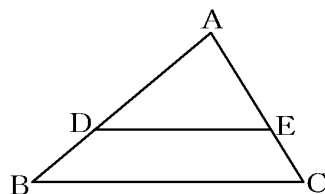


【】平行線と線分の比：三角形

[問題](3学期)

下の文は三角形と比の定理である。[]にあてはまるものを答えなさい。



(1) $AD : AB = [] : [] = [] : []$

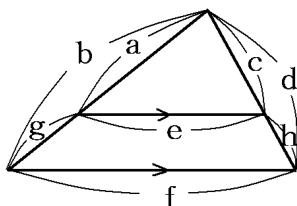
(2) $AD : DB = [] : []$

[解答欄]

(1)		(2)
-----	--	-----

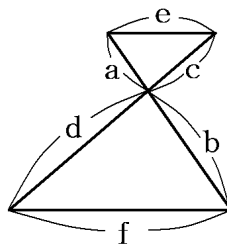
[解答](1) $AD : AB = [AE] : [AC] = [DE] : [BC]$ (2) $[AE] : [EC]$

[解説]



$a : b = c : d = e : f$

$a : g = c : h$



$a : b = c : d = e : f$

[問題](3学期)

次の文は、三角形と線分の比についての定理である。

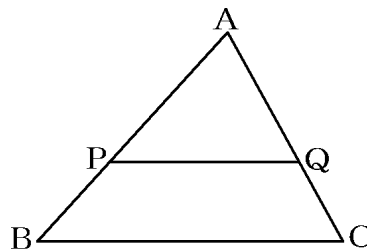
()をうめなさい。

ABCで、辺AB、AC上の点を、それぞれP、Qとする。

(1) $PQ \parallel BC$ ならば、

$AP : AB = AQ : (\text{ア}) = PQ : (\text{イ})$

(2) $AP : PB = AQ : QC$ ならば、 $PQ \parallel (\text{ウ})$



[解答欄]

ア	イ	ウ
---	---	---

[解答]ア AC イ BC ウ BC

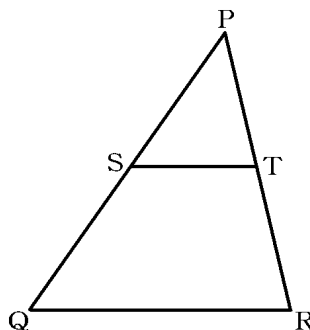
[問題](3 学期)

右図について、次の ~ の()にあてはまるものを下の語群より選びなさい。

$ST \parallel QR$ のとき、 $PS : () = () : QR$

$ST \parallel QR$ のとき、 $PS : SQ = PT : ()$

$ST \parallel QR$ で、 $PS = 9\text{cm}$ 、 $PT = 7\text{cm}$ 、 $SQ = 12\text{cm}$ 、 $QR = 14\text{cm}$ のとき、 $ST = ()\text{cm}$ となる。



[語群]

[PT SQ ST PQ QR PR TR 6 7 10.5 11.5]

[解答欄]

--	--	--	--

[解答] PQ ST TR 6

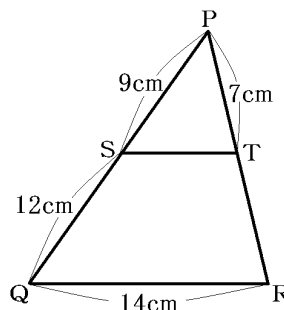
[解説]

$ST : QR = PS : PQ$ なので、

$ST : 14 = 9 : (9 + 12)$ 、 $ST : 14 = 3 : 7$

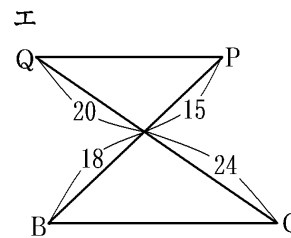
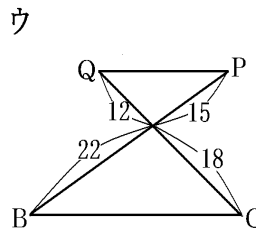
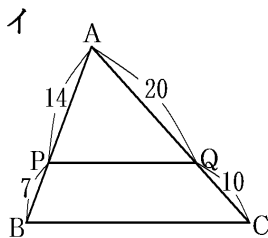
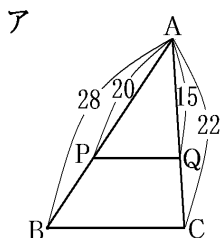
外項の積 $ST \times 7$ は、内項の積 14×3 と等しいので、

$7ST = 14 \times 3$ ゆえに $ST = 14 \times 3 \div 7 = 6\text{cm}$



[問題](3 学期)

下の図で、 $PQ \parallel BC$ が成り立つものはどれか。記号で答えなさい。

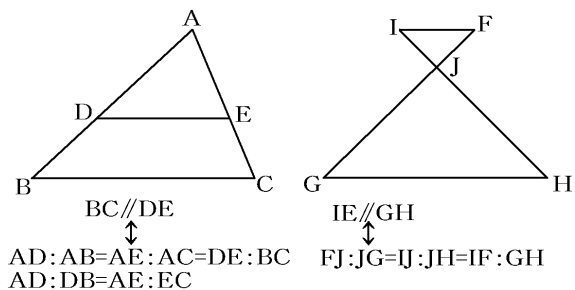


[解答欄]

--

[解答]イ、エ

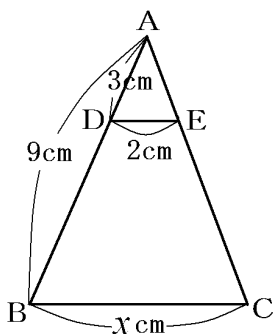
[解説]



ア 20 : 28 15 : 22 イ 14 : 7 = 20 : 10 ウ 12 : 18 15 : 22 エ 15 : 18 = 20 : 24

[問題](3 学期)

次の図で、 $DE \parallel BC$ のとき x の値を求めなさい。



[解答欄]

[解答] $x = 6$

[解説]

$DE \parallel BC$ なので、平行線の性質より、 $DE : BC = AD : AB$ なので、 $2 : x = 3 : 9$

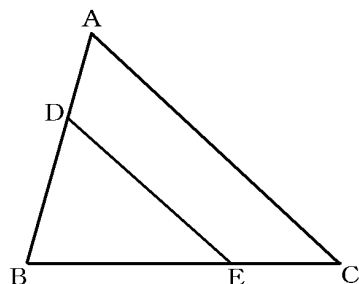
内項の積 $x \times 3$ は外項の積 2×9 に等しいので、 $3x = 18$, $x = 6$

[問題](2 学期期末)

$AC \parallel DE$, $AC = 9\text{cm}$, $DE = 6\text{cm}$, $AD = 2\text{cm}$ のとき、
BD の長さを求めなさい。

[解答欄]

[解答] 4 cm



[解説]

AC // DE なので、平行線の性質より、

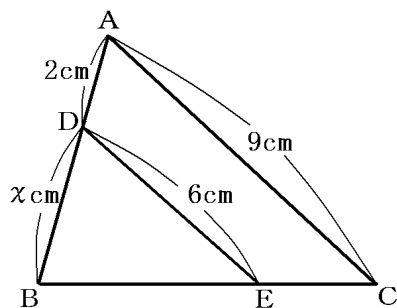
$$BD : BA = DE : AC$$

$$BD = x \text{ とおくと, } x : (x+2) = 6 : 9$$

内項の積 $(x+2) \times 6$ は外項の積 $x \times 9$ に等しいので、

$$6(x+2) = 9x, \quad 6x + 12 = 9x, \quad 3x = 12$$

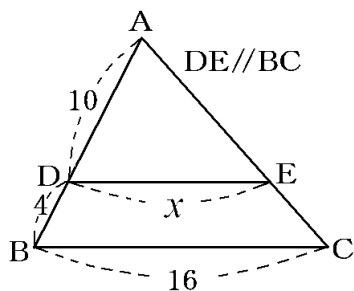
$$\text{ゆえに, } x = 12 \div 3 = 4 \text{ cm}$$



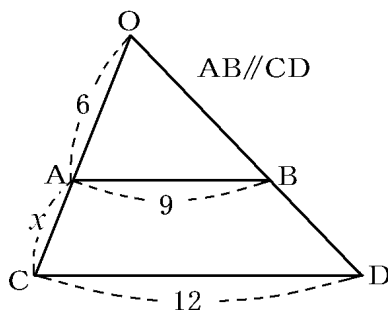
[問題](2 学期期末)

次の図形で、 x の値を求めなさい。

(1)



(2)



[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) $x = \frac{80}{7}$ (2) $x = 2$

[解説]

(1) DE // BC なので、 $x : 16 = 10 : (10 + 4)$

外項の積 $x \times 14$ は、内項の積 16×10 に等しいので、

$$14x = 160 \quad \text{ゆえに } x = \frac{160}{14} = \frac{80}{7}$$

(2) AB // CD なので、 $AB : CD = OA : OC$

$$9 : 12 = 6 : (6 + x)$$

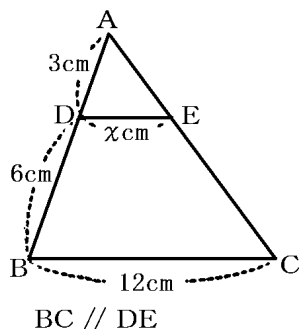
外項の積 $9 \times (6 + x)$ は、内項の積 12×6 に等しいので、

$$9(6 + x) = 72, \quad 6 + x = 8 \quad \text{ゆえに, } x = 2$$

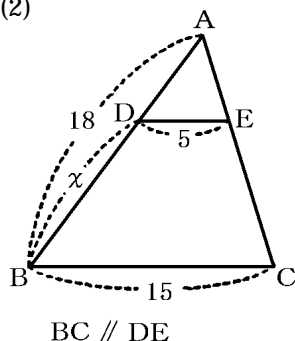
[問題](2 学期期末)

次のそれぞれの図の x を求めよ。

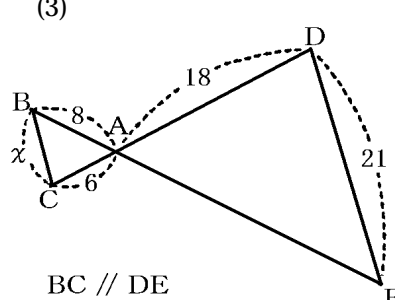
(1)



(2)



(3)



[解答欄]

(1)	(2)	(3)
(4)		

[解答](1) $x = 4$ (2) $x = 12$ (3) $x = 7$

[解説]

(1) $BC \parallel DE$ なので, $DE : BC = AD : AB$, $x : 12 = 3 : (3 + 6)$

外項の積 $x \times 9$ は内項の積 12×3 に等しいので, $9x = 36$ ゆえに $x = 4$

(2) $BC \parallel DE$ なので, $AD : AB = DE : BC$

$(18 - x) : 18 = 5 : 15$, $(18 - x) : 18 = 1 : 3$

外項の積 $(18 - x) \times 3$ は内項の積 18×1 に等しいので

$3(18 - x) = 18$, $18 - x = 6$, $-x = 6 - 18$, $-x = -12$ ゆえに, $x = 12$

(3) $BC \parallel DE$ なので, $BC : DE = CA : AD$, $x : 21 = 6 : 18$, $x : 21 = 1 : 3$

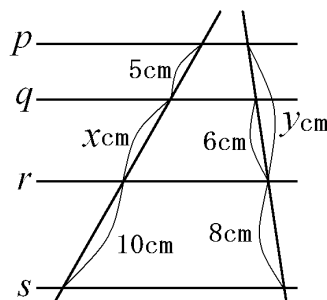
外項の積 $x \times 3$ は内項の積 21×1 に等しいので, $3x = 21$ ゆえに $x = 7$

[問題](3 学期)

右の図で, 直線 p, q, r, s が平行のとき, x, y の値を求めなさい。

[解答欄]

x	y
-----	-----



[解答] $x = \frac{15}{2}$, $y = 10$

[解説]

平行線の性質より, $x : 10 = 6 : 8$

外項の積 $x \times 8$ は内項の積 10×6 に等しいので,

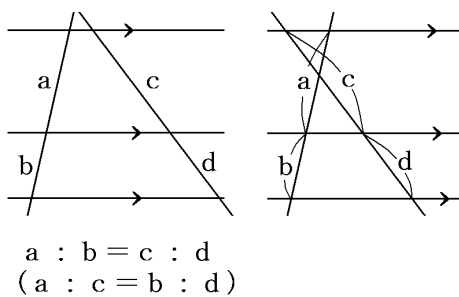
$$8x = 60, x = 60 \div 8 = \frac{60}{8} = \frac{15}{2}$$

また, $y : 8 = (x + 5) : 10$

$$x = \frac{15}{2} \text{ を代入すると,}$$

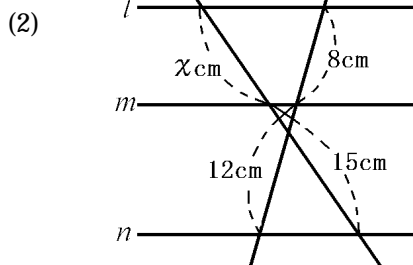
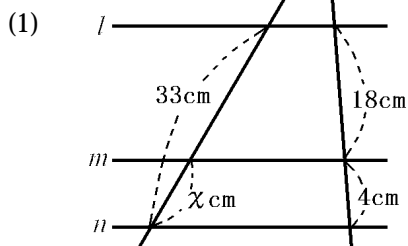
$$y : 8 = \left(\frac{15}{2} + 5 \right) : 10, y : 8 = \frac{25}{2} : 10$$

内項の積は外項の積に等しいので, $y \times 10 = 8 \times \frac{25}{2}, 10y = 100, y = 10$



[問題](3 学期)

下の図で l, m, n が平行のとき, x の値を求めよ。



[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) $x = 6$ (2) $x = 10$

[解説]

(1) l, m, n が平行なので, $(33 - x) : x = 18 : 4$

内項の積 $x \times 18$ は, 外項の積 $(33 - x) \times 4$ に等しいので,

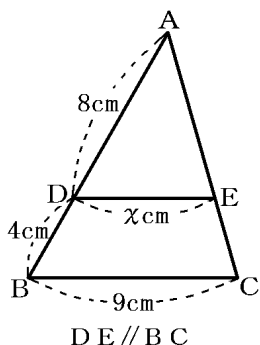
$$18x = 4(33 - x), 18x = 132 - 4x, 22x = 132 \text{ ゆえに } x = 132 \div 22 = 6$$

(2) l, m, n が平行なので, $x : 15 = 8 : 12$ 外項の積 $x \times 12$ は, 内項の積 15×8 に等しいので, $12x = 15 \times 8, 12x = 120$ ゆえに $x = 10$

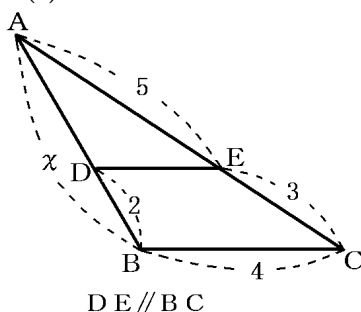
[問題](3 学期)

