD^2+BD^2=12^2+5^2=169, AB^2=13^2=$ 169,
 $\therefore AD^2+BD^2=AB^2.$ $\therefore \triangle ABD$ 是直角三角形, 且 $\angle ADB=90^\circ.$ $\therefore AD \perp BC.$ (2) $\because AD \perp BC,$ $\therefore \angle ADC=90^\circ.$ 在 $\text{Rt}\triangle ACD$ 中, $AD^2+CD^2=AC^2,$ 即 $12^2+CD^2=15^2.$ 解得 $CD=9.$ 16.解:(1) $2\sqrt{5}, 5$, 等腰直角三角形.(2)根据勾股定理, 得 $CD=\sqrt{2^2+1^2}=\sqrt{5}.$ $\therefore BC^2+CD^2=(2\sqrt{5})^2+(\sqrt{5})^2=25=$ $DB^2,$ $\therefore \triangle BCD$ 是直角三角形. \therefore 四边形 $ABCD$ 的面积为 $\frac{1}{2} \times$ $\sqrt{5} \times 2\sqrt{5} + \frac{1}{2} \times 5 \times 5 = 5 + \frac{25}{2} = \frac{35}{2}.$ 17.解:如图, 由题意, 得 $OA=12,$
 $OB=16, AB=20.$ $\therefore 12^2+16^2=400, 20^2=400,$ $\therefore OA^2+OB^2=AB^2.$ $\therefore \triangle OAB$ 是直角三角形. $\therefore \angle AOB=90^\circ.$ $\therefore \angle DOA=60^\circ,$ $\therefore \angle COB=180^\circ-90^\circ-60^\circ=30^\circ.$ \therefore “长峰”号航行的方向是南偏东 $30^\circ.$ 

(第 17 题图)

四、

18.解:(1) $\because A(1, 4), B(-2, 3),$ $\therefore AB=\sqrt{(1+2)^2+(4-3)^2}=\sqrt{10}.$ (2) \because 点 A, B 在平行于 y 轴的同一条直线上, 点 A 的纵坐标为 6, 点 B 的纵坐标为 -1, $\therefore AB=|6-(-1)|=7.$ (3) $\triangle ABC$ 是直角三角形.理由: $AB=\sqrt{(0+1)^2+(4-2)^2}=\sqrt{5},$ $BC=|-1-4|=5,$ $AC=\sqrt{(0-4)^2+(4-2)^2}=\sqrt{20}.$ $\therefore AB^2+AC^2=(\sqrt{5})^2+(\sqrt{20})^2=25,$
 $BC^2=5^2=25,$ $\therefore AB^2+AC^2=BC^2.$ $\therefore \triangle ABC$ 是直角三角形.

2020-2021 学年

数学·云南八年级(人教)答案页第 7 期



第 25 期

2 版

16.1 二次根式

第 1 课时

1.B

2.A

3.(1) $x \geq -1;$ (2) $x \geq -\frac{3}{2};$ (3) $x \leq \frac{3}{4};$ (4) $x \geq 0$ 且 $x \neq 3.$ 4. ± 5

第 2 课时

1.B

2.b-a

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

4.2y

16.2 二次根式的乘除

1.B

2.解:(1) $\sqrt{3} \times \sqrt{27} = \sqrt{3 \times 27} =$ $\sqrt{81} = 9;$ (2) $\sqrt{\frac{1}{6}} \times \sqrt{54} = \sqrt{\frac{1}{6} \times 54} =$ $\sqrt{9} = 3.$

3.A

4.解:(1) $\sqrt{7 \times 36} = \sqrt{7} \times \sqrt{36} =$ $6\sqrt{7};$ (2) $\sqrt{8a^3b^2} = \sqrt{8} \cdot \sqrt{a^3} \cdot \sqrt{b^2} =$ $2\sqrt{2} \cdot \sqrt{a^2} \cdot \sqrt{a} \cdot b = 2ab\sqrt{2a}.$ 5.2 $\sqrt{3}$

第 2 课时

1.解:(1) $\frac{\sqrt{48}}{\sqrt{3}} = \sqrt{\frac{48}{3}} = \sqrt{16} = 4;$ (2) $\sqrt{27} \times \sqrt{\frac{8}{3}} \div \sqrt{\frac{1}{2}} = \sqrt{27 \times \frac{8}{3} \times 2} =$ $\sqrt{144} = 12.$ 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.A

4.3 $\sqrt{6}$

3 版

一、选择题

1~3.DBD

4~6.BCD

二、填空题

7.3

8.3 $\sqrt{5}$ 9. $x \geq -3$ 且 $x \neq 0$

10.2

11. $x > \sqrt{3}$

12.2a-5

三、

13.解:(1)由 $3-2x \geq 0$, 得 $x \leq \frac{3}{2}.$ 所以当 $x \leq \frac{3}{2}$ 时, $\sqrt{3-2x}$ 在实数

范围内有意义.

