

【】 対頂角・平行線と角

【】 対頂角

[解答 1] 対頂角

[解答 2] ① 一直線 ② 180

[解答 3]

$\angle a$  と  $\angle b$ ,  $\angle c$  と  $\angle b$  はともに一直線上にある角だから,

$$\angle a = 180^\circ - \angle b, \quad \angle c = 180^\circ - \angle b$$

よって,  $\angle a = \angle c$

[解答 4]  $x = 107^\circ$

[解答 5] (1)  $x = 80^\circ$  (2)  $x = 50^\circ$   $y = 55^\circ$

【】 同位角と錯角

[解答 6] (1) 対頂角 (2) 同位角 (3) 錯角

[解答 7] ア  $\angle d$  イ  $\angle f$  ウ  $\angle h$

[解答 8] (1)  $\angle c$  (2)  $\angle g$  (3)  $\angle d$

[解答 9] ① 同位角 ② 対頂角

【】 平行線と同位角・錯角

[解答 10] (1) 対頂 (2) 同位 (3) 錯

[解答 11] (1)  $\angle d$ ,  $\angle f$ ,  $\angle h$  (2)  $70^\circ$

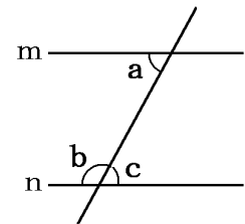
[解答 12]

右図のように  $\angle c$  をとる。

$m \parallel n$  で, 平行線の錯角は等しいので,  $\angle a = \angle c \cdots \textcircled{1}$

また,  $\angle b + \angle c = 180^\circ \cdots \textcircled{2}$

①, ②より,  $\angle a + \angle b = 180^\circ$



[解答 13]  $l \parallel m$

[解答 14]

$l \parallel m$  で, 平行線の同位角は等しいので,  $\angle a = \angle b$

$m \parallel n$  で, 平行線の同位角は等しいので,  $\angle b = \angle c$

よって,  $\angle a = \angle c$

同位角が等しいので,  $l \parallel n$

【】 平行線の角の計算

[基本問題]

[解答 15]  $x = 62^\circ$      $y = 83^\circ$

[解答 16] ①  $x = 75^\circ$      $y = 115^\circ$     ②  $x = 45^\circ$      $y = 135^\circ$

[解答 17] ①  $x = 65^\circ$      $y = 105^\circ$     ②  $x = 40^\circ$

[解答 18]  $x = 102^\circ$      $y = 46^\circ$

[平行な補助線をひく]

[解答 19]  $x = 50^\circ$

[解答 20] ①  $x = 140^\circ$      $y = 65^\circ$     ②  $x = 40^\circ$

[解答 21] ①  $x = 56^\circ$     ②  $x = 93^\circ$     ③  $x = 39^\circ$

[解答 22]  $70^\circ$

【】 三角形の角

【】 三角形の内角

[三角形の内角の和 =  $180^\circ$  の証明]

[解答 23] ア 錯角    イ  $\angle d$     ウ 同位角    エ  $\angle e$

[解答 24]

( $\triangle ABC$  の内角の和) =  $\angle BAC + \angle ABC + \angle ACB \cdots \textcircled{1}$

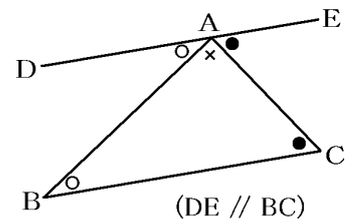
$DE \parallel BC$  で、平行線の錯角は等しいので、

$\angle ABC = \angle BAD \cdots \textcircled{2}$

$\angle ACB = \angle CAE \cdots \textcircled{3}$

①, ②, ③より、

( $\triangle ABC$  の内角の和) =  $\angle BAC + \angle BAD + \angle CAE = \angle DAE = 180^\circ$



[三角形の内角の和 : 計算]

[解答 25]  $x = 70^\circ$

[解答 26] ①  $x = 60^\circ$     ②  $x = 42^\circ$     ③  $x = 44^\circ$

【】 三角形の外角

[解答 27]  $x = 100^\circ$

[解答 28] ①  $x = 115^\circ$     ②  $x = 65^\circ$     ③  $x = 135^\circ$

[2つの三角形と外角]

[解答 29]  $x = 28^\circ$

[解答 30]  $x = 35^\circ$

[外角+補助線]

[解答 31]  $x = 120^\circ$

[解答 32] ①  $x = 96^\circ$     ②  $x = 60^\circ$

[解答 33]  $x = 31^\circ$

[解答 34]  $x = 38^\circ$

[星形の図形など]

