

第 29 期
2~3 版

一、选择题

1~5.ABBBD

6~10.BDBCC

二、填空题

11. $\sqrt{10}$

12.周长相等的两个三角形全等

13.10

14.15, 144, 40

15.1或 $\sqrt{7}$

16.4.8

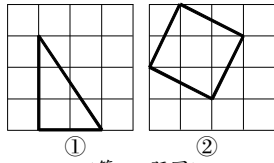
17.4

18.3 或 $\frac{7}{6}$ 或 2

三、解答题

19.解:(1)只需画直角边分别为 2 和 3 的直角三角形即可. 这时直角三角形的面积为: $\frac{1}{2} \times 2 \times 3 = 3$.如图①.

(2)画面积为 5 的四边形,我们可画边长为 $\sqrt{5}$ 的正方形即可.如图②.



(第 19 题图)

20.解:由勾股定理,得 $c^2 = 5^2 + 12^2 = 169$.

所以 $c = 13$ (m).

所以自动扶梯 c 的长度为 13m.

21.解:(1)5, 20.

(2) $\triangle ABC$ 是直角三角形.

证明: $BC = BD + CD = 5$.

因为 $5 + 20 = 5^2$, 即 $AC^2 + AB^2 = BC^2$,

所以 $\angle BAC = 90^\circ$.

所以 $\triangle ABC$ 是直角三角形.

22.解:(1)在 $Rt\triangle ABC$ 中, $\angle ABC = 90^\circ$, $AB = 6$, $BC = 8$,

所以 $AC = \sqrt{AB^2 + BC^2} = 10$.

当 $t = 2$ 时, $AD = 2$,

所以 $CD = 8$.

(2)当 $BD \perp AC$ 时, 线段 BD 最短.

因为 $BD \perp AC$,

所以 $\angle ADB = \angle ABC = 90^\circ$.

因为 $\frac{1}{2} AB \cdot BC = \frac{1}{2} AC \cdot BD$,

所以 $BD = \frac{6 \times 8}{10} = \frac{24}{5}$.

根据勾股定理,得 $AD = \sqrt{AB^2 - BD^2} = \frac{18}{5}$.

所以当 t 为 $\frac{18}{5}$ 时, 线段 BD 最短.

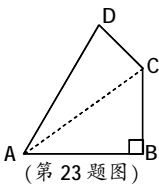
23.解:(1)如图, 连接 AC .

在 $Rt\triangle ABC$ 中, 因为 $\angle ABC = 90^\circ$, $AB = 20$, $BC = 15$,

所以 $AC^2 = AB^2 + BC^2 = 20^2 + 15^2 = 625$.

所以 $AC = 25$ 米.

所以这个四边形 $AECF$ 的对角线 AC 的长度为 25 米.



(第 23 题图)

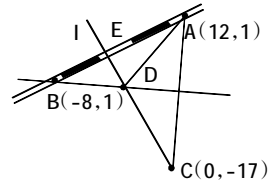
(2)在 $\triangle ADC$ 中, 因为 $CD = 7$, $AD = 24$, $AC = 25$, 所以 $AD^2 + CD^2 = 24^2 + 7^2 = 25^2 = AC^2$. 所以 $\triangle ADC$ 为直角三角形, $\angle ADC = 90^\circ$.

所以 $S_{\text{四边形 } ABCD} = S_{\triangle ABC} + S_{\triangle ADC} = \frac{1}{2} \times 15 \times 20 + \frac{1}{2} \times 7 \times 24 = 234$ (平方米).

所以四边形 $ABCD$ 的面积为 234 平方米.

24.解:(1)20.

(2)如图, 过点 C 作 $l \perp AB$ 于点 E , 连接 AC , 作 AC 的垂直平分线交直线 l 于点 D .



(第 24 题图)

由(1)可知: $CE = 1 - (-17) = 18$, $AE = 12$.

设 $CD = x$. 所以 $AD = CD = x$.

由勾股定理可知 $x^2 = (18 - x)^2 + 12^2$.

解得 $x = 13$. 所以 $CD = 13$.

所以 C, D 间的距离为 13km.