次の x の値をそれぞれ求めなさい。

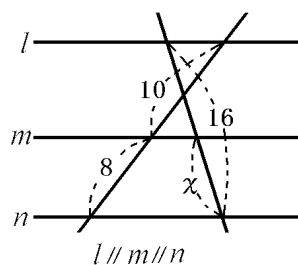
(1)



(2)



(3)



[解答欄]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答](1) $x = 6$ (2) $x = \frac{16}{3}$ (3) $x = \frac{64}{9}$

[解説]

(1) $DE \parallel BC$ なので, $x : 9 = 8 : (8 + 4)$

外項の積 $x \times 12$ は, 内項の積 9×8 に等しいので,

$$12x = 72, \text{ ゆえに } x = 72 \div 12 = 6$$

(2) $DE \parallel BC$ なので, $AD : DB = AE : EC$

よって, $(x - 2) : 2 = 5 : 3$

外項の積 $(x - 2) \times 3$ は, 内項の積 2×5 に等しいので

$$3(x - 2) = 10, x - 2 = \frac{10}{3}, x = \frac{10}{3} + 2$$

ゆえに, $x = \frac{16}{3}$

(3) $l \parallel m \parallel n$ なので, $10 : 8 = (16 - x) : x$

外項の積 $10 \times x$ は, 内項の積 $8 \times (16 - x)$ と等しいので,

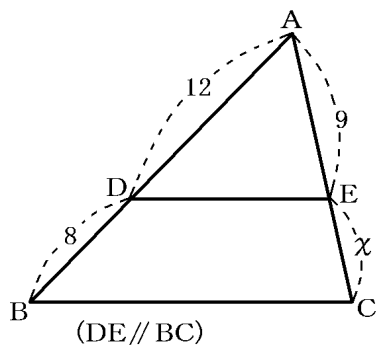
$$10x = 8(16 - x)$$

$$10x = 128 - 8x, 18x = 128 \text{ ゆえに } x = \frac{128}{18} = \frac{64}{9}$$

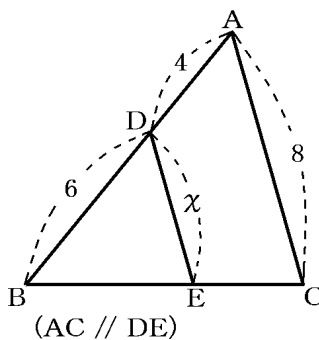
[問題](2 学期期末)

下の図で x の値を求めなさい。

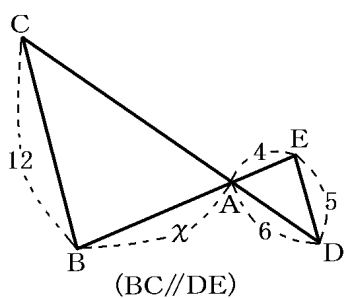
(1)



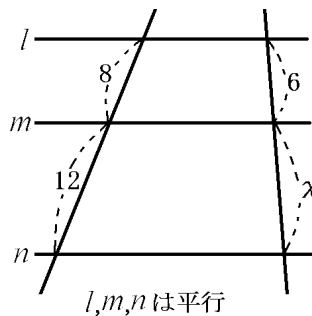
(2)



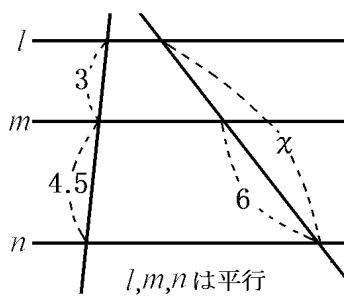
(3)



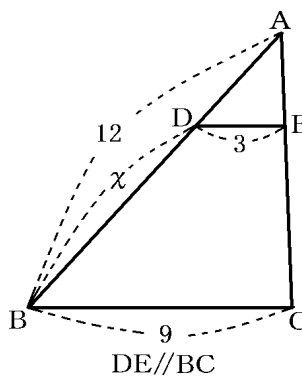
(4)



(5)



(6)



[解答欄]

(1)	(2)	(3)
(4)	(5)	(6)

[解答](1) $x = 6$ (2) $x = \frac{24}{5}$ (3) $x = \frac{48}{5}$ (4) $x = 9$ (5) $x = 10$ (6) $x = 8$

[解説]

(1) $DE \parallel BC$ なので, $12:8 = 9 : x$

外項の積 $12 \times x$ は, 内項の積 8×9 に等しいので,
 $12x = 72$, $x = 72 \div 12 = 6$

(2) $AC \parallel DE$ なので, $DE : AC = BD : BA$

よって, $x : 8 = 6 : (6 + 4)$

外項の積 $x \times 10$ は, 内項の積 8×6 に等しいので,

$10x = 48$ ゆえに, $x = \frac{48}{10} = \frac{24}{5}$

(3) $BC \parallel DE$ なので, $x : 4 = 12 : 5$

外項の積 $x \times 5$ は, 内項の積 4×12 に等しいので,

$5x = 48$ ゆえに $x = \frac{48}{5}$

(4) l, m, n は平行なので, $8 : 12 = 6 : x$

外項の積 $8 \times x$ は, 内項の積 12×6 に等しいので, $8x = 72$ ゆえに $x = 9$

(5) l, m, n は平行なので, $3 : 4.5 = (x - 6) : 6$

内項の積 $4.5 \times (x - 6)$ は, 外項の積 3×6 に等しいので,

$4.5(x - 6) = 18$, $x - 6 = 4$ ゆえに, $x = 10$

(6) $DE \parallel BC$ なので, $(12 - x) : 12 = 3 : 9$

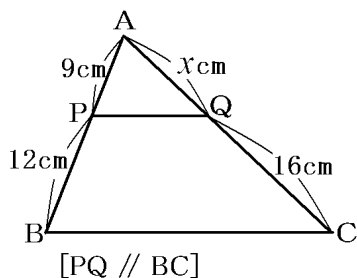
外項の積 $(12 - x) \times 9$ は, 内項の積 12×3 に等しいので,

$9(12 - x) = 36$, $12 - x = 4$, $-x = 4 - 12$ ゆえに $x = 8$

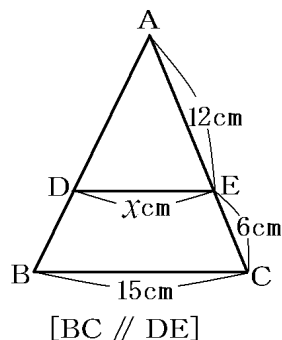
[問題](3 学期)

下の図で x の値を求めなさい。

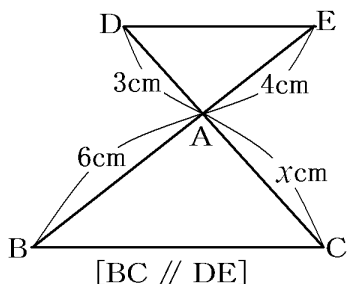
(1)



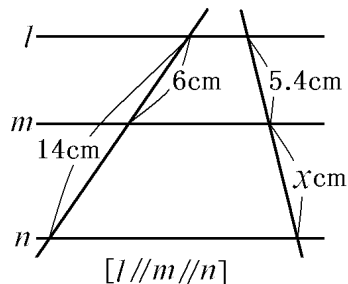
(2)



(3)



(4)



[解答欄]

(1)	(2)	(3)	(4)
-----	-----	-----	-----

[解答](1) $x = 12$ (2) $x = 10$ (3) $x = \frac{9}{2}$ (4) $x = 7.2$

[解説]

(1) $BC \parallel DE$ なので、 $x : 16 = 9 : 12$

外項の積は内項の積に等しいので、 $x \times 12 = 16 \times 9$ 、 $x = 16 \times 9 \div 12 = 12$

(2) $BC \parallel DE$ なので、 $x : 15 = 12 : (12 + 6)$ 、 $x : 15 = 12 : 18$ 、 $x : 15 = 2 : 3$

外項の積は内項の積に等しいので、 $x \times 3 = 15 \times 2$ 、 $x = 30 \div 3 = 10$

(3) $BC \parallel DE$ なので、 $3 : x = 4 : 6$ 、 $3 : x = 2 : 3$

内項の積は外項の積に等しいので、 $x \times 2 = 3 \times 3$ 、 $x = 9 \div 2 = \frac{9}{2}$

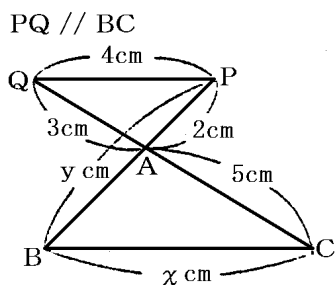
(4) $l \parallel m \parallel n$ なので、 $5.4 : x = 6 : (14 - 6)$ 、 $5.4 : x = 3 : 4$

内項の積は外項の積に等しいので、 $x \times 3 = 5.4 \times 4$ よって、 $x = 5.4 \times 4 \div 3 = 7.2$

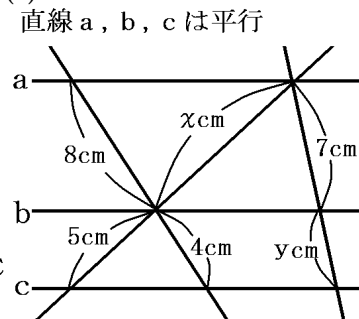
[問題](2 学期期末)

次の図で、 x 、 y の値を求めなさい。

(1)

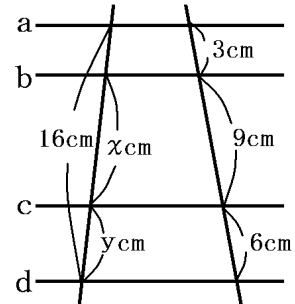


(2)



(3)

直線 a, b, c, d は平行



[解答欄]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答](1) $x = \frac{20}{3}$, $y = \frac{16}{3}$ (2) $x = 10$, $y = \frac{7}{2}$ (3) $x = 8$, $y = \frac{16}{3}$

[解説]

(1) $PQ \parallel BC$ なので, $x : 4 = 5 : 3$

外項の積 $x \times 3$ は, 内項の積 4×5 に等しいので,

$$3x = 20 \quad \text{ゆえに, } x = \frac{20}{3}$$

次に, $3 : 5 = 2 : (y - 2)$

外項の積 $3 \times (y - 2)$ は, 内項の積 5×2 に等しいので,

$$3(y - 2) = 10, \quad y - 2 = \frac{10}{3}, \quad y = \frac{10}{3} + 2 = \frac{16}{3}$$

(2) a, b, c は平行なので, $x : 5 = 8 : 4$

外項の積 $x \times 4$ は, 内項の積 5×8 に等しいので,

$$4x = 40 \quad \text{ゆえに, } x = 10$$

次に, $8 : 4 = 7 : y$

外項の積 $8 \times y$ は, 内項の積 4×7 に等しいので,

$$8y = 28 \quad \text{ゆえに, } y = \frac{28}{8} = \frac{7}{2}$$

(3) a, b, c, d は平行なので,

$$x : 16 = 9 : (3 + 9 + 6)$$

外項の積 $x \times 18$ は, 内項の積 16×9 に等しいので,

$$18x = 16 \times 9 \quad \text{ゆえに } x = \frac{16 \times 9}{18} = 8$$

次に, $y : 16 = 6 : (3 + 9 + 6)$

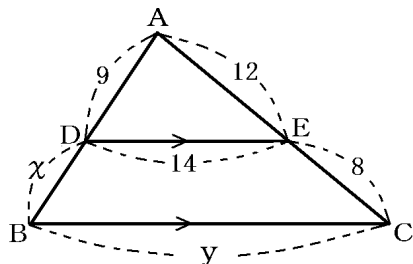
外項の積 $y \times 18$ は, 内項の積 16×6 に等しいので,

$$18y = 16 \times 6 \quad \text{ゆえに, } y = \frac{16 \times 6}{18} = \frac{16}{3}$$

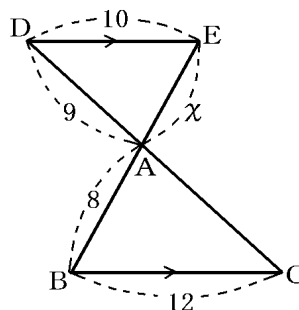
[問題](2 学期期末)

次の図で x , y の値を求めなさい。

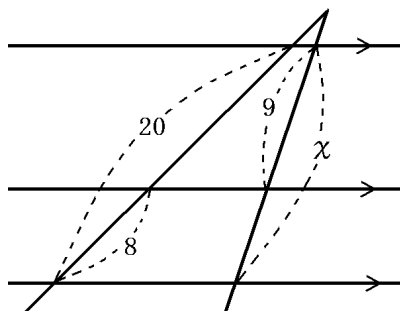
(1)



(2)



(3)



[解答欄]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答](1) $x = 6$, $y = \frac{70}{3}$ (2) $x = \frac{20}{3}$ (3) $x = 15$

[解説]

(1) $BC \parallel DE$ なので, $9 : x = 12 : 8$

内項の積 $x \times 12$ は, 外項の積 9×8 に等しいので,

$$12x = 72 \quad \text{ゆえに } x = 72 \div 12 = 6$$

次に, $14 : y = 12 : (12 + 8)$

内項の積 $y \times 12$ は, 外項の積 14×20 に等しいので,

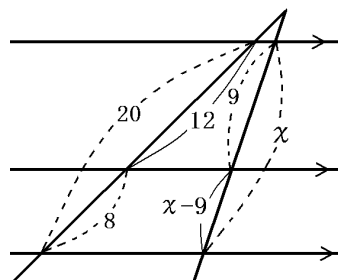
$$12y = 280 \quad \text{ゆえに } y = \frac{280}{12} = \frac{70}{3}$$

(2) $BC \parallel DE$ なので, $x : 8 = 10 : 12$

外項の積 $x \times 12$ は, 内項の積 8×10 に等しいので,

$$12x = 80 \quad \text{ゆえに } x = \frac{80}{12} = \frac{20}{3}$$

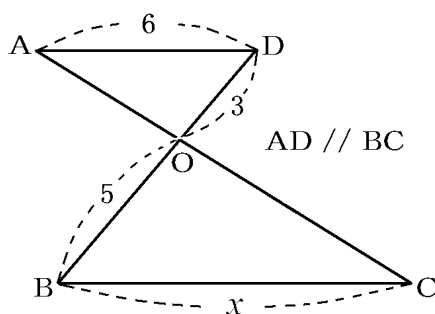
(3) 3本の直線が平行なので、 $(20-8):8=9:(x-9)$
 外項の積 $12 \times (x-9)$ は、内項の積 8×9 に等しいので、
 $12(x-9) = 72$, $x-9 = 6$ ゆえに、 $x = 15$



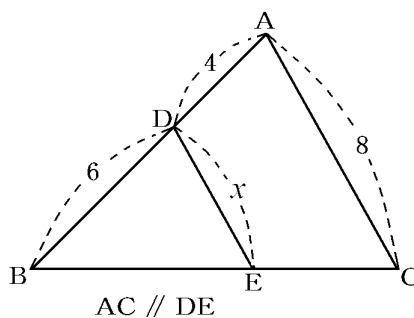
[問題](2学期期末)