[解答 35]  $x = 71^\circ$

[解答 36]  $x = 45^\circ$

[解答 37]  $180^\circ$

[解答 38]  $180^\circ$

[解答 39]  $180^\circ$

[三角形と平行線の角]

[解答 40]  $x = 45^\circ$

[解答 41] ①  $x = 80^\circ$     ②  $x = 130^\circ$      $y = 90^\circ$

[解答 42]  $x = 140^\circ$

[解答 43]  $180^\circ$

**【】** 三角形の内角の二等分

[解答 44]  $117^\circ$

[解答 45]  $x = 50^\circ$

[解答 46]  $x = 90^\circ$

[解答 47]  $x = 60^\circ$

[解答 48]  $\frac{1}{2}a$

[解答 49]  $x = 50^\circ$

**【】** 折り返し

[解答 50]  $x = 70^\circ$

[解答 51]  $x = 36^\circ$

[解答 52]  $x = 136^\circ$

**【】** 三角形の角：その他

[解答 53]  $x = 165^\circ$

[解答 54]  $x = 38^\circ$

[解答 55]  $56^\circ$

【】 鋭角三角形・鈍角三角形・直角三角形

[解答 56] ① 鋭角 ② 鈍角

[解答 57] (1) 鈍角三角形 (2) 直角三角形

[解答 58] (1) 鈍角三角形 (2) 鋭角三角形 (3) 直角三角形 (4) 鈍角三角形

【】 角の総合問題

[解答 59] (1)  $x = 77^\circ$  (2)  $x = 127^\circ$  (3)  $x = 36^\circ$

[解答 60] (1)  $x = 90^\circ$  (2)  $x = 130^\circ$  (3)  $x = 70^\circ$  (4)  $x = 55^\circ$  (5)  $x = 140^\circ$

(6)  $x = 49^\circ$  (7)  $x = 114^\circ$

[解答 61] (1)  $x = 60^\circ$  (2)  $x = 25^\circ$  (3)  $x = 20^\circ$  (4)  $x = 85^\circ$  (5)  $x = 67^\circ$

[解答 62] (1)  $x = 54^\circ$  (2)  $x = 113^\circ$  (3)  $x = 69^\circ$  (4)  $x = 25^\circ$  (5)  $x = 63^\circ$

(6)  $x = 25^\circ$  (7)  $x = 20^\circ$  (8)  $x = 40^\circ$  (9)  $x = 125^\circ$  (10)  $x = 115^\circ$

[解答 63] (1)  $x = 60^\circ$  (2)  $x = 105^\circ$ ,  $y = 123^\circ$  (3)  $x = 31^\circ$  (4)  $x = 150^\circ$

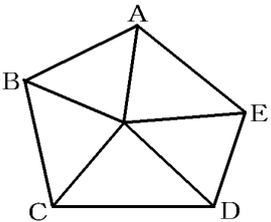
(5)  $x = 25^\circ$  (6)  $x = 92^\circ$  (7)  $x = 90^\circ$

【】 多角形の角

【】 多角形の内角の和・外角の和

[多角形の内角の和]

[解答 64]

	<p>(考え方)</p> <p>図のように 5 つの三角形に分けると、五角形の内角の和は、5 つの三角形から、<math>360^\circ</math> をひいたものになるから、<math>180^\circ \times 5 - 360^\circ = 540^\circ</math></p>
---	---

[解答 65]  $900^\circ$

[解答 66] (1)  $1080^\circ$  (2)  $144^\circ$

[解答 67] 十二角形

[解答 68] (1)  $1800^\circ$  (2) 七角形 (3) 正十八角形

[多角形の外角の和]

[解答 69] (1)  $360^\circ$  (2)  $36^\circ$

[解答 70]  $72^\circ$

[解答 71] 正六角形

[解答 72] (1) 正二十四角形 (2) 8 本

[解答 73]  $1440^\circ$

[解答 74]  $1800^\circ$

**【】 多角形の角の計算**

[1つの角を求める]

[解答 75]  $x = 110^\circ$

[解答 76]  $x = 140^\circ$

[解答 77]  $x = 50^\circ$

[解答 78] ①  $x = 50^\circ$     ②  $x = 104^\circ$

[角の二等分]

[解答 79]  $x = 105^\circ$

[解答 80]  $x = 110^\circ$

[1つの角を求める]

[解答 81]  $x = 115^\circ$

[解答 82]  $x = 19^\circ$

[解答 83]  $x = 72^\circ$

[角の和を求める]

[解答 84]  $540^\circ$

[解答 85]  $540^\circ$

[解答 86]  $720^\circ$

[解答 87]  $540^\circ$

[解答 88]  $540^\circ$