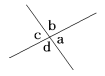
- 【】対頂角・平行線と角
- 【】対頂角

[問題 1](2 学期中間)(*)

右の図で $\angle a$ と $\angle c$ の位置にある角を()という。

[解答欄]





[問題 2](後期中間)(*)

次の文章中の①に適語,②に数字を入れよ。

右の図で $\angle a \, \angle \, \angle c$, $\angle b \, \angle \, c$ はともに(①)上にある角だから,

 $\angle a = (2)^{\circ} - \angle c$

 $\angle b = (2)^\circ - \angle c \ge なり$

 $\angle a = \angle b$ が成り立つ。つまり、対頂角は等しい。

[解答欄]

| ① ② |
|-----|
|-----|

[問題 3](2 学期期末)(**)

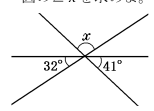
右の図で、 $\angle a = \angle c$ であることを説明せよ。

[解答欄]

| | | _ |
|--|--------------|---|
| | \mathbf{a} | > |
| | | |
| | | (|
| | | |
| | | |

[問題 4](3 学期)(*)

図の $\angle x$ を求めよ。

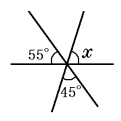


[解答欄]

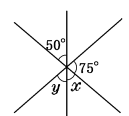
[問題 5](2 学期期末)(*)

次の図の $\angle x$, $\angle y$ の大きさを求めよ。

(1)



(2)



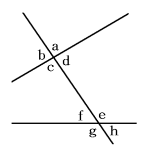
| (1) x = | (2) x = | y = |
|---------|---------|-----|
|---------|---------|-----|

【】同位角と錯角

[問題 6](2 学期中間)(*)

次の()にあてはまる語句を入れよ。

- (1) 右の図で、 $\angle a$ と $\angle c$ のような位置にある 2 つの角を()と いう。
- (2) 右の図で、 $\angle a$ と $\angle e$ のような位置にある 2 つの角を() という。
- (3) 右の図で、 $\angle d$ と $\angle f$ のような位置にある 2 つの角を()と いう。



[解答欄]

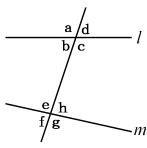
| (1) | (2) | (3) |
|-----|-----|-----|
| | | |

[問題 7](2 学期期末)(*)

右図の∠bについて次の角をそれぞれ答えよ。

ア 対頂角 イ 同位角

ウ 錯角



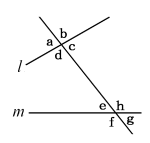
[解答欄]

| 7 | 7 | 1 | ウ |
|---|---|---|---|
| | | | |

[問題 8](2 学期期末)(*)

右の図のように、2 直線l、m に 1 つの直線が交わってできる角 のうち, 次の角を答えよ。

- (1) ∠a の対頂角
- (2) ∠cの同位角
- (3) ∠h の錯角

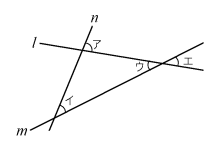


| (1) | (2) | (3) |
|-----|-----|-----|
| | | |

[問題 9](後期中間)(*)

右の図の2つの直線l, mにlつの直線nが交わりてできる角のうち、次の位置にある角は何というか。

- ① アとイ
- ② ウとエ



| ① | 2 |
|---|---|
|---|---|

【】平行線と同位角・錯角

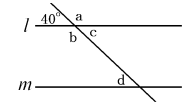
[問題 10](2 学期期末)(*)

次の()にあてはまることばを書け。

右の図で、 $\angle a \ \angle b \ t$ (①)角なので等しい。

l // m であるとき, (②)角は等しいから $\angle d = 40^\circ$

 $l \parallel m$ であるとき, (③) 角は等しいから $\angle c = \angle d$



[解答欄]

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | |

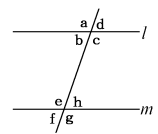
[問題 11](2 学期期末)(*)

1 // mのとき,次の各問いに答えよ。

- (1) ∠b と等しい大きさの角を3つあげよ。
- (2) ∠a=110°のとき, ∠hの大きさを求めよ。

[解答欄]

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

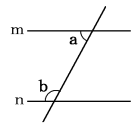


[問題 12](2 学期期末)(**)