下の図で、 x の値を求めなさい。

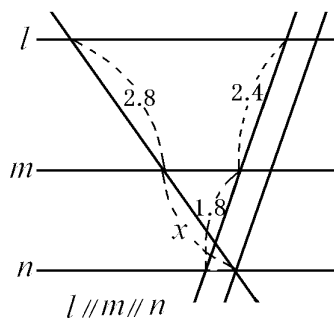
(1)



(2)



(3)



[解答欄]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答](1) $x = 10$ (2) $x = \frac{24}{5}$ (3) $x = 2.1$

[解説]

(1) $AD \parallel BC$ なので、 $x : 6 = 5 : 3$

外項の積 $x \times 3$ は、内項の積 6×5 に等しいので、

$3x = 30$ ゆえに、 $x = 30 \div 3 = 10$

(2) $AC \parallel DE$ なので、 $x : 8 = 6 : (6 + 4)$

外項の積 $x \times 10$ は、内項の積 8×6 に等しいので、

$$10x = 48 \quad \text{ゆえに, } x = \frac{48}{10} = \frac{24}{5}$$

$$(3) \quad l // m \text{ なので, } x : 2.8 = 1.8 : 2.4$$

外項の積 $x \times 2.4$ は, 内項の積 2.8×1.8 に等しいので,

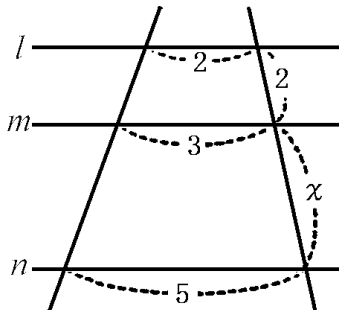
$$2.4x = 2.8 \times 1.8, \quad 240x = 28 \times 18$$

$$\text{ゆえに } x = \frac{28 \times 18}{240} = \frac{21}{10}$$

【】 平行線と線分の比 : 台形

[問題](2 学期期末)

次の図の x を求めよ。



l, m, n は平行

[解答欄]

[解答] $x = 4$

[解説]

右図のように $AC \parallel DH$ となる補助線を引くのがポイント。

l, m, n が平行なので三角形の部分に注目すると,

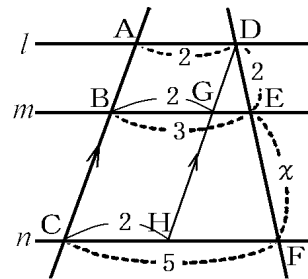
$$GE : HF = DE : DF$$

$$(3 - 2) : (5 - 2) = 2 : (2 + x)$$

$$1 : 3 = 2 : (2 + x)$$

外項の積 $1 \times (2 + x)$ は, 内項の積 3×2 に等しいので,

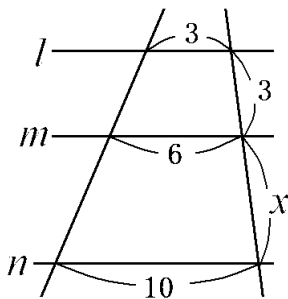
$$2 + x = 6 \quad \text{ゆえに, } x = 4$$



l, m, n は平行

[問題](3 学期)

下の図の x の値を求めなさい。



$l \parallel m \parallel n$

[解答欄]

[解答] $x = 4$

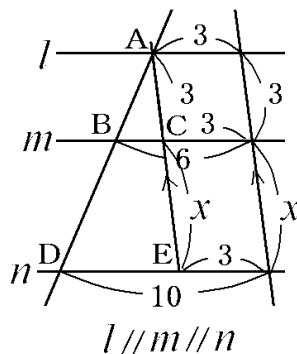
[解説]

右図のように補助線 AE を引くのがポイント
 l, m, n が平行なので三角形の部分に注目すると,

$AC : AE = BC : DE$,

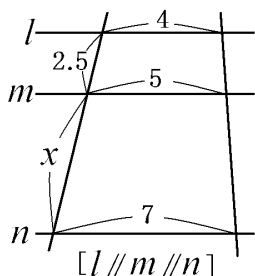
$$3 : (3 + x) = (6 - 3) : (10 - 3)$$

$$3 : (3 + x) = 3 : 7, 3 + x = 7, x = 4$$



[問題](3 学期)

下の図で, x の値を求めなさい。



[解答欄]

[解答] $x = 5$

[解説]

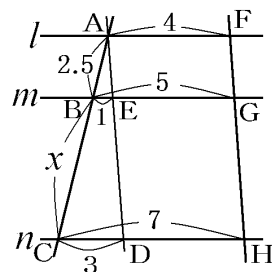
右図のように, FH に平行になるように直線 AD をひくと,
 四角形 AEGF, 四角形 EDHG はともに平行四辺形になるので,

$EG = DH = AF = 4$ よって, $BE = 1, CD = 3$

$BE \parallel CD$ なので, $AB : AC = BE : CD$

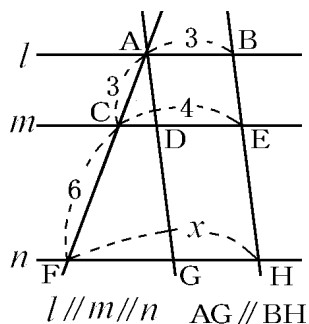
よって, $2.5 : (2.5 + x) = 1 : 3$

内項の積は外項の積に等しいので, $2.5 + x = 2.5 \times 3$ よって, $x = 7.5 - 2.5 = 5$



[問題](2 学期期末)

次の図形で， x の値を求めなさい。



[解答欄]

[解答] $x = 6$

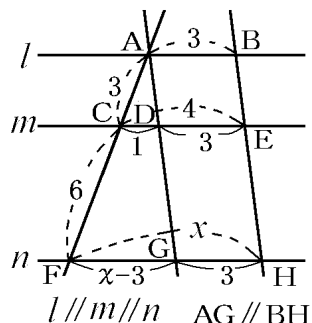
[解説]

$m \parallel n$ なので， $CD : FG = AC : AF$ ，

$$(4-3) : (x-3) = 3 : 9 \quad 1 : (x-3) = 1 : 3$$

内項の積 $(x-3) \times 1$ は，外項の積 1×3 と等しいので，

$$x-3=3 \quad \text{ゆえに，} x=6$$



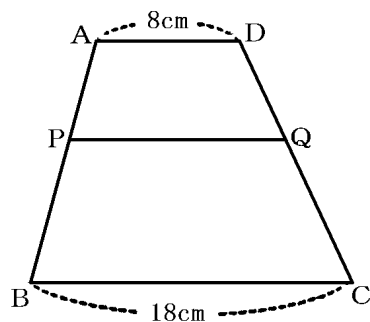
[問題](2 学期期末)

右の図で，四角形 ABCD は $AD \parallel BC$ の台形である。また，点 P，Q は，それぞれ辺 AB，CD 上の点で，

$PQ \parallel AD$ である。 $AD = 8\text{cm}$ ， $BC = 18\text{cm}$ ， $\frac{AP}{AB} = \frac{2}{5}$ のとき，PQ の長さを求めよ。

[解答欄]

[解答] 12cm



[解説]

A を通って CD に平行な直線を引き、PQ、BC との交点をそれぞれ R、S とすると、

$$BS = 18 - 8 = 10$$

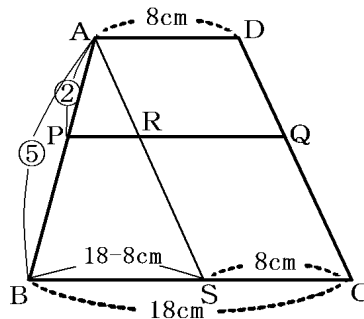
PR // BS なので、PR : BS = AP : AB

$$\text{ゆえに } PR : 10 = 2 : 5$$

外項の積 $PR \times 5$ は、内項の積 10×2 に等しいので、

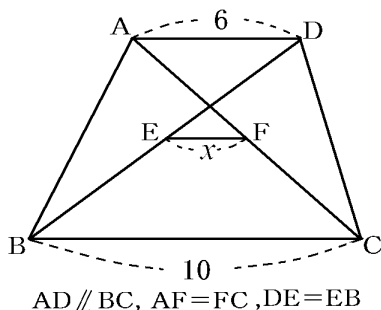
$$5PR = 20 \quad \text{ゆえに、} PR = 4$$

$$\text{また } RQ = 8 \quad \text{ゆえに } PQ = PR + RQ = 4 + 8 = 12\text{cm}$$



[問題](2 学期期末)

下の図で x の値を求めなさい。



[解答欄]

[解答] $x = 2$

[解説]

AF : FC = 1 : 1, DE : EB = 1 : 1 なので、EF // BC

CAD で、FG : AD = CF : CA = 1 : 2, FG : 6 = 1 : 2

外項の積 $FG \times 2$ は、内項の積 6×1 と等しいので、

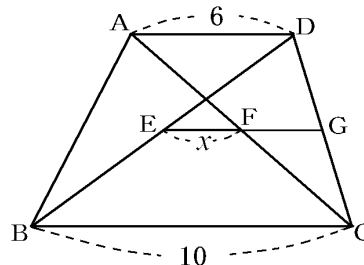
$$FG \times 2 = 6 \quad \text{よって } FG = 3$$

また、DBC で、EG : BC = DE : DB = 1 : 2

EG : BC = 1 : 2 で BC = 10 なので、EG : 10 = 1 : 2

外項の積 $EG \times 2$ は、内項の積 10×1 と等しいので、

$$2EG = 10 \quad \text{ゆえに } EG = 5 \quad x = EG - FG = 5 - 3 = 2$$



[問題](2 学期期末)

右の図において，四角形 ABCD は $AD \parallel BC$ ，
 $AD < BC$ の台形で，対角線 BD，AC の中点をそれぞれ P，
 Q とする。 $BC = x$ ， $AD = y$ として，PQ の長さを x ， y を
 用いた式で表せ。

[解答欄]

[解答] $\frac{1}{2}x - \frac{1}{2}y$

[解説]

$DP : PB = 1 : 1$ ， $AQ : QC = 1 : 1$ なので平行線の性質
 より， $PQ \parallel BC$ ゆえに $PR \parallel BC$ ， $PR \parallel AD$

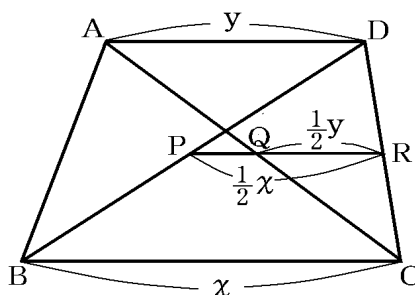
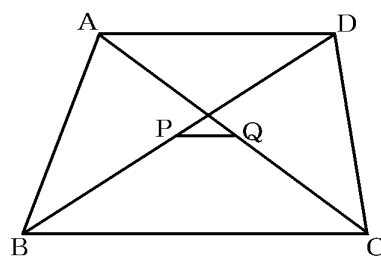
DBC で， $DP : DB = 1 : 2$ なので， $PR : BC = 1 : 2$

ゆえに $PR = \frac{1}{2}BC = \frac{1}{2}x \dots$

また，CAD で， $CQ : CA = 1 : 2$ なので，

$QR : AD = 1 : 2$ ゆえに $QR = \frac{1}{2}AD = \frac{1}{2}y \dots$

，より， $PQ = PR - QR = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}y$

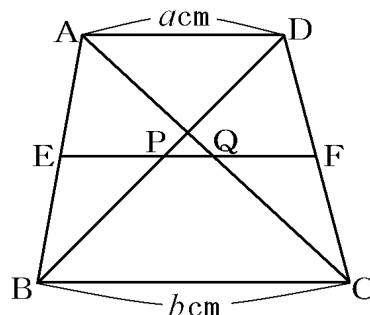


[問題](3 学期)

右の図は， $AD \parallel BC$ の台形 ABCD で，辺 AB，CD の中
 点を E，F とし，EF と BD，AC との交点をそれぞれ P，
 Q とする。このとき，PQ の長さを a ， b で表しなさい。
 ただし， $a < b$ とする。

[解答欄]

[解答] $\frac{1}{2}b - \frac{1}{2}a$ (cm)



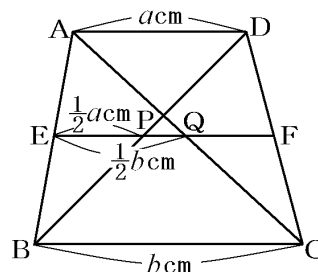
[解説]

E, F は、それぞれ辺 AB, CD の中点なので、平行線の性質より EF は AD と BC に平行である。

BAD で、E は BA の中点で、EP // AD なので、

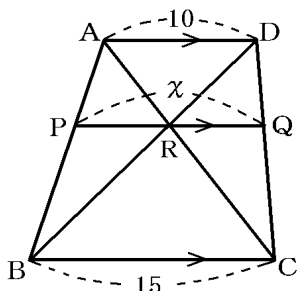
$$EP = \frac{1}{2} AD = \frac{1}{2} a$$

ABC で、同様にして、EQ = $\frac{1}{2} b$ よって、PQ = EQ - EP = $\frac{1}{2} b - \frac{1}{2} a$ (cm)



[問題](2 学期期末)

下の図で x の値を求めなさい。



[解答欄]

[解答] $x = 12$

[解説]

AD // BC なので、DR : RB = AD : BC = 10 : 15 = 2 : 3

PR // AD なので、PR : AD = BR : BD = 3 : (3 + 2)

ゆえに、PR : 10 = 3 : 5

外項の積 PR × 5 は、内項の積 10 × 3 と等しいので、

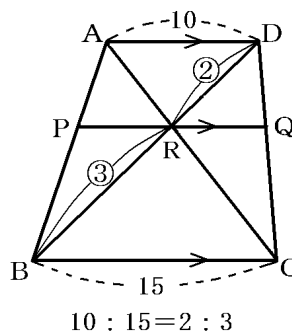
5PR = 30 ゆえに、PR = 6...

次に、RQ // BC なので、RQ : BC = DR : DB

RQ : 15 = 2 : (2 + 3)

外項の積 RQ × 5 は、内項の積 15 × 2 と等しいので、5RQ = 30 ゆえに、RQ = 6...