25.证明:(1)因为 $\triangle ABC$ 是等腰直角三角形,

所以 $\angle ACB = 90^\circ$, $AC = BC$.

所以 $\angle ACE + \angle BCD = 90^\circ$.

因为 $AE \perp EC$,

所以 $\angle EAC + \angle ACE = 90^\circ$.

所以 $\angle BCD = \angle CAE$.

因为 $BD \perp CD$,

所以 $\angle AEC = \angle CDB = 90^\circ$.

所以 $\triangle AEC \cong \triangle CDB$ (AAS).

所以 $EC = BD$.

(2)因为 $\triangle AEC \cong \triangle CDB$, $\triangle AEC$ 的三边长分别为 a, b, c ,

所以 $BD = EC = a$, $CD = AE = b$, $BC = AC = c$.

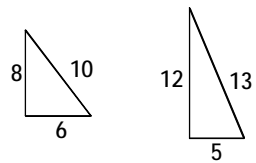
所以 $S_{\text{梯形 } AEDB} = \frac{1}{2} (AE + BD) \cdot ED = \frac{1}{2} (a + b) (a + b)$, $S_{\text{梯形 } AEDB} = \frac{1}{2} ab + \frac{1}{2} c^2 + \frac{1}{2} ab$.

所以 $\frac{1}{2} (a + b) (a + b) = \frac{1}{2} ab + \frac{1}{2} c^2 + \frac{1}{2} ab$.

整理,得 $a^2 + b^2 = c^2$.

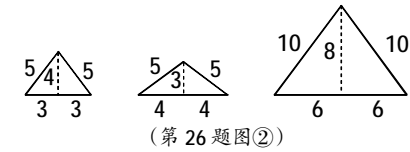
故勾股定理得证.

26.解:(1)小颖摆出如图①所示的“整数三角形”.



(第 26 题图①)

小辉摆出如图②所示的三个不同的等腰“整数三角形”.



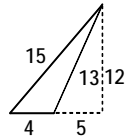
(第 26 题图②)

(2)①不能摆出等边“整数三角形”. 理由如下: 设等边三角形的边长为 a , 易得

等边三角形的面积为 $\frac{\sqrt{3}}{4} a^2$. 若边长 a 为整

数, 那么面积 $\frac{\sqrt{3}}{4} a^2$ 一定是非整数. 所以不能摆出等边“整数三角形”.

②能摆出一个非特殊“整数三角形”, 如图③所示.



(第 26 题图③)

第 30 期

2 版

18.1.1 平行四边形的性质
第 1 课时

1.20 2.D

3.解: 因为点 A 的坐标为 $(-3, 0)$, $AB = 8$, 所以 $OB = 8 - 3 = 5$.

所以点 B 的坐标为 $(5, 0)$.

在 $Rt\triangle AOD$ 中, $OD = \sqrt{AD^2 - AO^2} = \sqrt{6^2 - 3^2} = 3\sqrt{3}$.

因为四边形 $ABCD$ 是平行四边形, 所以 $CD = AB = 8$.

所以点 C, D 的坐标分别为 $(8, 3\sqrt{3})$, $(0, 3\sqrt{3})$.

4.70°

5.60°, 120°, 60°, 120°

6.40°

7.解:(1)因为四边形 $ABCD$ 是平行四边形, 所以 $AD \parallel BC$, $\angle C = \angle A$, $AB = CD$.

所以 $\angle CBE = \angle AEB = 25^\circ$.

因为 BE 平分 $\angle ABC$,

所以 $\angle ABE = \angle CBE = 25^\circ$.

所以 $\angle ABE = \angle AEB = 25^\circ$.

所以 $\angle A = 180^\circ - \angle ABE - \angle AEB = 130^\circ$.

所以 $\angle C = 130^\circ$.

(2)由(1), 得 $\angle ABE = \angle AEB$.

所以 $AB = AE = 5$ cm.

所以 $CD = AB = 5$ cm.

8. $\frac{15}{4}$

第 2 课时

1.D 2.8

3.解: 小华的说法正确.