右図を利用して、m // n ならば、 $\angle a + \angle b = 180$ °である ことを平行線の性質を利用して説明せよ。

[解答欄]

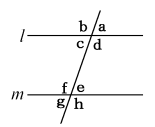




[問題 13](2 学期期末)(*)

 $\angle a$ と $\angle e$ の大きさが等しいときの 2 直線 l, m の位置関係を 記号で表せ。





| [問題 | 14](後期中間)(**) |
|-----|---------------|
|-----|---------------|

右の図で、l//m, m//nならば、l//nであることを説明せよ。

| 1 | / | |
|----|----|--|
| | a/ | |
| m- | b | |
| n | | |
| | c/ | |

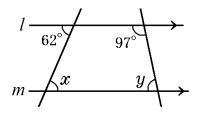
| [解答欄] | | | |
|-------|--|--|--|
| | | | |

【】平行線の角の計算

[基本問題]

[問題 15](2 学期中間)(*)

次の $\angle x$, $\angle y$ の大きさを求めよ。ただし、l // mとする。



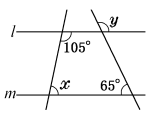
[解答欄]

| x = | y = |
|-----|-----|
|-----|-----|

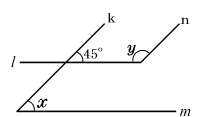
[問題 16](2 学期期末)(*)

次の $\angle x$, $\angle y$ の大きさを求めよ。ただし、l / / m, k / / nとする。

1



(2)



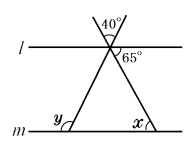
[解答欄]

| | y = | 2x = |
|-----|-----|------|
| y = | | |

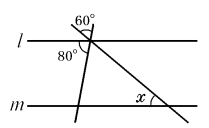
[問題 17](2 学期期末)(*)

次の $\angle x$, $\angle y$ の大きさを求めよ。ただし、l // mとする。

(1)



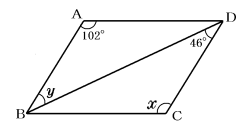
2



| | y = | $\bigcirc x =$ |
|--|-----|----------------|
|--|-----|----------------|

[問題 18](3 学期)(*)

次の $\angle x$, $\angle y$ の大きさを求めよ。ただし、四角形 ABCD は平行四辺形とする。

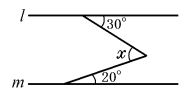


[解答欄]

[平行な補助線をひく]

[問題 19](3 学期)(**)

次の $\angle x$ の大きさを求めよ。ただし、l // mとする。



[解答欄]



[問題 20](2 学期期末)(**)

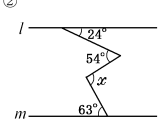
次の $\angle x$, $\angle y$ の大きさを求めよ。ただし,l // mとする。

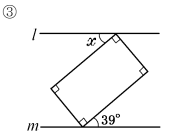


| 1 x = | y = | |
|-------|-----|--|
|-------|-----|--|

[問題 21](3 学期)(**)

次の $\angle x$ の大きさを求めよ。ただし、l // mとする。

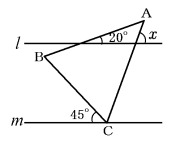




[解答欄]

| | $\bigcirc x =$ | | |
|-----|----------------|--|--|
| - 1 | | | |

[問題 22](入試問題)(***)



- 【】三角形の角
- 【】三角形の内角

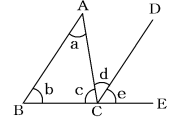
[三角形の内角の和=180°の証明]

[問題 23](前期期末)(**)

 \triangle ABC の内角の和が 180° であることを次のように説明した。P, A, D, A に入る角や言葉を答えよ。ただし,A B B D で,点 E は辺 B E の延長上の点とする。

[説明]

 $\angle a + \angle b + \angle c = (\angle) + (\pm) + \angle c = 180^{\circ}$

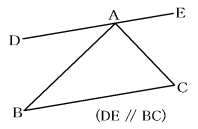


[解答欄]

| 7 | 1 | ウ |
|---|---|---|
| 工 | | |

[問題 24](2 学期期末)(***)