, より、 $x = PR + RQ = 6 + 6 = 12$

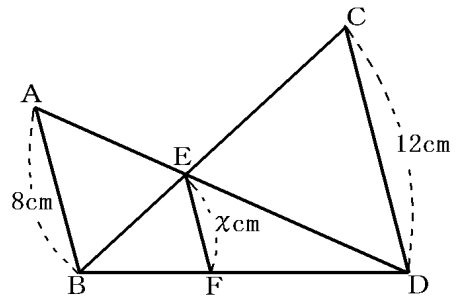


【】 平行線と線分の比 : 特殊な三角形

[問題](3 学期)

次の図で, $AB \parallel CD \parallel EF$ である。

- (1) $BF : FD$ を求めなさい。
- (2) EF の長さを求めなさい。



[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) $2 : 3$ (2) $\frac{24}{5}$ cm

[解説]

(1) $\triangle ABE \sim \triangle ECD$ で, $AB \parallel CD$ なので平行線の性質より, $BE : EC = AB : CD = 8 : 12 = 2 : 3$

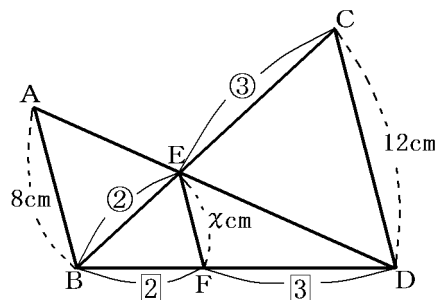
$\triangle BCD$ で, $EF \parallel CD$ なので平行線の性質より,
 $BF : FD = BE : EC = 2 : 3$

(2) $\triangle BCD$ で, $EF \parallel CD$ なので平行線の性質より,
 $EF : CD = BF : BD = 2 : (2 + 3)$

ゆえに $x : 12 = 2 : 5$

外項の積 $x \times 5$ は, 内項の積 12×2 に等しいので,

$$5x = 24 \quad \text{ゆえに, } x = \frac{24}{5}$$



[問題](3 学期)

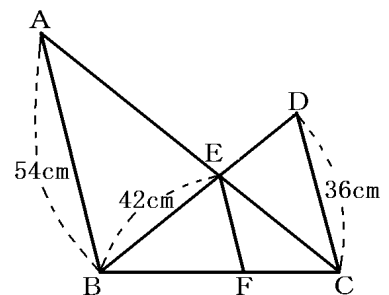
右の図について, AB, EF はどちらも CD と平行である。

- (1) ED の長さを求めよ。
- (2) EF の長さを求めよ。

[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) 28 cm (2) $\frac{108}{5}$ cm



[解説]

(1) $\triangle ABE \sim \triangle EDC$ で、 $AB \parallel CD$ なので、

$$BE : ED = AB : CD, 42 : ED = 54 : 36$$

$$42 : ED = 3 : 2$$

内項の積 $ED \times 3$ は、外項の積 42×2 に等しいので、

$$3ED = 84 \quad \text{ゆえに、} ED = 84 \div 3 = 28$$

(2) (1)より、 $BE : ED = 3 : 2$ なので

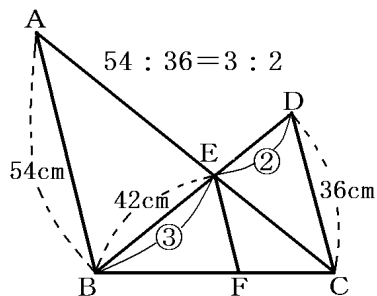
$$BE : BD = 3 : (3 + 2) = 3 : 5$$

$\triangle BDC$ で、 $EF \parallel DC$ なので、 $EF : CD = BE : BD$

$$\text{ゆえに } EF : 36 = 3 : 5$$

外項の積 $EF \times 5$ は、内項の積 36×3 に等しいので、

$$5EF = 108 \quad \text{ゆえに } EF = \frac{108}{5} \text{ cm}$$



[問題](2 学期期末)

次の図で AB, CD, EF が平行であるとき、 x の値を求めなさい。

[解答欄]

[解答] $x = \frac{18}{5} \text{ cm}$

[解説]

$\triangle ABE \sim \triangle ECD$ で、 $AB \parallel CD$ なので、

$$BE : EC = AB : DC = 6 : 9 = 2 : 3$$

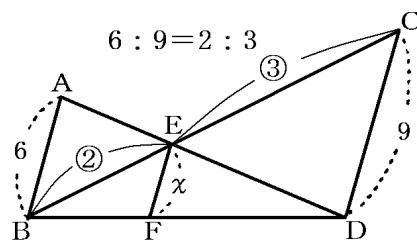
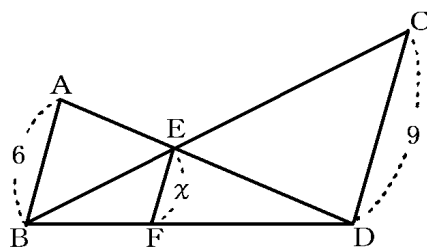
$$\text{よって、} BE : BC = 2 : (2 + 3) = 2 : 5$$

$\triangle BCD$ で、 $EF \parallel CD$ なので、 $EF : CD = BE : BC$

$$x : 9 = 2 : 5$$

外項の積 $x \times 5$ は、内項の積 9×2 に等しいので

$$5x = 18 \quad \text{ゆえに } x = \frac{18}{5}$$



[問題](2 学期期末)

右の図で、点 P は線分 AD と BC の交点であり、線分 AB, PQ, CD は平行である。AB = 8cm, CD = 12cm のとき、線分 PQ の長さを求めよ。

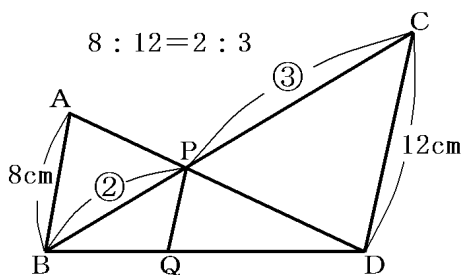
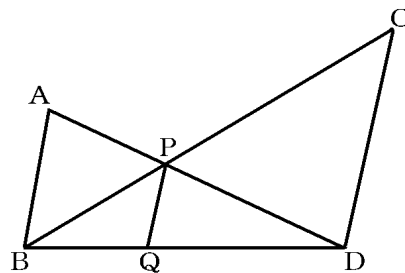
[解答欄]

[解答] $\frac{24}{5}$ cm

[解説]

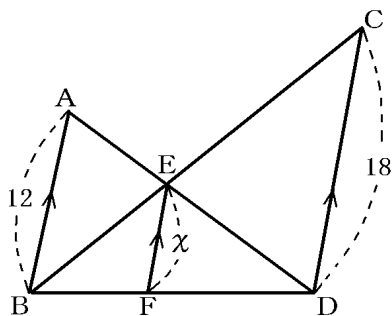
ABP・PCD で、AB // CD なので、
 $BP : PC = AB : CD = 8 : 12 = 2 : 3$
 ゆえに、 $BP : BC = 2 : (2 + 3) = 2 : 5$
 BCD で、PQ // CD なので、 $PQ : CD = BP : BC$
 よって、 $PQ : 12 = 2 : 5$
 外項の積 $PQ \times 5$ は、内項の積 12×2 に等しいので、

$5PQ = 24$ ゆえに $PQ = \frac{24}{5}$ cm



[問題](2 学期期末)

下の図で x の値を求めなさい。



[解答欄]

[解答] $x = \frac{36}{5}$

[解説]

ABE・ECDで、 $AB \parallel CD$ なので、

$$BE : EC = AB : CD = 12 : 18 = 2 : 3$$

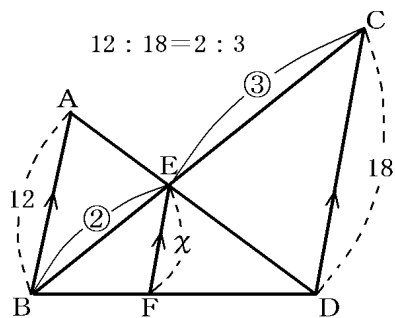
$$\text{ゆえに、} BE : BC = 2 : (2 + 3) = 2 : 5$$

BCDで、 $EF \parallel CD$ なので、 $EF : CD = BE : BC$

$$\text{よって、} x : 18 = 2 : 5$$

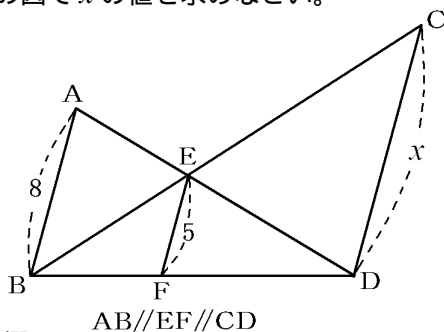
外項の積 $x \times 5$ は、内項の積 18×2 と等しいので、

$$5x = 36 \quad \text{ゆえに、} x = \frac{36}{5}$$



[問題](2学期期末)

下の図で x の値を求めなさい。



[解答欄]

[解答] $x = \frac{40}{3}$

[解説]

DABで、 $AB \parallel EF$ なので、

$$DF : DB = EF : AB = 5 : 8$$

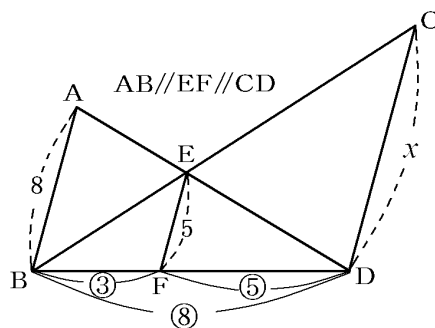
$$\text{ゆえに、} DF : FB = 5 : (8 - 5) = 5 : 3$$

$$\text{ゆえに} BF : BD = 3 : 8$$

BCDで、 $EF \parallel CD$ なので、 $EF : CD = BF : BD$

$$5 : x = 3 : 8$$

$$\text{内項の積 } x \times 3 \text{ は、外項の積 } 5 \times 8 \text{ に等しいので、} 3x = 40 \quad \text{ゆえに、} x = \frac{40}{3}$$



【】 平行線と線分の比 : 比を移す

[問題](2 学期期末)

右の図で、四角形 ABCD は平行四辺形である。
 $BC = 10\text{cm}$, $AE = 3\text{cm}$, $EC = 4\text{cm}$ のとき , FD の長さを求めよ。

[解答欄]

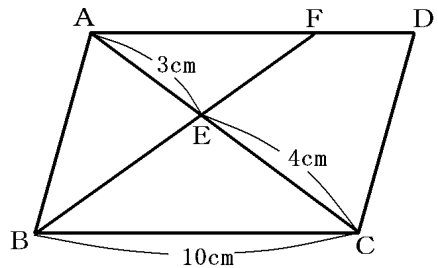
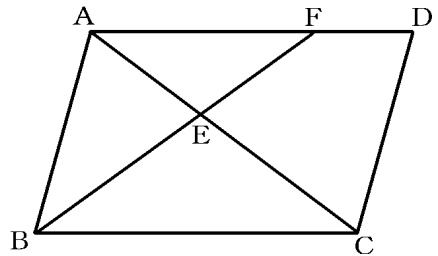
[解答] $\frac{5}{2}\text{cm}$

[解説]

AFE・EBC で、 $AF \parallel BC$ なので
 $AF : BC = AE : EC$
 $AF : 10 = 3 : 4$
 外項の積 $AF \times 4$ は、内項の積 10×3 と等しいので、

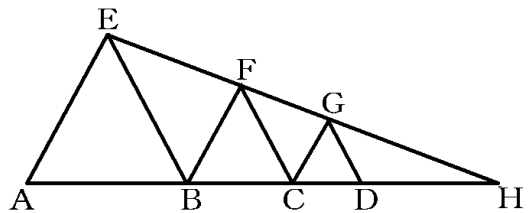
$$4AF = 30 \quad \text{ゆえに、} AF = \frac{30}{4} = \frac{15}{2}\text{cm}$$

$$\text{よって、} FD = AD - AF = 10 - \frac{15}{2} = \frac{5}{2}\text{cm}$$



[問題](2 学期期末)

次の図で、4 点 A , B , C , D は一直線上にあり、 $\triangle ABE$, $\triangle BCF$, $\triangle CDG$ はそれぞれ AB , BC , CD を 1 辺とする正三角形です。また、3 点 E , F , G は一直線上にあり、H は直線 AB と直線 EF との交点です。



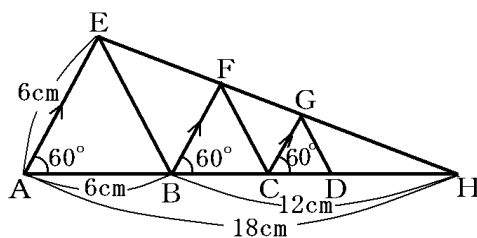
$AE = 6\text{cm}$, $AH = 18\text{cm}$ のとき、線分 CG の長さを求めなさい。

[解答欄]

[解答] $CG = \frac{8}{3}\text{cm}$

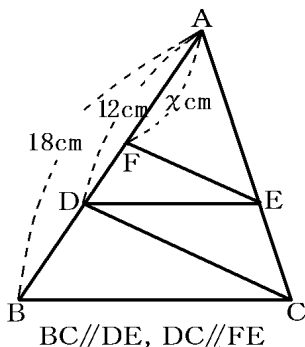
[解説]

ABE は正三角形なので $AB = 6\text{cm}$
 $BH = 18 - 6 = 12\text{cm}$
 $EA \parallel FB$ なので, $FB : EA = HB : HA$
 よって, $FB : 6 = 12 : 18$
 外項の積 $FB \times 18$ は, 内項の積 6×12 と等しい
 ので, $18FB = 72$ ゆえに $FB = 72 \div 18 = 4\text{cm}$
 次に, $GC \parallel FB$ なので, $GC : FB = HC : HB$
 $GC : 4 = (12 - 4) : 12$, $GC : 4 = 8 : 12$, $GC : 4 = 2 : 3$
 外項の積 $GC \times 3$ は, 内項の積 4×2 に等しいので,
 $3GC = 8$ ゆえに $GC = \frac{8}{3}\text{cm}$



[問題](3 学期)

次の x の値を求めなさい。

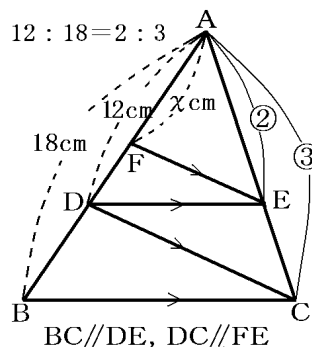


[解答欄]

[解答] $x = 8$

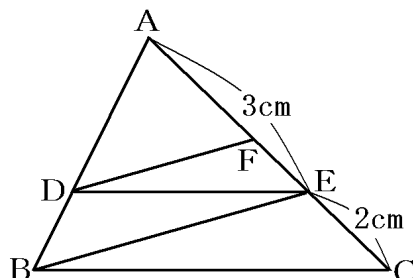
[解説]

$DE \parallel BC$ なので, $AE : AC = AD : AB = 12 : 18 = 2 : 3$
 $FE \parallel DC$ なので, $AF : AD = AE : AC$
 ゆえに, $x : 12 = 2 : 3$
 外項の積 $x \times 3$ は, 内項の積 12×2 と等しいので,
 $3x = 24$ ゆえに $x = 8$



[問題](3 学期)

右の図は、 $\triangle ABC$ において、 $BC \parallel DE$ 、 $BE \parallel DF$ になるように辺 AB 上に点 D 、辺 AC 上に点 E 、 F をそれぞれとったものである。 $AE = 3\text{cm}$ 、 $EC = 2\text{cm}$ のとき、次の問いに答えなさい。