理由: 因为四边形 $EPAB$ 的面积与四边形 $PFCD$ 的面积相等, 且 $S_{\triangle ABF} = S_{\text{四边形 } ABEP} + S_{\triangle PEF}$, $S_{\triangle DEC} = S_{\text{四边形 } PFCD} + S_{\triangle PEF}$,

所以 $S_{\triangle ABF} = S_{\triangle DEC}$.

即 $\frac{1}{2} BF \cdot AG = \frac{1}{2} CE \cdot DH$.

因为 $AD \parallel BC$,

所以 $AG = DH$.

所以 $BF = CE$.

所以 $BF - EF = CE - EF$, 即 $BE = CF$.

4. $\frac{7}{5}$

因为 $\angle BFD = \angle DEC = 90^\circ$, 所以 $\angle AFD = \angle AED = 90^\circ$. 所以 $\angle A = \angle AFD = \angle AED = 90^\circ$. 所以四边形 $AEDF$ 是矩形.

22.解:(1)证明: 因为四边形 $ABCD$ 是矩形, 所以 $AD \parallel BC$, $AB = CD = 6$, $AD = BC = 10$, $\angle B = 90^\circ$.

所以 $\angle DAC = \angle ACB$.

由折叠的性质, 得 $\angle ACB = \angle ACE$.

所以 $\angle DAC = \angle ACE$.

所以 $AF = CF$.

(2)由折叠的性质, 得 $EC = BC = 10$, $AE = AB = 6$, $\angle E = \angle B = 90^\circ$.

由(1), 得 $AF = CF$.

所以 $EF = DF$.

设 $AF = CF = x$, 则 $DF = EF = 10 - x$.

在 $Rt\triangle AEF$ 中, 由勾股定理, 得 $6^2 + (10 - x)^2 = x^2$.

解得 $x = \frac{34}{5}$.

所以 $DF = 10 - \frac{34}{5} = \frac{16}{5}$.

所以 $\triangle AEF$ 的面积 $= \frac{1}{2} AE \cdot EF = \frac{1}{2} \times 6 \times \frac{16}{5} = \frac{48}{5}$.

23.解:(1)证明: 因为四边形 $ABCD$ 是矩形, 所以 $AB \parallel CD$.

所以 $\angle BAC = \angle DCA$.

又因为 AE, CF 分别平分 $\angle BAC, \angle ACD$,

所以 $\angle BAE = \angle DCF$.

又因为矩形 $ABCD$ 中, $AB = CD$, $\angle B = \angle D = 90^\circ$,

所以 $\triangle ABE \cong \triangle CDF$ (ASA).

所以 $AE = CF$.

(2)当 $\angle ACB = 30^\circ$ 时, $\angle BAC = 60^\circ$.

又因为 AE 平分 $\angle BAC$,

所以 $\angle BAE = \angle OAE = 30^\circ$.

所以 $\angle OAE = \angle OCE = 30^\circ$.

所以 $AE = CE$.

同理可得 $AF = CF$.

所以 EF 垂直平分 AC .

所以 $Rt\triangle AOE$ 中, $OE = \frac{1}{2} AE$.

因为 $\angle B = 90^\circ$,

所以 $Rt\triangle ABE$ 中, $BE = \frac{1}{2} AE$.

同理可得, $DF = OF = \frac{1}{2} CF$.

因为 $AE = CF$,

所以 $BE = OE = OF = DF = \frac{1}{2} AE$.

24.解:(1)因为 EF 交 $\angle ACB$ 的平分线于点 E , 交 $\angle ACB$ 的外角 $\angle ACD$ 的平分线于点 F ,

所以 $\angle OCE = \angle BCE$, $\angle OCF = \angle DCF$.

因为 $EF \parallel BC$,

所以 $\angle OEC = \angle BCE$, $\angle OFC = \angle DCF$.

所以 $\angle OEC = \angle OCE$, $\angle OFC = \angle OCF$.

所以 $OE = OC$, $OF = OC$.

所以 $OE = OF$.

因为 $\angle OCE + \angle BCE + \angle OCF + \angle DCF = 180^\circ$,

所以 $\angle ECF = 90^\circ$.

在 $Rt\triangle CEF$ 中, 由勾股定理, 得 $EF = \sqrt{CE^2 + CF^2} = 10$.