(2)由 $x+1 \geq 0$, 得 $x \geq -1.$ 由 $x-3 \neq 0$, 得 $x \neq 3.$ 所以当 $x \geq -1$ 且 $x \neq 3$ 时, $\frac{\sqrt{x+1}}{(x-3)^2}$

在实数范围内有意义.

14.解:(1) $\left(\sqrt{\frac{2}{3}}\right)^2 = \frac{2}{3};$ (2) $(-2\sqrt{5})^2 = 20;$ (3) $-\sqrt{\left(-\frac{1}{3}\right)^2} = -\frac{1}{3};$ (4) $\left(\frac{3\sqrt{2}}{5}\right)^2 = \frac{18}{25}.$ 15.解:(1) $\sqrt{90} \div \sqrt{3 \cdot \frac{3}{5}} = \sqrt{90} \div$ $\sqrt{\frac{18}{5}} = \sqrt{90 \times \frac{5}{18}} = \sqrt{25} = 5;$ (2) $4\sqrt{6} \div 2\sqrt{3} \times 3\sqrt{2} = 2\sqrt{2} \times$ $3\sqrt{2} = 12;$ (3) $\sqrt{24} \times \sqrt{3} \div \sqrt{2} = \sqrt{72} \div$ $\sqrt{2} = \sqrt{72 \div 2} = \sqrt{36} = 6.$ 16.解:原式 $= 6x^2 + 2xy - 8y^2 - 6xy + 8y^2 -$ $6x^2 = (6x^2 - 6x^2) + (2xy - 6xy) + (-8y^2 + 8y^2)$
 $= -4xy.$ 当 $x=\sqrt{2}, y=\sqrt{6}$ 时,原式 $= -4 \times \sqrt{2} \times \sqrt{6}$ $= -8\sqrt{3}.$

17.解:(1)根据题意, 可得

 $\sqrt{224} \times \sqrt{224} \times \sqrt{40}$ $= 448\sqrt{10} \text{ (cm}^3\text{)}.$

答:从塑料容器中倒出的水的体

积为 $448\sqrt{10} \text{ cm}^3.$

(2)设圆柱形玻璃容器的底面半

径为 $r \text{ cm}.$
根据题意, 可得 $\pi \times r^2 \times \sqrt{490} =$ $448\sqrt{10}.$ 解得 $r = \frac{8\sqrt{3}}{3}.$

答:圆柱形玻璃容器的底面半径

为 $\frac{8\sqrt{3}}{3} \text{ cm}.$

四、

18.解:(1) $5\sqrt{\frac{1}{6}}, 6\sqrt{\frac{1}{7}};$ (2) $\sqrt{13 + \frac{1}{15}} = \sqrt{\frac{13 \times 15 + 1}{15}} =$ $\sqrt{\frac{196}{15}} = \sqrt{\frac{14^2}{15}} = 14\sqrt{\frac{1}{15}};$ (3) $\sqrt{n + \frac{1}{n+2}} = (n+1)\sqrt{\frac{1}{n+2}}.$

验证:

 $\sqrt{n + \frac{1}{n+2}}$ $= \sqrt{\frac{n^2 + 2n + 1}{n+2}}$ $= \sqrt{\frac{(n+1)^2}{n+2}}$ $= (n+1)\sqrt{\frac{1}{n+2}}.$

一、填空题

1.2

2. $x \geq 1$ 且 $x \neq 2$ 3. $3\sqrt{6}$ 4. $5\sqrt{2}$ 5. $2a-15$

6.6

二、选择题

7~10. BCBC

11~14. ACBA

三、解答题

15. 解: (1) $\sqrt{(-0.135)^2} = 0.135$;(2) $\left(-\sqrt{\frac{5}{7}}\right)^2 = \frac{5}{7}$.16. 解: (1) 原式 $= 3\sqrt{2} - 2\sqrt{2} - \sqrt{8} = 3\sqrt{2} - 2\sqrt{2} - 2\sqrt{2} = -\sqrt{2}$;(2) 原式 $= 2 - 1 + 3 + 4 - 4\sqrt{3} = 8 - 4\sqrt{3}$.17. 解: 原式 $= a^2 - 3 + a^2 - 6a = 2a^2 - 6a - 3$.当 $a = \sqrt{2}$ 时, 原式 $= 4 - 6\sqrt{2} - 3 = 1 - 6\sqrt{2}$.

18. 解: 不正确.