- (1) $AF : FE$ を求めなさい。
- (2) AF の長さを求めなさい。

[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) $3 : 2$ (2) $\frac{9}{5}\text{cm}$

[解説]

(1) $DE \parallel BC$ なので、 $AD : DB = AE : EC$ なので、 $AD : DB = 3 : 2$

また、 $DF \parallel BE$ なので、 $AF : FE = AD : DB$

よって、 $AF : FE = 3 : 2$

(2) $AF : FE = 3 : 2$ より、 $AF : AE = 3 : 5$

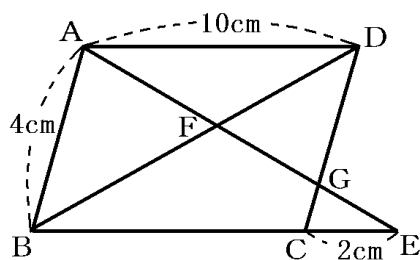
$AF = x\text{cm}$ とすると、 $x : 3 = 3 : 5$

外項の積は内項の積に等しいので、

$$x \times 5 = 3 \times 3, x = 9 \div 5 \quad \text{よって、} x = \frac{9}{5}$$

[問題](3 学期)

右の図のような平行四辺形 $ABCD$ がある。 BC の延長上に $CE = 2\text{cm}$ となる点 E をとり、 AE と BD 、 CD との交点をそれぞれ F 、 G とする。



- (1) 線分 DG の長さを求めよ。
- (2) $BF = 12\text{cm}$ のとき、 FD の長さを求めよ。

[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) $\frac{10}{3}\text{cm}$ (2) 10cm

[解説]

(1) $AD \parallel CE$, $AD : CE = 10 : 2 = 5 : 1$ なので,

$DG : GC = 5 : 1$

ゆえに, $DG = DC \times \frac{5}{6} = 4 \times \frac{5}{6} = \frac{10}{3}$ cm

(2) $AB : DG = DC : DG = (5 + 1) : 5 = 6 : 5$

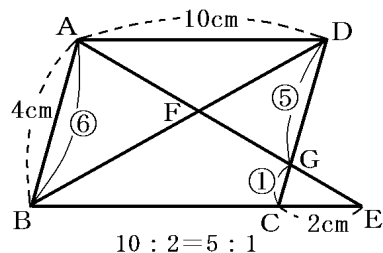
$AB \parallel DG$ なので,

$BF : FD = AB : DG$

ゆえに, $12 : FD = 6 : 5$

内項の積 $FD \times 6$ は, 外項の積 12×5 と等しいので,

$6FD = 60$ ゆえに $FD = 60 \div 6 = 10$ cm



[問題](2 学期期末)

次の図で, $BD : DC = 2 : 3$, $AE : ED = 5 : 3$,
 $BF \parallel DG$ であるとき, $FG : AC$ の値を求めなさい。

[解答欄]

[解答] $FG : AC = 6 : 25$

[解説]

$BF \parallel DG$, $BD : DC = 2 : 3$ なので $FG : GC = 2 : 3 \dots$

$EF \parallel DG$, $AE : ED = 5 : 3$ なので $AF : FG = 5 : 3 \dots$

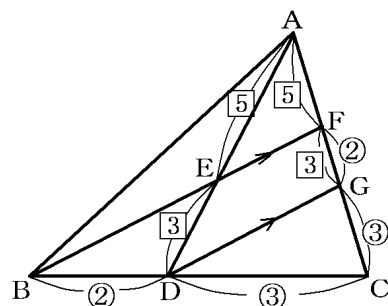
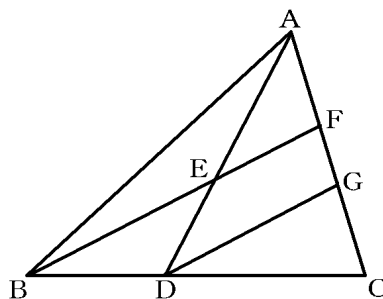
, の FG 部分の比を 6 にあわせる。

より $FG : GC = 2 : 3 = 6 : 9$

より $AF : FG = 5 : 3 = 10 : 6$

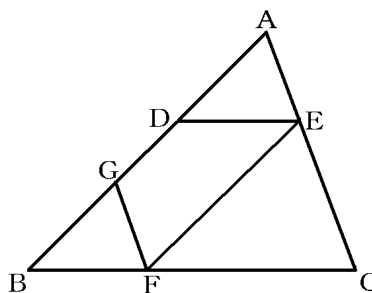
よって, $AF : FG : GC = 10 : 6 : 9$

ゆえに, $FG : AC = 6 : (10 + 6 + 9) = 6 : 25$



[問題](2 学期期末)

次の図の ABC において, $AB = 16\text{cm}$,
 $AD : DB = 3 : 5$, $DE \parallel BC$, $EF \parallel AB$,
 $FG \parallel CA$ です。このとき, EF , DG の
 長さを求めなさい。



[解答欄]

[解答] $EF = 10\text{cm}$, $DG = 4\text{cm}$

[解説]

仮定より $DE \parallel BC$ なので, $AE : EC = AD : DB$

仮定より $AD : DB = 3 : 5$ なので,

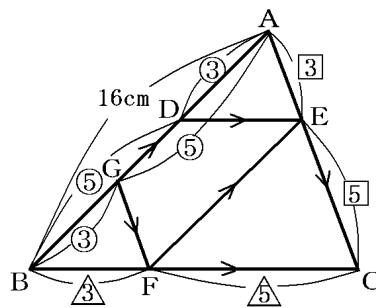
$$AE : EC = 3 : 5 \cdots$$

$EF \parallel AB$ なので, $EF : AB = CE : CA$,

$$\text{ゆえに, } EF : 16 = 5 : (5 + 3)$$

外項の積 $EF \times 8$ は, 内項の積 16×5 と等しいので,

$$8EF = 80 \quad \text{よって } EF = 80 \div 8 = 10\text{cm}$$



次に, 仮定より $AB = 16\text{cm}$, $AD : DB = 3 : 5$ なので,

$$AD = 16 \times \frac{3}{3+5} = 6\text{cm} \cdots$$

仮定より $EF \parallel AB$ なので, $BF : FC = AE : EC$

より $AE : EC = 3 : 5$ なので, $BF : FC = 3 : 5$

仮定より $GF \parallel AC$ なので, $BG : GA = BF : FC$

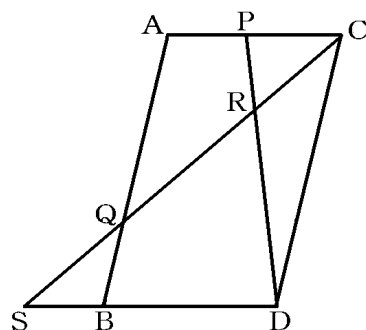
ゆえに $BG : GA = 3 : 5$

$$AB = 16\text{cm} \text{ なので, } BG = 16 \times \frac{3}{3+5} = 6\text{cm} \cdots$$

$GD = AB - AD - BG$ なので, , より, $GD = 16 - 6 - 6 = 4\text{cm}$

[問題](3 学期)

右図の平行四辺形 $ABDC$ において、辺 AC 上に $AP : PC = 1 : 1$ 、辺 AB 上に $AQ : QB = 2 : 1$ となる点 P 、 Q をとり、線分 DP と CQ の交点を R 、 DB の延長と CQ の延長の交点を S とする。このとき、次の各問いに答えよ。



- (1) 線分比 $CQ : QS$ を最も簡単な整数の比で表せ。
- (2) 線分比 $PR : RD$ を最も簡単な整数の比で表せ。
- (3) 線分比 $CR : RQ$ を最も簡単な整数の比で表せ。

[解答欄]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答](1) $2 : 1$ (2) $1 : 3$ (3) $3 : 5$

[解説]

(1) $AC \parallel SB$ 、 $AQ : QB = 2 : 1$ なので、 $CQ : QS = 2 : 1$

(2) $CP = x$ とおくと、 $AP : PC = 1 : 1$ なので $BD = AC = 2x$

$AC \parallel SB$ 、 $AQ : QB = 2 : 1$ なので $SB = \frac{1}{2} AC = \frac{1}{2} \times 2x = x$

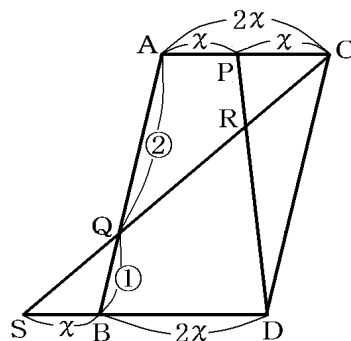
$SD = SB + BD = x + 2x = 3x$

$PC \parallel SD$ なので、 $PR : RD = PC : SD = x : 3x = 1 : 3$

(3) $CS = a$ とおくと、(1)より $CQ = \frac{2}{3}a$ 、 $QS = \frac{1}{3}a$

(2)より $PR : RD = 1 : 3$ なので、 $CR : RS = 1 : 3$ ゆえに $CR = \frac{1}{4}a$ 、 $RS = \frac{3}{4}a$

$RQ = RS - QS = \frac{3}{4}a - \frac{1}{3}a = \frac{5}{12}a$ ゆえに $CR : RQ = \frac{1}{4}a : \frac{5}{12}a = 3 : 5$



【】 平行線と線分の比 : 補助線

[問題](2 学期期末)

四角形 ABCD は平行四辺形, EC // FG のとき, x を求めなさい。

[解答欄]

[解答] $x = \frac{12}{5}$ cm

[解説]

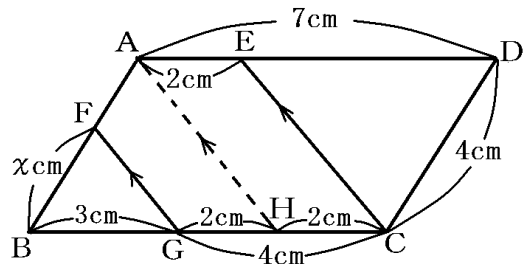
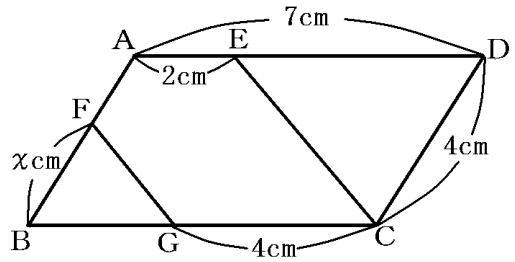
BC 上に点 H を AH // FG となるようにとる。

AE = HC = 2cm なので GH = 4 - 2 = 2cm

BG = 7 - 4 = 3cm

AH // FG なので, BF : BA = BG : BH

$x : 4 = 3 : 5$ 外項の積 $x \times 5$ は, 内項の積 4×3 に等しいので, $5x = 12$, $x = \frac{12}{5}$



[問題](2 学期期末)

右の図のように, 平行四辺形 ABCD の辺 BC を 1 : 3 に分ける点を P, 辺 CD を 1 : 2 に分ける点を Q. 線分 DP と線分 AQ の交点を R とする。BC = 4cm とするとき, AR : RQ を求めよ。

[解答欄]

[解答] 2 : 1

[解説]

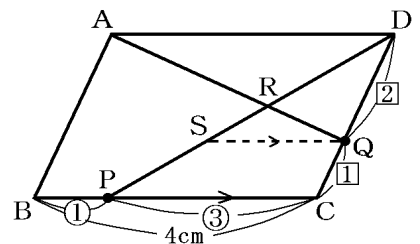
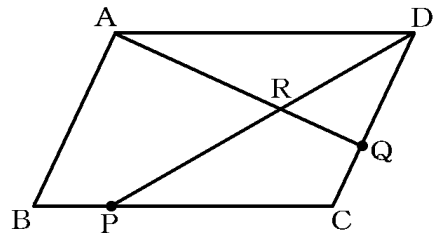
Q を通って BC に平行な直線をひき, PD との交点を S とすると,

BC = 4cm, BP : PC = 1 : 3 なので PC = 3cm

SQ : PC = DQ : DC = 2 : (2 + 1) = 2 : 3

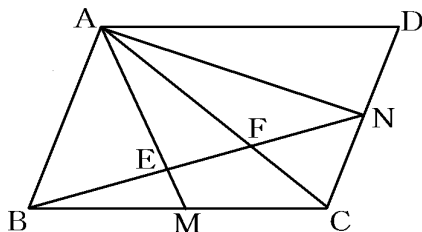
ゆえに SQ : 3 = 2 : 3, SQ = 2cm

また, AD // SQ なので, AR : RQ = AD : SQ = 4 : 2 = 2 : 1



[問題](3 学期)

右の図で、四角形 ABCD は平行四辺形で、点 M, N は、辺 BC, CD の中点である。AM, AC と BN の交点を E, F とします。このとき、BE : EN の値を求めなさい。

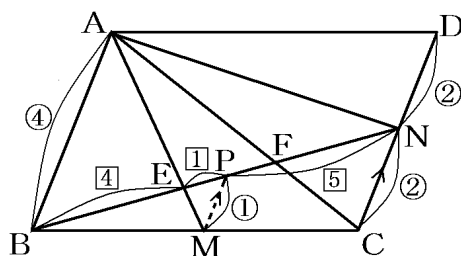


[解答欄]

[解答] 2 : 3

[解説]

右図のように $MP \parallel CN$ となるように補助線 MP を引く。M は BC の中点で $MP \parallel CN$ なので、中点連結定理より、 $PM : CN = 1 : 2$
 また、N は CD の中点なので、 $CN : CD = 1 : 2$
 よって、 $PM : CD = 1 : 4$



また、 $AB = CD$ なので、 $PM : AB = 1 : 4$

$AB \parallel PM$ で $PM : AB = 1 : 4$ なので、 $EP : BE = 1 : 4$

よって、 $EP = a$ とおくと、 $BE = 4a$ 、 $BP = a + 4a = 5a$

ところで、M は BC の中点で $MP \parallel CN$ なので、 $PN = BP = 5a$

よって、 $EN = EP + PN = a + 5a = 6a$

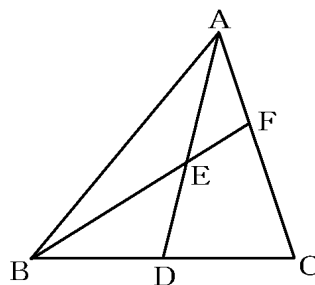
ゆえに、 $BE : EN = 4a : 6a = 2 : 3$

[問題](2 学期期末)

右の図で、 $\triangle ABC$ の中線 AD の中点を E、BE の延長と、AC の交点を F とするとき、 $\frac{AC}{AF}$ の値を求めよ。

[解答欄]

[解答] $\frac{AC}{AF} = 3$



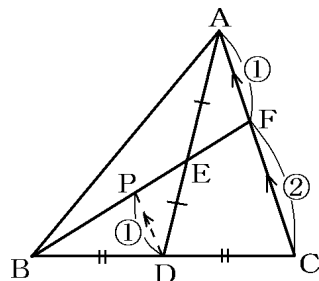
[解説]

D を通って CA に平行な直線をひき BF との交点を P とする。

AF // PD, AE : DE = 1 : 1 なので, AF : PD = 1 : 1

DP // CF, BD : BC = 1 : 2 なので, DP : CF = 1 : 2

ゆえに AF : CF = 1 : 2 よって $\frac{AC}{AF} = \frac{3}{1} = 3$



[問題](2 学期期末)

右の図のように, ABC があり, 点 D, E はそれぞれ辺 AB, AC 上の点で, AD : DB = 1 : 2, AE : EC = 3 : 1 である。点 F は線分 BE と線分 CD との交点である。

BE = 12cm であるとき, 線分 FE の長さは何 cm か。

[解答欄]

[解答] $\frac{4}{3}$ cm

[解説]

D を通って BE に平行な直線をひき, AC との交点を P とする。

AD : DB = 1 : 2 なので DP : BE = AD : AB = 1 : 3

ゆえに DP : 12 = 1 : 3

外項の積 DP × 3 は, 内項の積 12 × 1 に等しいので,

3DP = 12 ゆえに DP = 4cm

また, AP : PE = AD : DB = 1 : 2...