所以 $OC = OE = \frac{1}{2} EF = 5$.

(2)当点 O 在边 AC 上运动到 AC 的中点时,

四边形 $AECF$ 是矩形. 理由如下:

连接 AE, AF , 如图所示.

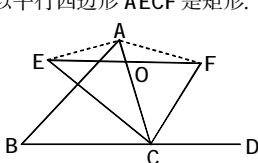
当点 O 为 AC 的中点时, $AO = CO$.

因为 $EO = FO$,

所以四边形 $AECF$ 是平行四边形.

由(1)知 $\angle ECF = 90^\circ$.

所以平行四边形 $AECF$ 是矩形.



(第 24 题图)

25.解:(1)证明: 因为 $\angle ACB = \angle ADB = 90^\circ$, E 是 AB 的中点,

所以 $DE = \frac{1}{2} AB$, $CE = \frac{1}{2} AB$.

所以 $DE = CE$.

(2) $\triangle DEC$ 是等边三角形.

理由: 因为 $\angle ACB = \angle ADB = 90^\circ$, E 为 AB 的中点,

所以 $DE = AE = BE = CE$.

所以 $\angle CAB = \angle ACE = 25^\circ$, $\angle DBA = \angle BDE = 35^\circ$.

所以 $\angle BEC = 50^\circ$, $\angle AED = 70^\circ$.

所以 $\angle DEC = 180^\circ - 50^\circ - 70^\circ = 60^\circ$.

所以 $\triangle DEC$ 是等边三角形.

(3)因为 $\angle ACB = \angle ADB = 90^\circ$, E 为 AB 的中点,

所以 $DE = AE = BE = CE$.

所以 $\angle CAB = \angle ACE$, $\angle DBA = \angle BDE$.

所以 $\angle BEC = 2\angle CAB$, $\angle AED = 2\angle ABD$.

所以 $\angle DEC = 180^\circ - 2(\angle CAB + \angle DBA) = 90^\circ$.

所以 $\triangle DEC$ 是等腰直角三角形.

因为点 F 是斜边 CD 的中点,

所以 $EF = \frac{1}{2} CD = 6$.

26.解:(1)证明: 因为四边形 $ABCD$ 是矩形, 所以 $\angle A = \angle C$.

在 $\triangle AEH$ 和 $\triangle CGF$ 中,

$AE = CG$, $\angle A = \angle C$, $AH = CF$,

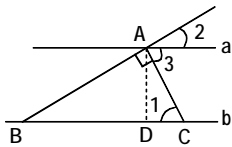
所以 $\triangle AEH \cong \triangle CGF$ (SAS).

(2)由(1)知, $\triangle AEH \cong \triangle CGF$, 则 $EH = GF$.

⑧ 第3课时
1.C 2.B 3.16
4.解:(1)因为四边形ABCD是平行四边形,
所以 $OA=OC=\frac{1}{2}AC=5$, $OB=OD=\frac{1}{2}BD=13$.
因为 $AC\perp BC$,
所以 $BC=\sqrt{13^2-5^2}=12$.
(2)平行四边形ABCD的面积= $BC\cdot AC=12\times 10=120$.
5.12

3~4版
一、选择题
1~5.AADCB 6~10.DCADB
二、填空题
11.40° 12.12
13.45° 14.28
15.60° 16.4 $\sqrt{5}$
17.24 18. $\frac{120}{13}$

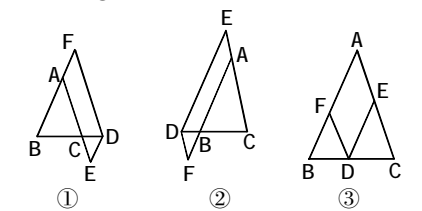
三、解答题
19.证明:由题意,得 $AE=CF$.
因为四边形ABCD是平行四边形,
所以 $AB=DC$, $\angle A=\angle C$.
在 $\triangle ABE$ 和 $\triangle CDF$ 中,
 $\begin{cases} AE=CF, \\ \angle A=\angle C, \\ AB=CD, \end{cases}$
所以 $\triangle ABE\cong\triangle CDF$.
20.证明:因为四边形ABCD是平行四边形,
所以 $AB\parallel CD$, $AD=BC$, $AB=CD$.
所以 $\angle B=\angle DCF$.
因为 $EF=AD$, 所以 $EF=BC$.
所以 $BE=CF$.
所以 $\triangle ABE\cong\triangle DCF$.
所以 $\angle BAE=\angle CDF$.
21.解:(1)如图,因为直线 $a\parallel b$,
所以 $\angle 3=\angle 1=60^\circ$.
又因为 $AC\perp AB$,
所以 $\angle 2=90^\circ-\angle 3=30^\circ$.
(2)如图,过点A作 $AD\perp BC$ 于点D,则AD的长即为直线a与b的距离.