正确解答过程为:

原式 $= \sqrt{15} \div \frac{2}{\sqrt{3}} = \sqrt{15} \times \frac{\sqrt{3}}{2} =$ $\frac{3\sqrt{5}}{2}$.19. 解: (1) $\because x = \sqrt{2} + 1, y = \sqrt{2} - 1$,
 \therefore 原式 $= (x+y)^2 = (\sqrt{2} + 1 + \sqrt{2} - 1)^2 = (2\sqrt{2})^2 = 8$;(2) $\because x = \sqrt{2} + 1, y = \sqrt{2} - 1$, \therefore 原式 $= \frac{x-y}{xy} = \frac{(\sqrt{2}+1)-(\sqrt{2}-1)}{(\sqrt{2}+1)(\sqrt{2}-1)} =$ $\frac{2}{2-1} = 2$.20. 解: $\because |\sqrt{2}-a| + \sqrt{b-2} = 0$, $\therefore \sqrt{2}-a=0, \sqrt{b-2}=0$. $\therefore a = \sqrt{2}, b = 2$.(1) $a^2 - 2\sqrt{2}a + 2 + b^2 = (a - \sqrt{2})^2 + b^2 =$
 $(\sqrt{2} - \sqrt{2})^2 + 2^2 = 4$.(2) 当腰长为 a 时, 三角形的周长为 $\sqrt{2} + \sqrt{2} + 2 = 2\sqrt{2} + 2$;当腰长为 b 时, 三角形的周长为 $\sqrt{2} + 2 + 2 = \sqrt{2} + 4$.

综上, 这个等腰三角形的周长为

 $2\sqrt{2} + 2$ 或 $\sqrt{2} + 4$.21. 解: (1) \because 点 B 关于点 A 的对称点为 C, $\therefore \sqrt{5} - \sqrt{3} = \sqrt{3} - x$.解得 $x = 2\sqrt{3} - \sqrt{5}$.(2) $|x - \sqrt{3}| + 5x = |2\sqrt{3} - \sqrt{5} - \sqrt{3}| + 5(2\sqrt{3} - \sqrt{5})$ $= |\sqrt{3} - \sqrt{5}| + 10\sqrt{3} - 5\sqrt{5}$ $= \sqrt{5} - \sqrt{3} + 10\sqrt{3} - 5\sqrt{5}$ $= 9\sqrt{3} - 4\sqrt{5}$.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.

23. 解: 【类比归纳】

(1) $20 + 10\sqrt{3} = 15 + 5 + 2 \times \sqrt{15} \times 5 =$
 $(\sqrt{15} + \sqrt{5})^2$;(2) $\sqrt{11 - 6\sqrt{2}} = \sqrt{2 + 9 - 2 \times \sqrt{2} \times 9} =$
 $\sqrt{(3 - \sqrt{2})^2} = 3 - \sqrt{2}$.【变式探究】 $\because (\sqrt{m} \pm \sqrt{n})^2 = m \pm$
 $n \pm 2\sqrt{mn} = a \pm 2\sqrt{21}$, $\therefore m + n = a, mn = 21$. $\therefore a, m, n$ 均为正整数, $\therefore mn = 1 \times 21 = 3 \times 7$. $\therefore a = 22$ 或 10 .

故填 22 或 10.

4 版

16.3 二次根式的加减

第 1 课时

1.B

2. $6\sqrt{2}, 4$ 3. 解: (1) $\sqrt{32} + \sqrt{18} = 4\sqrt{2} + 3\sqrt{2} =$ $7\sqrt{2}$;(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. $2\sqrt{3}$

第 2 课时

1.D

2.2

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

 $\left(\frac{1}{2}\sqrt{32} + \frac{1}{3}\sqrt{18}\right) \times 2 = (2\sqrt{2} + \sqrt{2}) \times 2 = 3\sqrt{2} \times 2 = 6\sqrt{2}$.(2) 长方形的面积为 $\frac{1}{2}\sqrt{32} \times \frac{1}{3}\sqrt{18} =$ $2\sqrt{2} \times \sqrt{2} = 4$, 且 $\sqrt{4} = 2$,

故与此长方形面积相等的正方形的边长为 2.

5.-1

6. 解: (1) 原式 $= 4 - 4\sqrt{2} + 2 + 3\sqrt{2} =$
 $6 - \sqrt{2}$;(2) 原式 $= (2\sqrt{2} - 2\sqrt{3})(2\sqrt{2} + 2\sqrt{3}) = (2\sqrt{2})^2 - (2\sqrt{3})^2 = 8 - 12 = -4$.7. $18 + 8\sqrt{2}$