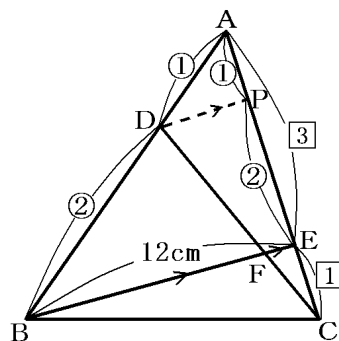
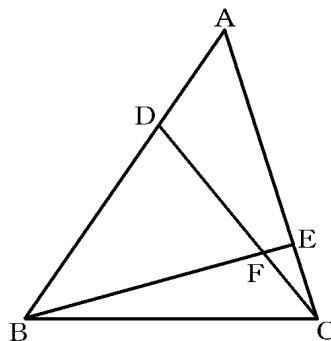
AE : EC = 3 : 1...

, より AP : PE : EC = 1 : 2 : 1

ゆえに CE : CP = 1 : 3

EF // PD なので, EF : PD = CE : CP ゆえに EF : 4 = 1 : 3

外項の積 EF × 3 は, 内項の積 4 × 1 に等しいので, 3EF = 4 ゆえに EF = $\frac{4}{3}$ cm



[問題](2 学期期末)

ABC で、A の二等分線と辺 BC との交点を D とすると、 $AB : AC = BD : DC$ である。このことを、点 C を通り、AD に平行な直線を引き、辺 BA の延長との交点を E として証明しなさい。

[解答欄]

[解答]

AD // EC なので、 $\angle BAD = \angle AEC$ (同位角)...

$\angle CAD = \angle ACE$ (錯角)...

仮定より、 $\angle BAD = \angle CAD$ なので、

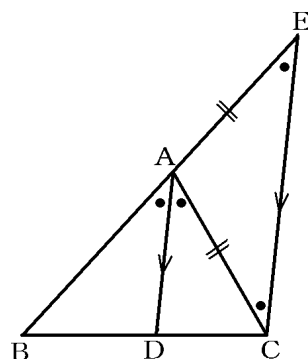
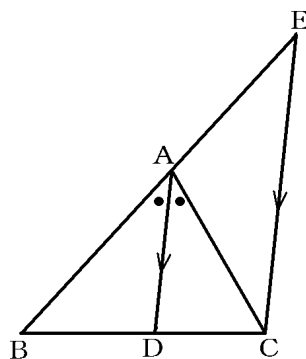
、より $\angle AEC = \angle ACE$

よって ACE は二等辺三角形で $AC = AE$...

また、仮定より AD // EC なので、

$BA : AE = BD : DC$...

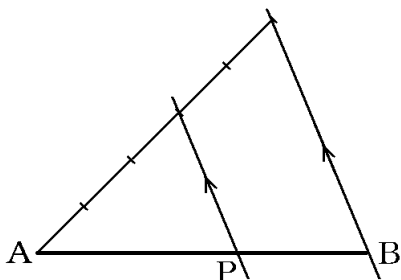
、より、 $AB : AC = BD : DC$



[問題](2 学期期末)

解答用紙の線分 AB を 3 : 2 に分ける点 P を作図せよ。

[解答]

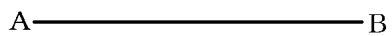


[問題](2 学期期末)

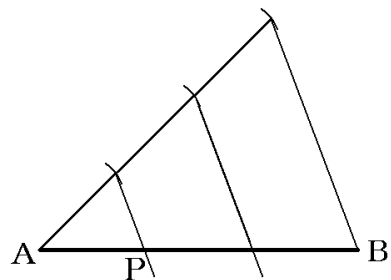
作図問題

作図に利用したコンパスおよび定規の補助線が残っていないと、得点になりません。

線分 AB を 1 : 2 の比に分ける点 P を作図により求めなさい。



[解答]



【】中点連結定理 : 証明問題

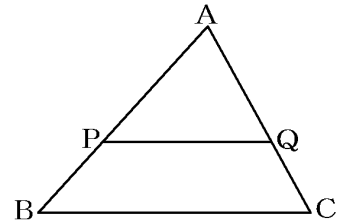
[問題](3 学期)

点 P, Q が, それぞれ辺 AB, AC の中点ならば,

$$PQ \parallel (\text{ア}), PQ = (\text{イ}) \times BC$$

[解答欄]

ア	イ
---	---



[解答]ア BC イ $\frac{1}{2}$

[問題](2 学期期末)

四角形 ABCD の 4 辺 AB, BC, CD, DA の中点をそれぞれ P, Q, R, S とするとき, 四角形 PQRS が平行四辺形であることを次のように証明した。空欄に適切な文字や言葉を書き入れなさい。(同じ記号が入ってもよい)

(証明)

ABD において, 点 P, S は辺 AB, AD の中点なので,

$$(\text{ア}) \text{ 定理より, } PS = \frac{1}{2} (\text{イ}), PS \parallel (\text{ウ}) \dots$$

同様に, CBD において

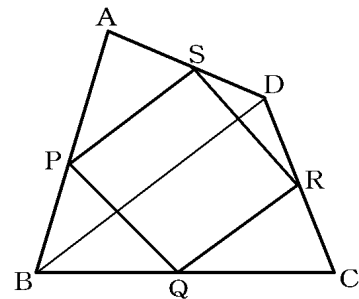
$$QR = \frac{1}{2} (\text{エ}), QR \parallel (\text{オ}) \dots$$

, より, $PS = (\text{カ}), PS \parallel (\text{キ})$ となり

(ク(平行四辺形になる条件)) ので, 四角形 PQRS は平行四辺形である。

[解答欄]

ア	イ	ウ
エ	オ	カ
キ	ク	



[解答]ア 中点連結 イ BD ウ BD エ BD オ BD カ QR キ QR ク 向かい合う 1 組の辺が平行で等しい

[解説]

* 中点が 2 つあれば, 連結

中点連結定理を利用

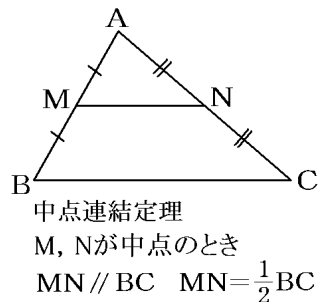
* 平行四辺形になるための条件

向かい合う 2 組の辺がそれぞれ平行(定義)

向かい合う 2 組の辺がそれぞれ等しい

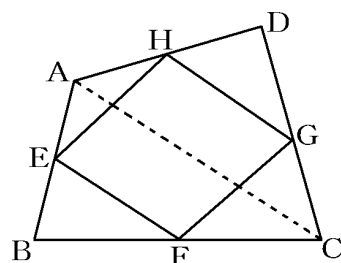
対角線が互いに他を 2 等分する

1 組の向かい合う辺が平行で等しい この問題では を使う。



[問題](3 学期)

四角形 ABCD の辺 AB ,BC ,CD ,DA の中点をそれぞれ E , F , G , H とする。このとき, 四角形 EFGH は平行四辺形であることを証明しなさい。



[解答欄]

[解答]

DAC で, H は DA の中点で, G は DC の中点なので, 中点連結定理より,

$$HG \parallel AC \cdots, HG = \frac{1}{2} AC \cdots$$

同様に, BAC で, E は BA の中点で, F は BC の中点なので, 中点連結定理より,

$$EF \parallel AC \cdots, EF = \frac{1}{2} AC \cdots$$

, より, $HG \parallel EF$

, より, $HG = EF$

よって, 四角形 EFGH で, 1 組の向かい合う辺が平行で等しいので,

四角形 EFGH は平行四辺形になる。

[問題](2 学期期末)

四角形 ABCD で、辺 AB, BC, CD, DA の中点を P, Q, R, S とするとき、四角形 PQRS が平行四辺形になることを証明しなさい。

[解答欄]

[解答]

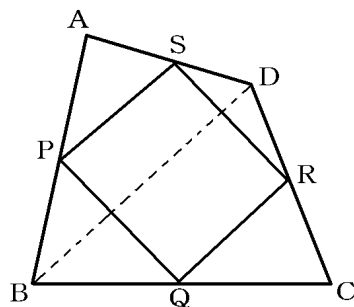
ABD において、
仮定より $AP = PB$, $AS = SD$ なので、中点連結定理より

$$PS \parallel BD, PS = \frac{1}{2} BD \dots$$

同様に、CBD において、 $QR \parallel BD$, $QR = \frac{1}{2} BD \dots$

、より $PS \parallel QR$, $PS = QR$

ゆえに 1 組の辺が平行で等しいので、四角形 PQRS は平行四辺形である。



[問題](3 学期)

二等辺三角形 ABC の頂角 A の二等分線と底辺 BC との交点を N、辺 AC の中点を D とします。このとき、

DAN が二等辺三角形であることを次のように証明しました。次の()にあてはまるものを書きなさい。ただし、(ア)、(イ)には言葉、(ウ)、(エ)には文字を使った式を書くこと。

[証明]

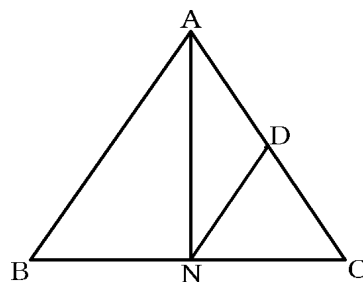
AN は二等辺三角形の頂角の二等分線だから、N は BC の(ア)。

また、D は AC の中点である。

よって、(イ)定理より、 $DN =$ (ウ)...

$$\text{また、} AD = \frac{1}{2} AC \dots \quad AB = AC \dots$$

、、より、 $DN =$ (エ) よって、DAN は二等辺三角形である。



[解答欄]

(ア)	(イ)	(ウ)
(エ)		

[解答](ア) 中点 (イ) 中点連結 (ウ) $\frac{1}{2}AB$ (エ) DA

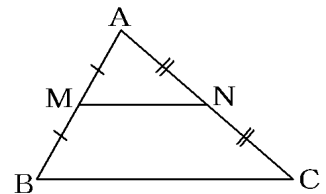
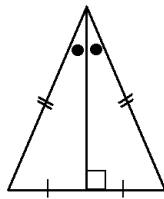
[解説]

* 中点が 2 つあれば, 連結

中点連結定理を利用

* 二等辺三角形の頂角の二等分線

は底辺を垂直二等分する。



中点連結定理

M, Nが中点のとき

$MN \parallel BC$ $MN = \frac{1}{2}BC$

【】中点連結定理 : 長さ

[問題](3 学期)

右の図で, M, N はそれぞれ辺 AB, AC の中点です。

このとき, x の値を求めなさい。

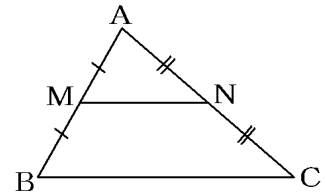
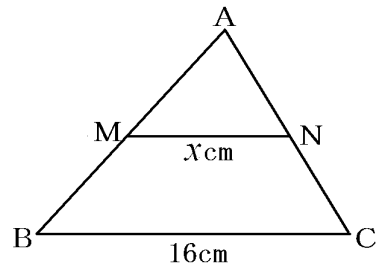
[解答欄]

[解答] $x = 8$

[解説]

中点連結定理より,

$$MN = \frac{1}{2} BC \text{ なので, } x = \frac{1}{2} \times 16 = 8$$



中点連結定理
 M, N が中点のとき
 $MN \parallel BC \quad MN = \frac{1}{2} BC$

[問題](3 学期)

図で, M, N はそれぞれ ABC の辺 AB, AC の中点, D, E はそれぞれ線分 MB, NB の中点である。 $BC = 12\text{cm}$ のとき, 線分 DE の長さを求めなさい。

[解答欄]

[解答] 3cm

[解説]

ABC において, M, N は辺 AB, AC の中点なので

中点連結定理より,

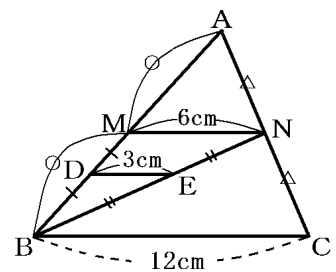
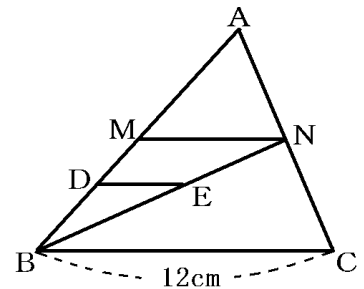
$$MN = \frac{1}{2} BC = \frac{1}{2} \times 12 = 6 \text{ cm}$$

次に, BMN において,

D, E はそれぞれ線分 BM, BN の中点であるので

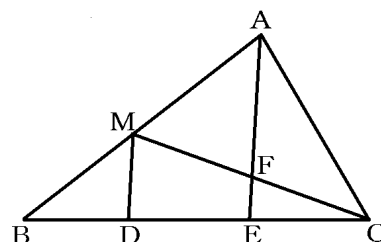
中点連結定理より,

$$DE = \frac{1}{2} MN = \frac{1}{2} \times 6 = 3 \text{ cm}$$



[問題](2 学期期末)

ABC で、右の図のように、辺 AB の中点を M、辺 BC を 3 等分する点を D、E とし、AE と CM の交点を F とする。MD = 4cm であるとき、線分 AF の長さを求めよ。



[解答欄]

[解答]6cm

[解説]

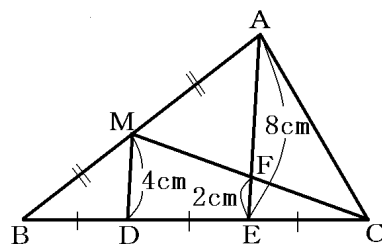
BAE において、
仮定より、M は BA の中点、D は BE の中点なので
中点連結定理より、

$$AE = 2MD = 2 \times 4 = 8\text{cm}, MD \parallel AE$$

次に、CDM において、E が CD の中点で、

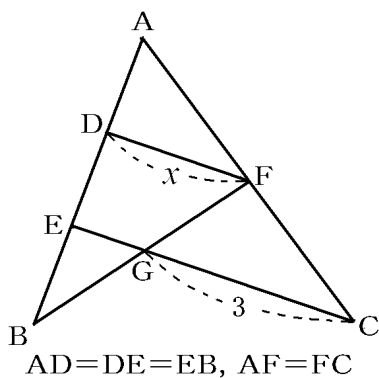
$$MD \parallel AE \text{ なので中点連結定理より、} EF = \frac{1}{2} MD = \frac{1}{2} \times 4 = 2$$

$$\text{ゆえに } AF = AE - EF = 8 - 2 = 6\text{cm}$$



[問題](2 学期期末)