(第21题图)
因为 $AC=5$, $AB=12$, $AB\perp AC$,
所以 $BC=13$.
因为 $S_{\triangle ABC}=\frac{1}{2}AB\cdot AC=\frac{1}{2}BC\cdot AD$,
所以 $AD=\frac{AB\cdot AC}{BC}=\frac{12\times 5}{13}=\frac{60}{13}$.
所以直线a与b的距离为 $\frac{60}{13}$.
22.解:(1)因为四边形ABCD是平行四边形,
所以 $AD=BC$, $DC\parallel AB$.
所以 $\angle DEA=\angle EAB$.
因为AE平分 $\angle DAB$,
所以 $\angle DAE=\angle EAB$.
所以 $\angle DAE=\angle DEA$.
所以 $AD=DE=10$.
所以 $BC=10$.
(2)因为 $CE=6$, $BE=8$, $BC=10$,

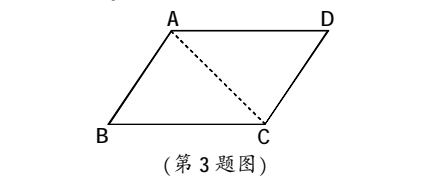
所以 $CE^2+BE^2=6^2+8^2=100=BC^2$.
所以 $\triangle BCE$ 是直角三角形,且 $\angle BEC=90^\circ$.
所以 $\angle C=90^\circ-\angle CBE=90^\circ-36^\circ=54^\circ$.
因为 $AD\parallel BC$,
所以 $\angle D=180^\circ-\angle C=180^\circ-54^\circ=126^\circ$.
23.解:(1)证明:因为四边形ABCD是平行四边形,
所以 $OD=OB$, $DC\parallel AB$.
所以 $\angle FDO=\angle EBO$.
又 $\angle FOD=\angle EOB$,
所以 $\triangle FDO\cong\triangle BEO$.
所以 $OE=OF$.
(2)因为四边形ABCD是平行四边形,
所以 $AB=CD$, $AD=BC$, $OA=OC$.
又因为 $EF\perp AC$,
所以EF垂直平分AC.
所以 $AE=CE$.
因为 $\triangle BEC$ 的周长是10,
所以 $BC+BE+CE=BC+BE+AE=BC+AB=10$.
所以 $2(BC+AB)=20$.
所以 $\square ABCD$ 的周长为20.
24.解:(1)因为AP平分 $\angle DAB$,
所以 $\angle DAP=\angle PAB$.
因为 $AB\parallel CD$,
所以 $\angle PAB=\angle DPA$.
所以 $\angle DAP=\angle DPA$.
所以 $\triangle ADP$ 是等腰三角形.
所以 $AD=DP=5$.
同理 $PC=CB=5$.
所以 $AB=DC=DP+PC=10$.
(2)因为四边形ABCD是平行四边形,
所以 $AD\parallel CB$.
所以 $\angle DAB+\angle CBA=180^\circ$.
又因为AP和BP分别平分 $\angle DAB$ 和 $\angle CBA$,
所以 $\angle PAB+\angle PBA=\frac{1}{2}(\angle DAB+\angle CBA)=90^\circ$.
所以 $\angle APB=180^\circ-(\angle PAB+\angle PBA)=90^\circ$.
在 $Rt\triangle APB$ 中, $AB=10$, $BP=6$,
所以 $AP=\sqrt{10^2-6^2}=8$.
所以 $\triangle APB$ 的周长= $6+8+10=24$.
25.解:(1)结论: $CE\perp BF$.
理由:因为BF平分 $\angle ABC$,
所以 $\angle ABC=2\angle EBC$.
因为CE平分 $\angle BCD$,
所以 $\angle BCD=2\angle BCE$.
因为四边形ABCD是平行四边形,
所以 $AB\parallel CD$.
所以 $\angle ABC+\angle BCD=180^\circ$.
所以 $2\angle EBC+2\angle BCE=180^\circ$.
所以 $\angle EBC+\angle BCE=90^\circ$.
所以 $\angle BEC=90^\circ$, 即 $CE\perp BF$.
(2)结论: $AD=2AB$.
理由:因为BF平分 $\angle ABC$,
所以 $\angle ABE=\angle FBC$.
因为四边形ABCD是平行四边形,
所以 $AD\parallel BC$, $AB=CD$.
所以 $\angle FBC=\angle AEB$.
所以 $\angle AEB=\angle ABE$.
所以 $AB=AE$. 同理可证: $CD=DE$.
所以 $AD=AE+ED=AB+CD=2AB$.
26.解:(1)证明:①因为 $DF\parallel AC$,
所以 $\angle FDB=\angle C$.
因为 $AB=AC$,
所以 $\angle B=\angle C$.
所以 $\angle FDB=\angle B$.
所以 $FB=FD$.