第 27 期

2 版

17.1 勾股定理

第 1 课时

1.D

2.5

3. 解: (1) 根据勾股定理, 得 $c = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{7^2 + 24^2} = \sqrt{625} = 25$.(2) 根据勾股定理, 得 $b = \sqrt{c^2 - a^2} = \sqrt{7^2 - 3^2} = \sqrt{40} = 2\sqrt{10}$.4. 解: (1) \because 大正方形的面积为 c^2 , 直角三角形的面积为 $\frac{1}{2}ab$, 小正方形的面积为 $(b-a)^2$, $\therefore c^2 = 4 \times \frac{1}{2}ab + (b-a)^2 = 2ab + a^2 - 2ab +$ b^2 , 即 $c^2 = a^2 + b^2$.(2) 由图可知, $(b-a)^2 = 3, 4 \times \frac{1}{2}ab =$
 $13 - 3 = 10$. $\therefore 2ab = 10$. $\therefore (a+b)^2 = (b-a)^2 + 4ab = 3 + 2 \times 10 = 23$.5. $2\sqrt{13}$

第 2 课时

1.B

2.10

3. $\sqrt{13}$

4.3.75

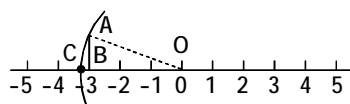
5. 解: $\because \angle COD = 90^\circ, \angle CDO = 45^\circ$, $\therefore OC = OD = 4$.由勾股定理, 得 $CD = \sqrt{OC^2 + OD^2} = \sqrt{4^2 + 4^2} = 4\sqrt{2}$. $\therefore AB = 4\sqrt{2}$. $\therefore \angle AOB = 90^\circ, \angle ABO = 60^\circ$, $\therefore \angle OAB = 30^\circ$. $\therefore OB = \frac{1}{2}AB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

答: 梯子的底端 D 沿 DO 方向移动的距离 BD 约为 1.2m.

6.B

第 3 课时

1.B

2. $1 - \sqrt{2}$ 3. 解: 如图, 过表示 -3 的点 B 作数轴的垂线 AB, 取 AB=1, 连接 OA, 以点 O 为圆心, OA 长为半径画弧, 与数轴的负半轴交于点 C, 则点 C 表示的数为 $-\sqrt{10}$.

(第 3 题图)

4. $\sqrt{5}$

3 版

一、选择题

1~3. BBB

4~6. ADA

二、填空题

7. $2\sqrt{2}$

8.3

9. $\frac{12}{5}$ 10. $\sqrt{13}$

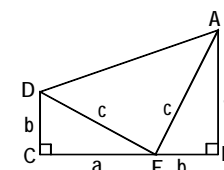
11.16

12. $3\sqrt{2}$

三、

13. 解: (1) $b = \sqrt{c^2 - a^2} = \sqrt{13^2 - 12^2} = \sqrt{25} = 5$;(2) $a = \sqrt{c^2 - b^2} = \sqrt{5^2 - (2\sqrt{5})^2} = \sqrt{5}$.14. 解: \because 在 Rt $\triangle ABC$ 中, $\angle C = 90^\circ$, $\angle A = 30^\circ, BC = 3$,
 $\therefore AB = 2BC = 6$. $\therefore AC = \sqrt{AB^2 - BC^2} = \sqrt{6^2 - 3^2} = \sqrt{27} = 3\sqrt{3}$. $\therefore \triangle ABC$ 的面积为 $\frac{1}{2}AC \cdot BC = \frac{1}{2} \times$ $3\sqrt{3} \times 3 = \frac{9\sqrt{3}}{2}$.15. 解: $\because CD \perp AB$ 于点 D,
 $\therefore \angle ADC = \angle BDC = 90^\circ$. \because 在 Rt $\triangle ACD$ 中, $AC = 20, AD = 16$, $\therefore CD = \sqrt{AC^2 - AD^2} = 12$. \therefore 在 Rt $\triangle BCD$ 中, $BC = 15, CD = 12$, $\therefore BD = \sqrt{BC^2 - CD^2} = 9$. $\therefore AB = AD + BD = 25$.16. 解: 在 Rt $\triangle ACB$ 中, $\therefore \angle ACB = 90^\circ$, $\therefore AC^2 + BC^2 = AB^2$.设绳索 AD 的长度为 x m, 则 $AC = (x-3)$ m, $AB = x$ m. $\therefore x^2 = 6^2 + (x-3)^2$.解得 $x = 7.5$.

答: 绳索 AD 的长度是 7.5m.

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

(第 17 题图)

四、

18. 解: (1) 2.

(2) \because 在 $\triangle ABC$ 中, $\angle C = 90^\circ, AC = 6, BC = 8$, $\therefore AB = \sqrt{AC^2 + BC^2} = \sqrt{6^2 + 8^2} = 10$.

设 AB 边上的高为 CD.

则 $\frac{1}{2}AC \cdot BC = \frac{1}{2}AB \cdot CD$. $\therefore \frac{1}{2} \times 6 \times 8 = \frac{1}{2} \times 10 \cdot CD$. $\therefore CD = 4.8$. $\therefore h(AB) = 10 - 4.8 = 5.2$.