下の図で x の値を求めなさい。



[解答欄]

[解答] $x = 2$

[解説]

AECにおいて、DはAEの中点で、FはACの中点
 なので、中点連結定理より、

$$EC = 2DF = 2x \dots, DF \parallel EC \dots$$

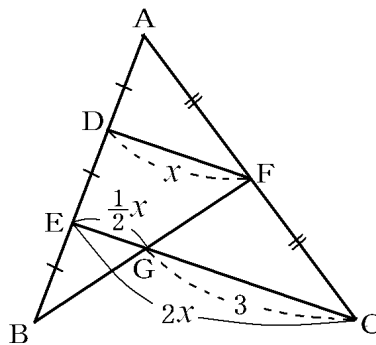
次に、BDFにおいて、

EはBDの中点で、よりEG // DFなので

$$\text{中点連結定理より、} EG = \frac{1}{2} DF = \frac{1}{2} x \dots$$

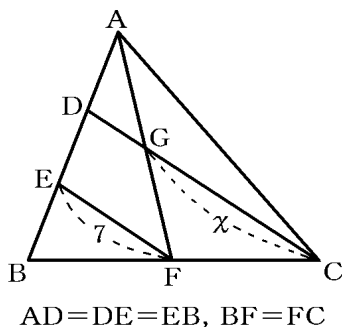
$$EC = EG + GC \text{ なので、より、} 2x = \frac{1}{2} x + 3$$

$$4x = x + 6, 3x = 6 \text{ ゆえに、} x = 2$$



[問題](2学期期末)

下の図で x の値を求めなさい。



[解答欄]

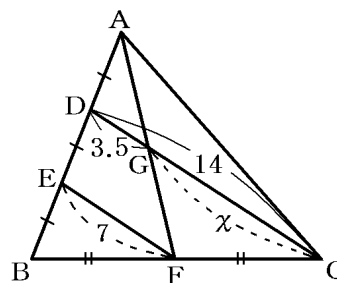
[解答] $x = 10.5$

[解説]

BCDにおいて、EはBDの中点、FはBCの中点なので
 中点連結定理より、

$$DC = 2EF = 2 \times 7 = 14 \dots, EF \parallel DC \dots$$

次に、AEFにおいて、DはAEの中点で、



より $DG \parallel EF$ なので中点連結定理より,

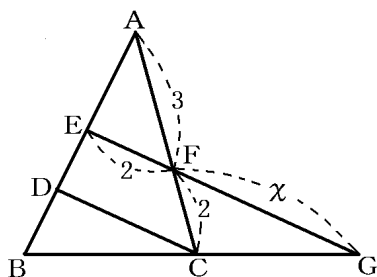
$$DG = \frac{1}{2}EF = \frac{1}{2} \times 7 = 3.5 \dots$$

$DC = DG + GC$ なので, , より,

$$14 = 3.5 + x \quad \text{ゆえに, } x = 10.5$$

[問題](2 学期期末)

下の図で x の値を求めなさい。



($BC = CG, DC \parallel EG$)

[解答欄]

[解答] $x = \frac{14}{3}$

[解説]

$\triangle ADC$ で, $EF \parallel DC$ なので,

$$EF : DC = AF : AC = 3 : (3 + 2)$$

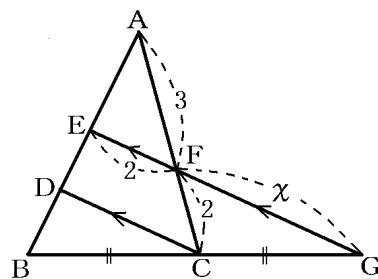
ゆえに, $2 : DC = 3 : 5$

内項の積 $DC \times 3$ は, 外項の積 2×5 に等しいので

$$3DC = 10, DC = \frac{10}{3}$$

$\triangle BEG$ において, C は BG の中点, $DC \parallel EG$ なので, 中点連結定理より $EG = 2DC$

$$EG = x + 2 \text{ なので, } x + 2 = 2 \times \frac{10}{3}, x = \frac{20}{3} - 2 = \frac{14}{3}$$



【】中点連結定理 : 長さ

[問題](2 学期期末)

右の図で, ABC の辺 AB を 3 等分した点を K, L ,
 辺 AC の中点を M とし, 直線 KM, BC の交点を P とす
 る。このとき, $KM : MP$ の値を求めよ。

[解答欄]

[解答]1 : 3

[解説]

LC をむすぶ。

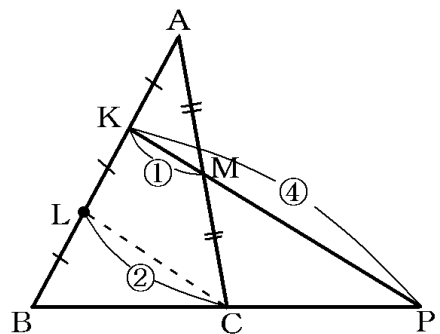
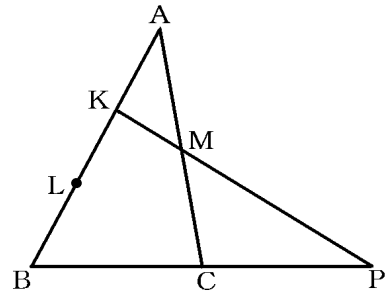
ACL において, K は AL の中点, M は AC の中点な
 ので中点連結定理より, $LC = 2KM, KM \parallel LC \dots$

BKP において, L は BK の中点, より $KP \parallel LC$

なので中点連結定理より, $KP = 2LC = 4KM$

ゆえに $MP = KP - KM = 4KM - KM = 3KM$

ゆえに $KM : MP = KM : 3KM = 1 : 3$



[問題](3 学期)

右の図で, 2 点 P, Q はそれぞれ辺 AB, AC の
 中点であり, 点 R は 2 つの線分 BQ と CP との交
 点である。 $PR = 5\text{cm}$, $QR = 4\text{cm}$ のとき, BR の長
 さを求めなさい。

[解答欄]

[解答]8cm

[解説]

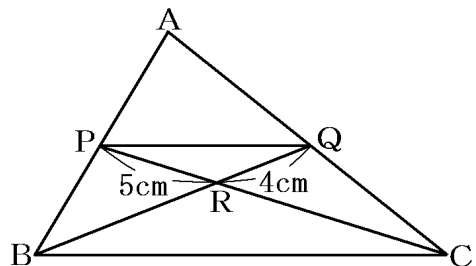
2 点 P, Q はそれぞれ辺 AB, AC の中点なので, 中点連結定理より,

$PQ \parallel BC, PQ : BC = 1 : 2$

$PQ \parallel BC$ なので平行線の性質より, $QR : BR = PQ : BC$

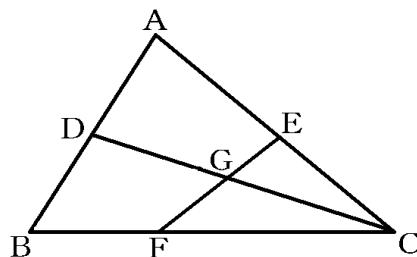
よって, $QR : BR = 1 : 2$ で, $QR = 4$ なので,

$4 : BR = 1 : 2$ 内項の積は外項の積に等しいので, $BR \times 1 = 4 \times 2$ よって, $BR = 8\text{cm}$



[問題](2 学期期末)

右の図のように三角形 ABC がある。辺 AB, AC の中点をそれぞれ D, E とし, 辺 BC を 2 : 3 に分ける点を F とする。また, 線分 CD と線分 EF との交点を G とする。CG = 9cm のとき, 線分 GD の長さを求めなさい。



[解答欄]

[解答] $GD = \frac{15}{2}$ cm

[解説]

仮定より $BF : FC = 2 : 3$ なので, $BF = 2a$, $FC = 3a$ とおくと, $BC = 5a$

次に, DE を結ぶ。

ABC において, D は AB の中点, E は AC の中点なの

で中点連結定理より, $DE \parallel BC \dots$, $DE = \frac{1}{2} BC$

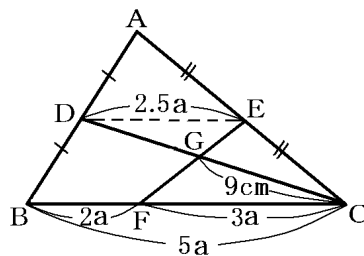
$BC = 5a$ なので $DE = \frac{1}{2} \times 5a = 2.5a$

より $DE \parallel FC$ なので, 平行線の性質より, $CG : GD = CF : DE$

仮定より $CG = 9$ cm なので, $9 : GD = 3a : 2.5a$, $9 : GD = 6 : 5$

内項の積 $GD \times 6$ は, 外項の積 9×5 に等しいので,

$6GD = 45$ ゆえに $GD = \frac{45}{6} = \frac{15}{2}$ cm



[問題](3 学期)

図で, 点 D, E はそれぞれ辺 BC, CA の中点である。

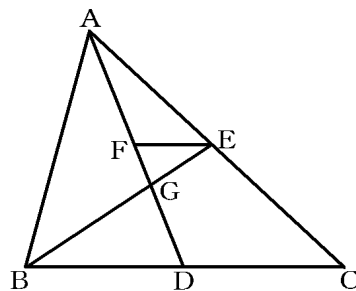
また, AD の中点を F, AD と BE との交点を G とする。

(1) FE : DC を求めなさい。

(2) AG : GD を求めなさい。

[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----



[解答](1) 1 : 2 (2) 2 : 1

[解説]

(1) $\triangle ADC$ で E は AC の中点, F は AD の中点なので

中点連結定理より, $FE \parallel DC$, $FE : DC = 1 : 2$

(2) (1)より $FE : DC = 1 : 2$,

$DC = BD$ なので, $FE : BD = 1 : 2$

(1)より $FE \parallel BD$ なので,

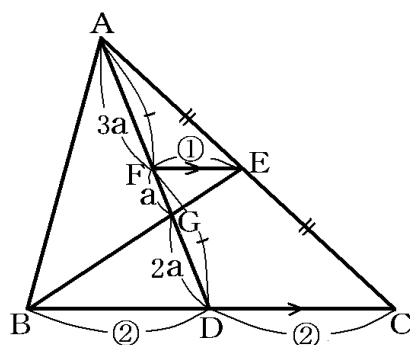
$FG : GD = FE : BD = 1 : 2$

ゆえに $FG = a$ とおくと, $GD = 2a$

$AF = FD = FG + GD = a + 2a = 3a$

ゆえに $AG = AF + FG = 3a + a = 4a$

ゆえに $AG : GD = 4a : 2a = 2 : 1$



[問題](増補 10)(補充問題)

右の図のように, $\triangle ABC$ がある。辺 AB, AC の中点をそれぞれ D, E とし, 辺 BC を $1 : 2$ に分ける点を F とする。

また, 線分 CD と線分 EF との交点を G とする。 $CG = 6\text{cm}$ のとき, 線分 GD の長さを求めなさい。(広島県)

[解答欄]

[解答] 4.5 cm

[解説]

仮定より $BF : FC = 1 : 2$ なので, $BF = a$ とおくと, $FC = 2a$

よって, $BC = a + 2a = 3a$

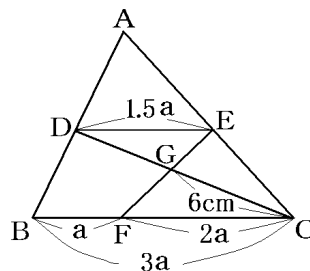
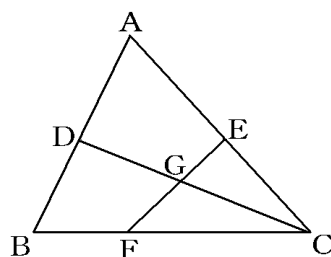
D, E はそれぞれ AB, AC の中点なので, 中点連結定理より,

$DE \parallel BC$, $DE = \frac{1}{2} BC = \frac{1}{2} \times 3a = 1.5a$

$DE \parallel FC$ なので, 平行線の性質より, $GD : GC = DE : FC$

よって, $GD : 6 = 1.5a : 2a$, $GD : 6 = 3 : 4$

比の外項の積は内項の積に等しいので, $GD \times 4 = 6 \times 3$, $GD = 6 \times 3 \div 4 = 4.5(\text{cm})$



[問題](2 学期期末)

右の図は、平行四辺形 ABCD で、辺 AB、BC、CD の中点を L、M、N とし、LM、AN が対角線 BD と交わる点を P、Q としたものである。いま、 $BD = 12\text{cm}$ としたとき、線分 PQ の長さを求めなさい。

[解答欄]

[解答]5cm

[解説]

N は DC の中点で $AB = DC$ なので、

$$AB : DN = 2 : 1$$

また、平行四辺形の向かい合う辺は平行なので $AB \parallel DN$

ゆえに、平行線の性質より $BQ : QD = 2 : 1$

$$BD = 12\text{cm} \text{ なので、} QD = 12 \times \frac{1}{1+2} = 4\text{cm} \cdots$$

次に、AC をむすび BD との交点を O とする。

BAC で、L は BA の中点で、M は BC の中点なので、

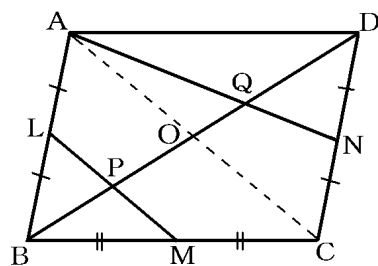
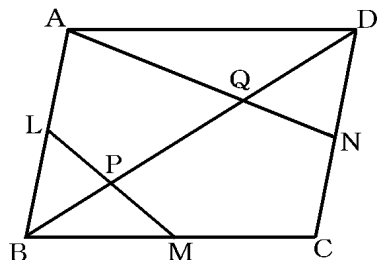
中点連結定理より、 $LM \parallel AC \cdots$

BAO で L は BA の中点で、より $LP \parallel AO$ なので、中点連結定理より、 $BP = PO$

O は $BD (= 12\text{cm})$ の中点なので $BO = 12 \div 2 = 6\text{cm}$

ゆえに、 $BP = 6 \div 2 = 3\text{cm} \cdots$

$$\text{よ、より } PQ = BD - QD - BP = 12 - 4 - 3 = 5\text{cm}$$



【】中点連結定理 : 角度

[問題](3 学期)

四角形 ABCD で、辺 AB, CD, 対角線 AC の中点をそれぞれ P, Q, R とする。 $\angle BCA = 30^\circ$, $\angle CAD = 60^\circ$ のとき、 $\angle PRQ$ の大きさを求めなさい。