②因为四边形AFDE是平行四边形,
所以 $AF=DE$.
因为 $DF=BF$,
所以 $DE+DF=AF+BF=AB=AC$.
(2)如图①, $DF=AC+DE=8+3=11$;
如图②, $DF=DE-AC=3-8=-5$ (不合题意);



(第26题图)
如图③, $DF=AC-DE=8-3=5$.
所以DF的长为11或5.

第31期
2版
18.1.2 平行四边形的判定
第1课时
1. $\square ADFE$, $\square BFED$, $\square CFDE$
2.4
3.证明:连接AC, 如图所示.



(第31题图)
在 $\triangle ABC$ 和 $\triangle CDA$ 中,
 $\begin{cases} AB=CD, \\ CB=AD, \\ AC=CA, \end{cases}$
所以 $\triangle ABC\cong\triangle CDA$ (SSS).
所以 $\angle BAC=\angle DCA$, $\angle ACB=\angle CAD$.
所以 $AB\parallel CD$, $BC\parallel AD$.
所以四边形ABCD是平行四边形.
4.C
5.证明:因为 $CE\parallel AB$,
所以 $\angle BAC=\angle ECA$.
在 $\triangle DAF$ 和 $\triangle ECF$ 中,
 $\begin{cases} \angle DAF=\angle ECF, \\ FA=FC, \\ \angle AFD=\angle CFE, \end{cases}$
所以 $\triangle DAF\cong\triangle ECF$ (ASA).
所以 $DF=EF$.
所以四边形ADCE是平行四边形.
6.证明:因为 $AB\parallel CD$,
所以 $\angle BAE=\angle DCF$.
因为 $DF\parallel BE$,
所以 $\angle BEC=\angle DFA$.
所以 $\angle AEB=\angle CFD$.
在 $\triangle AEB$ 和 $\triangle CFD$ 中,
 $\begin{cases} \angle BAE=\angle DCF, \\ AE=CF, \\ \angle AEB=\angle CFD, \end{cases}$
所以 $\triangle AEB\cong\triangle CFD$ (ASA).
所以 $AB=CD$.
又因为 $AB\parallel CD$,
所以四边形ABCD为平行四边形.
7.证明:(1)因为 $AD\parallel BC$,
所以 $\angle DAF=\angle E$.
因为点F是CD的中点,
所以 $DF=CF$.
在 $\triangle ADF$ 和 $\triangle ECF$ 中,

数学·人教八年级答案页第8期



$\begin{cases} \angle DAF=\angle E, \\ \angle AFD=\angle EFC, \\ DF=CF, \end{cases}$
所以 $\triangle ADF\cong\triangle ECF$ (AAS).
(2)因为 $\triangle ADF\cong\triangle ECF$,
所以 $AD=EC$.
因为 $CE=BC$,
所以 $AD=BC$.
因为 $AD\parallel BC$,
所以四边形ABCD是平行四边形.
8.答案不唯一, 如 $BE=DF$

第2课时
1.中点 2.100 3.18
4.证明:因为E、F、G分别是AB、CD、AC的中点,
所以 $GF=\frac{1}{2}AD$, $GE=\frac{1}{2}BC$.
又因为 $AD=BC$,
所以 $GF=GE$.
即 $\triangle EFG$ 是等腰三角形.
5.解:(1)证明:因为D、E分别为AB、AC的中点,
所以DE为 $\triangle ABC$ 的中位线.

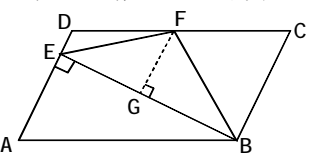
所以 $DE\parallel BC$, $DE=\frac{1}{2}BC$.
因为 $CF=\frac{1}{2}BC$,
所以 $DE=FC$.
所以四边形CDEF是平行四边形.
所以 $CD=EF$.
(2)由(1)知 $CD=EF$.
因为D为AB的中点, 等边 $\triangle ABC$ 的边长是2,
所以 $AD=BD=1$, $CD\perp AB$, $BC=2$.
所以 $EF=CD=\sqrt{2^2-1^2}=\sqrt{3}$.
6.D

3~4版
一、选择题
1~5.DDDAB 6~10.BABBD
二、填空题
11.7 12.6 13.①④ 14.5
15.8 16.40° 17. $\sqrt{3}$ 18.2或 $2\sqrt{5}$
三、解答题
19.解:因为D、E分别是AB、BC的中点, $DE=3$,
所以 $AC=2DE=6$.
因为 $\angle A=90^\circ$, $\angle B=30^\circ$,
所以 $BC=2AC=12$.
所以 $AB=\sqrt{BC^2-AC^2}=\sqrt{12^2-6^2}=6\sqrt{3}$.
20.证明:因为四边形ABCD是平行四边形,
所以 $AB\parallel CD$.
所以 $\angle FAE=\angle CDE$.
因为E是AD的中点,
所以 $AE=DE$.
又因为 $\angle FEA=\angle CED$,
所以 $\triangle FAE\cong\triangle CDE$ (ASA).
所以 $CD=FA$.
又因为 $CD\parallel AF$,
所以四边形ACDF是平行四边形.
21.解:(1)证明:因为 $\angle BAC=\angle DCA$,
所以 $AB\parallel CD$.
又因为 $AB=CD$,

所以四边形ABCD为平行四边形.
(2)因为四边形ABCD为平行四边形,
所以 $AE=EC=2$, $BE=DE$, $AB=CD=5$.
所以 $BC=\sqrt{AB^2-AC^2}=\sqrt{25-16}=3$.
所以 $BE=\sqrt{BC^2+CE^2}=\sqrt{9+4}=\sqrt{13}$.
所以 $BD=2BE=2\sqrt{13}$.
22.解:(1)证明:在 $\triangle ADB$ 和 $\triangle ADE$ 中,
 $\begin{cases} \angle BAD=\angle EAD, \\ AD=AD, \\ \angle ADB=\angle ADE=90^\circ, \end{cases}$
所以 $\triangle ADB\cong\triangle ADE$ (ASA).
所以 $AE=AB$, $BD=DE$.
又因为 $BM=MC$,
所以 $DM=\frac{1}{2}CE$.