[解答欄]

[解答] 150°

[解説]

ABC において、P は AB の中点、R は AC の中点なので中点連結定理より、 $PR \parallel BC$

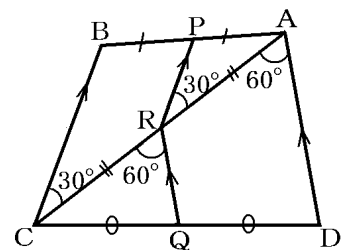
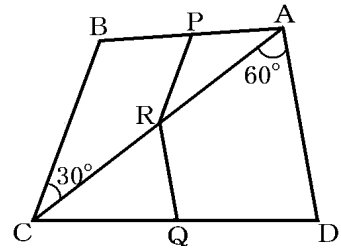
平行線の錯角は等しいので、 $\angle ARP = \angle ACB = 30^\circ \dots$

同様に、CAD において、中点連結定理より $RQ \parallel AD$

平行線の錯角は等しいので、 $\angle CRQ = \angle CAD = 60^\circ$

$$\angle ARQ = 180^\circ - \angle CRQ = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ \dots$$

$$\therefore \angle PRQ = \angle ARP + \angle ARQ = 30^\circ + 120^\circ = 150^\circ$$



[問題](3 学期)

右の図の四角形 ABCD において、 $AB = CD$ であり、線分 AD, BC, BD の中点をそれぞれ E, F, G とする。このとき $\angle GFE$ の大きさを求めよ。

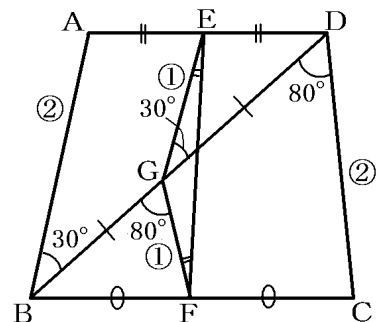
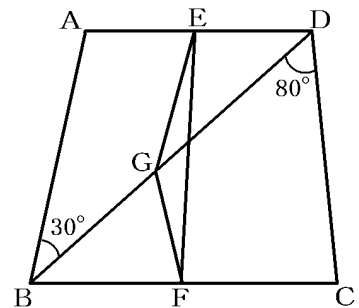
[解答欄]

[解答] 25°

[解説]

DAB において、E は DA の中点、G は DB の中点なので中点連結定理より、 $EG \parallel AB$, $EG = \frac{1}{2} AB$

同様に、BCD において、 $GF \parallel CD$, $GF = \frac{1}{2} CD$



仮定より $AB = CD$ なので、 $EG = GF$ ゆえに EFG は二等辺三角形になる。

$$\angle EGD = \angle ABG = 30^\circ \text{ (平行線の同位角は等しい)}$$

$$\text{同様に } \angle BGF = \angle BDC = 80^\circ$$

$$\text{よって } \angle DGF = 180^\circ - 80^\circ = 100^\circ$$

$$\text{ゆえに } \angle EGF = 30^\circ + 100^\circ = 130^\circ$$

$$\text{EFG は二等辺三角形なので } \angle GFE = \frac{180^\circ - 130^\circ}{2} = 25^\circ$$

[問題](3 学期)

右の図で、 $AB = CD$ 、点 M, N, P が、それぞれ線分 AD, BC, BD の中点である。

また、 $\angle ABD = 20^\circ$ 、 $\angle BDC = 60^\circ$ である。このとき、 $\angle PMN$ の大きさを求めなさい。

[解答欄]

[解答] 20°

[解説]

仮定より、 $DM = MA$ 、 $DP = PB$ なので中点連結定理

より、 $MP \parallel AB \dots$ 、 $PM = \frac{1}{2} AB \dots$

また、 $BP = PD$ 、 $BN = NC$ なので中点連結定理より、

$PN \parallel CD \dots$ 、 $PN = \frac{1}{2} CD \dots$

より、平行線の同位角は等しいので、 $\angle MPD = \angle ABP = 20^\circ$

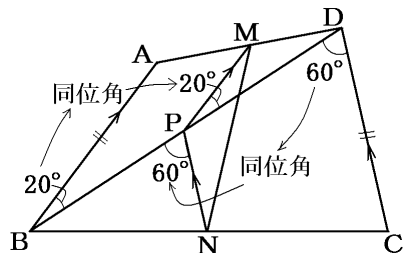
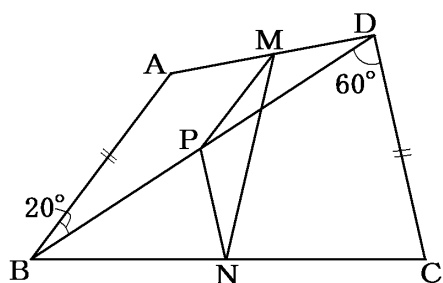
より、平行線の同位角は等しいので、 $\angle BPN = \angle BDC = 60^\circ$ で、

$$\angle NPD = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$$

よって、 $\angle NPM = \angle NPD + \angle MPD = 120^\circ + 20^\circ = 140^\circ \dots$

次に、仮定より $AB = CD$ なので、 $PM = PN$ となり、 $\triangle PMN$ は二等辺三角形になる。よって、 $\angle PMN = \angle PNM \dots$

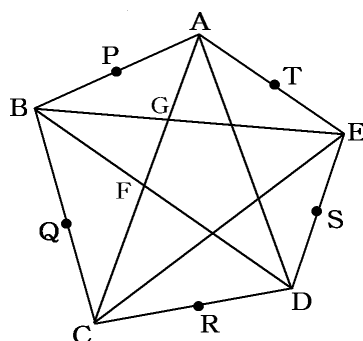
$$\text{よって } \angle PMN = (180^\circ - 140^\circ) \div 2 = 20^\circ \text{ となる。}$$



[問題](2 学期期末)

右の図は、五角形 ABCDE に 5 本の対角線をひいたものであり、 $\angle ACE = 34^\circ$ 、 $\angle CEB = 42^\circ$ 、

$\angle EBD = 30^\circ$ である。また、点 F は対角線 AC と BD の交点であり、5 点 P, Q, R, S, T は、それぞれ辺 AB, BC, CD, DE, EA の中点である。次の問いに答えなさい。



(1) $\angle AFD$ の大きさを求めなさい。

(2) 5 本の対角線の長さの和が

$$AC + CE + EB + BD + DA = 36\text{cm}$$

のとき、5 点 P, Q, R, S, T を結んでできる。五角形 PQRST の周の長さ

$PQ + QR + RS + ST + TP$ を求めなさい。

[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) 106° (2) 18cm

[解説]

(1) 三角形の 2 つの内角の和は他の外角に等しい。

CEG に注目すると、

$$\angle AGE = \angle GCE + \angle GEC = 34^\circ + 42^\circ = 76^\circ$$

対頂角は等しいので $\angle BGF = \angle AGE = 76^\circ$

BFG に注目すると、

$$\angle AFD = \angle FBG + \angle BGF = 30^\circ + 76^\circ = 106^\circ$$

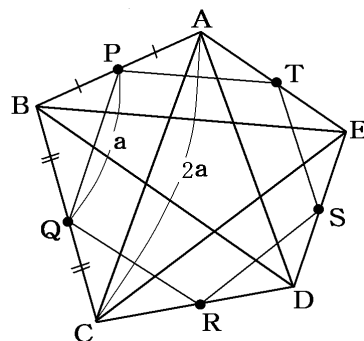
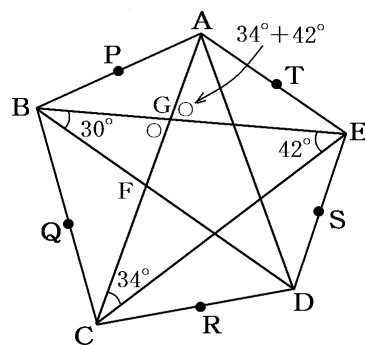
(2) BAC について、P, Q はそれぞれ辺 BA, BC の中点な

ので、中点連結定理より $PQ = \frac{1}{2} AC$

$$\text{同様に、} QR = \frac{1}{2} BD, RS = \frac{1}{2} CE, ST = \frac{1}{2} DA, TP = \frac{1}{2} EB$$

ゆえに、 $PQ + QR + RS + ST + TP$

$$= \frac{1}{2} (AC + BD + CE + DA + EB) = \frac{1}{2} \times 36 = 18\text{cm}$$



【】重心と面積

[問題](増補 10)(補充問題)

右の図において、点 G は $\triangle ABC$ の 2 つの中線 AD, BE の交点である。 $\triangle ABC$ の面積が 72cm^2 であるとき、

GBD の面積を求めよ。(福島県)

[解答欄]

[解答] 12 cm^2

[解説]

右図のように、三角形の重心を通る 3 つの中線で分けられる 6 つの部分の面積はすべて等しくなる。

したがって、1 個分の面積は、 $72 \div 6 = 12(\text{cm}^2)$ になる。

このことを右下の図で説明する。

G は $\triangle ABC$ の重心なので、D, E, F は各辺の midpoint になる。

GBD と GDC で、BD, DC をそれぞれの底辺とすると、高さは共通になるので、2 つの三角形は面積が等しくなる。

よって、(GDC の面積) = S

次に、GBD と GAB の面積について考える。

G は $\triangle ABC$ の重心なので、 $AG : GD = 2 : 1$

GBD と GAB で、DG, GA をそれぞれの底辺とすると、高さは共通になるので、2 つの三角形の面積は底辺の比と等しく $1 : 2$ になる。

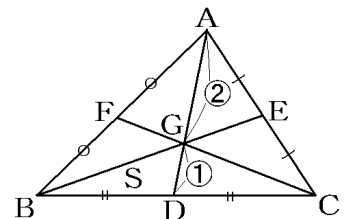
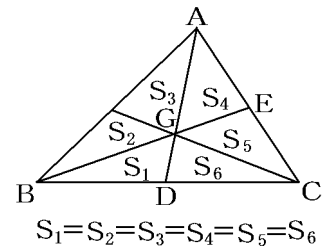
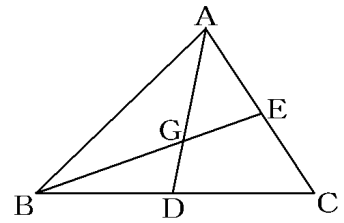
したがって、(GAB の面積) = $2S$

F は AB の midpoint なので、GAB は GF によって面積が二等分される。

よって、(GBF の面積) = (GAF の面積) = S となる。

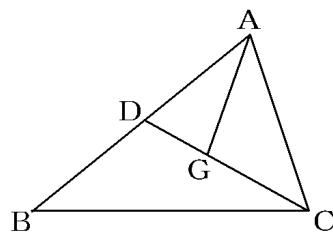
同様にして、(GAC の面積) = $2S$ で、(GCE の面積) = (GAE の面積) = S となる。

以上より、6 つの三角形の面積はすべて等しくなる。



[問題](増補 10)(補充問題)

右の図で、点 G は $\triangle ABC$ の重心である。また、直線 CG と辺 AB の交点を D とする。 $\triangle ABC$ の面積が 8cm^2 のとき、 $\triangle ADG$ の面積を求めなさい。(佐賀県)



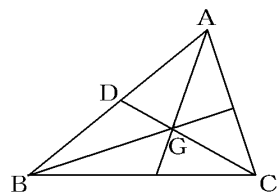
[解答欄]

[解答] $\frac{4}{3}\text{cm}^2$

[解説]

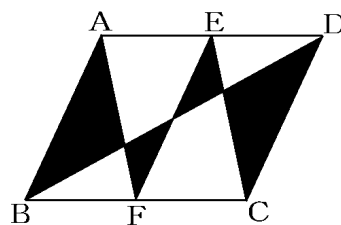
G は $\triangle ABC$ の重心なので、

$$(\triangle ADG \text{ の面積}) = (\triangle ABC \text{ の面積}) \div 6 = 8 \div 6 = \frac{4}{3} (\text{cm}^2)$$



[問題](増補 10)(補充問題)

右の図で、四角形 ABCD は平行四辺形で、E、F はそれぞれ辺 AD、BC の中点である。図の黒い部分の面積の和は、平行四辺形 ABCD の面積の何倍ですか。(愛知県)



(愛知県)

[解答欄]

[解答] $\frac{5}{12}$ 倍

[解説]

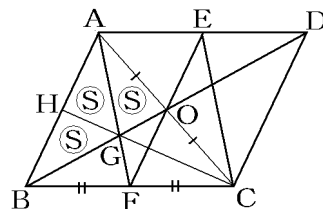
右図の $\triangle ABC$ で、O は AC の中点、F は BC の中点なので、G は $\triangle ABC$ の重心になる。

AGO の面積を S とすると、AGH、BGH、BGF、CGF、CGO の面積はすべて S となる。

したがって、 $(\triangle ABC \text{ の面積}) = S \times 6 = 6S$

(平行四辺形 ABCD の面積) = $6S \times 2 = 12S$ となる。

次に、OGF の面積を求める。



OAG と OGF で、AG、GF をそれぞれの底辺とすると、高さは共通になるので、面積比は底辺の比と等しくなる。G は ABC の重心なので、AG : GF = 2 : 1
したがって、(OAG の面積) : (OGF の面積) = 2 : 1

$$(\text{OAG の面積}) = S \text{ なので、} (\text{OGF の面積}) = \frac{1}{2} S$$

$$\text{よって、(黒い部分の面積)} = (\text{ABG} + \text{OGF}) \times 2 = (2S + \frac{1}{2} S) \times 2 = 5S$$

$$\text{ゆえに、(黒い部分の面積)} \div (\text{平行四辺形 ABCD の面積}) = 5S \div 12S = \frac{5}{12} (\text{倍})$$

[印刷 / 他の PDF ファイルについて]

このファイルは、FdData 中間期末数学 3 年(7,200 円)の一部を PDF 形式に変換したサンプルで、印刷はできないようになっています。製品版の FdData 中間期末数学 3 年は Word(または一太郎)の文書ファイルで、印刷・編集を自由に行うことができます。FdData 中間期末(社会・理科・数学)全分野の PDF ファイル、および製品版の購入方法は <http://www.fdtype.com/dat/> に掲載しております。

下図のような、[FdData 無料閲覧ソフト(RunFdData)]を、Windows のデスクトップ上にインストールすれば、FdData 中間期末・FdData 入試の全 PDF ファイル(各教科約 1500 ページ)を自由に閲覧できます。次のリンクを左クリックするとインストールが開始されます。

RunFdData(Word 版) 【 <http://www.fdtype.com/lnk/instRunFdDataWDs.exe> 】

RunFdData(一太郎版) 【 <http://www.fdtype.com/lnk/instRunFdDataTAs.exe> 】

ダイアログが表示されたら、【実行】ボタンを左クリックしてください。インストール中、いくつかの警告が出ますが、[実行][許可する][次へ]等を選択します。

【イメージ画像】



【Fd 教材開発 : URL <http://www.fdtype.com/dat/> Tel (092) 404-2266】