(2)在 $Rt\triangle ADB$ 中, $AB=\sqrt{BD^2+AD^2}=10$.
所以 $AE=AB=10$.
由(1)得 $CE=2DM=4$.
所以 $AC=CE+AE=14$.
23.证明:(1)因为 $BE=FC$,
所以 $BC=EF$.
在 $\triangle ABC$ 和 $\triangle DFE$ 中,
 $\begin{cases} AB=DF, \\ AC=DE, \\ BC=EF, \end{cases}$
所以 $\triangle ABC\cong\triangle DFE$ (SSS).
(2)由(1)知 $\triangle ABC\cong\triangle DFE$.
所以 $\angle ABC=\angle DFE$.
所以 $AB\parallel DF$.
因为 $AB=DF$,
所以四边形ABDF是平行四边形.
24.解:(1)证明:因为 $AE\perp BD$,
所以 $\angle AED=\angle AEB=90^\circ$.
所以 $\angle BAE+\angle ABE=90^\circ$, $\angle DAE+\angle ADE=90^\circ$.
因为 $\angle BAE=\angle DAE$,
所以 $\angle ABE=\angle ADE$.
所以 $AB=AD$.
因为 $AE\perp BD$, 所以 $BE=DE$.
又因为 $BF=FC$,
所以 $EF=\frac{1}{2}DC=\frac{1}{2}(AC-AD)=\frac{1}{2}(AC-AB)$.
(2) $EF=\frac{1}{2}(AB-AC)$.
25.解:(1)证明:因为D、E分别是AB、AC的中点,
所以 $DE\parallel BC$, 且 $DE=\frac{1}{2}BC$.
同理, $GF\parallel BC$, 且 $GF=\frac{1}{2}BC$.
所以 $DE\parallel GF$ 且 $DE=GF$.
所以四边形DGFE是平行四边形.
(2)因为D、E分别是AB、AC的中点, $BC=8$, 所以 $DE=\frac{1}{2}BC=4$.
因为D、G分别是AB、OB的中点, $AO=6$,
所以 $DG=\frac{1}{2}AO=3$.
由(1)知, 四边形DGFE是平行四边形.
所以四边形DGFE的周长= $2(DE+DG)=14$.
26.解:(1)证明:因为 $AD\parallel BC$,

所以 $\angle A+\angle ABC=180^\circ$.
因为 $\angle A=\angle C$,
所以 $\angle C+\angle ABC=180^\circ$.
所以 $AB\parallel CD$.
所以四边形ABCD是平行四边形.
(2)证明:由(1)知四边形ABCD是平行四边形,
所以 $BC=AD$, $AB\parallel CD$.
所以 $\angle CFB=\angle ABF$.
因为 $CD=2AD$, F为CD的中点,
所以 $CF=BC$.
所以 $\angle CFB=\angle CBF$.
所以 $\angle ABF=\angle CBF$.
所以BF平分 $\angle ABC$.
(3) $\triangle BEF$ 是等腰三角形. 证明如下:
如图, 过点F作 $FG\perp BE$ 于点G.



(第26题图)
因为 $AD\parallel BC$, $BE\perp AD$,
所以 $FG\parallel AD\parallel BC$.
因为F为CD的中点,
所以 $EG=BG$.
又 $\angle EGF=\angle BGF=90^\circ$, $FG=FG$,
所以 $\triangle EFG\cong\triangle BFG$.
所以 $EF=BF$.
所以 $\triangle BEF$ 是等腰三角形.

第32期
2版
18.2.1 矩形
第1课时
1.C 2.C 3.16 4.15
5.证明:因为四边形ABCD是矩形,
所以 $\angle D=\angle B=90^\circ$, $AD=BC$.
在 $\triangle ADF$ 和 $\triangle CBE$ 中, $\begin{cases} AD=BC, \\ \angle D=\angle B, \\ DF=BE, \end{cases}$
所以 $\triangle ADF\cong\triangle CBE$ (SAS).
所以 $AF=CE$.
6.D 7.D
8.解:(1)证明:因为 $AD\perp AB$, 点E是BD的中点,
所以 $AE=\frac{1}{2}BD=BE$.
所以 $\angle EAB=\angle EBA$.
所以 $\angle AEC=\angle EAB+\angle EBA=2\angle EBA$.
因为 $\angle C=2\angle EBA$,
所以 $\angle AEC=\angle C$.
(2)由(1), 得 $BD=2AE=17$.
由勾股定理, 得 $AB=\sqrt{BD^2-AD^2}=15$.
所以 $\triangle ABE$ 的周长= $AB+BE+AE=32$.

9. $\frac{8\sqrt{3}}{3}$
第2课时
1.C 2.合格
3.证明:因为 $AC=BC$, $CD\perp AB$,
所以 $\angle ADC=90^\circ$, $AD=BD$.
因为在 $\square DBCE$ 中, $EC\parallel BD$, $EC=BD$,