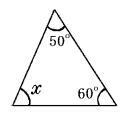
三角形の内角の和が 180°であることを同位角や錯角 の性質を使って、右の図で説明せよ。(必要ならば自分 で図に書き入れた記号を使っても良い。)



[三角形の内角の和:計算]

[問題 25](2 学期中間)(*)

次の $\angle x$ の大きさを求めよ。



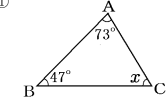
[解答欄]

x =

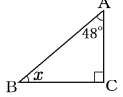
[問題 26](後期中間)(*)

次の図において、 $\angle x$ の大きさを求めよ。

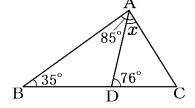
1



2



3

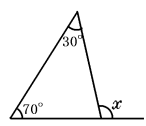


| (1) x = | (2) x = | (3) x = |
|---------|---------|---------|
|---------|---------|---------|

【】三角形の外角

[問題 27](2 学期期末)(*)

次の $\angle x$ の大きさを求めよ。

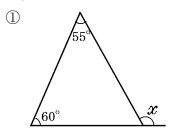


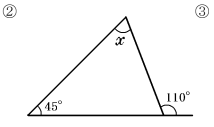
[解答欄]

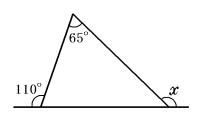
x =

[問題 28](2 学期期末)(*)

次の∠xの大きさを求めよ。







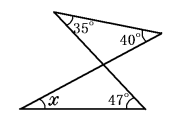
[解答欄]

| | | $\bigcirc x =$ | |
|--|--|----------------|--|
|--|--|----------------|--|

[2つの三角形と外角]

[問題 29](2 学期中間)(**)

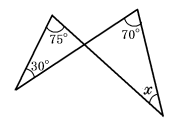
次の図で $\angle x$ の大きさを求めよ。



[解答欄]

[問題 30](3 学期)(**)

次の図で $\angle x$ の大きさを求めよ。



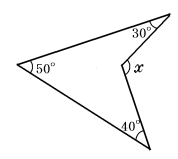
[解答欄]

x =

[外角+補助線]

[問題 31](2 学期期末)(***)

次の図で $\angle x$ の大きさを求めよ。



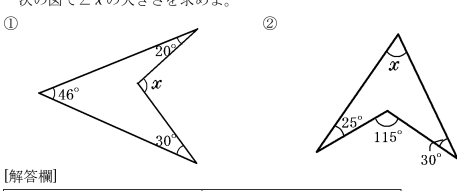
[解答欄]

 $\bigcirc x =$

x =

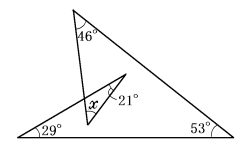
[問題 32](2 学期期末)(***)

次の図で $\angle x$ の大きさを求めよ。



[問題 33](3 学期)(***)

次の図で $\angle x$ の大きさを求めよ。

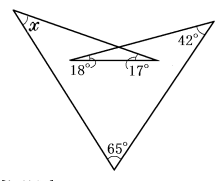


[解答欄]

x =

[問題 34](2 学期期末)(***)

次の図で $\angle x$ の大きさを求めよ。

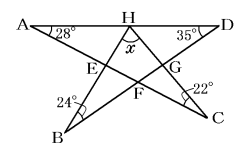


[解答欄]

[星形の図形など]

[問題 35](2 学期期末)(***)

次の図の $\angle x$ の大きさを求めよ。

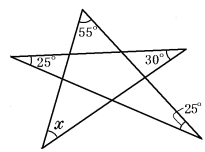


[解答欄]

$$x =$$

[問題 36](3 学期)(***)

次の図の $\angle x$ の大きさを求めよ。

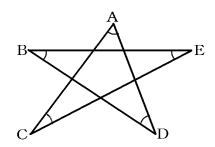


[解答欄]

| x = | | | |
|-----|--|--|--|
| | | | |

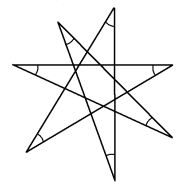
[問題 37](2 学期期末)(****)

次の図で、 $\angle A + \angle B + \angle C + \angle D + \angle E$ の大きさを求めよ。



[問題 38](2 学期期末)(****)

下の図で、印のついた角の和を求めよ。



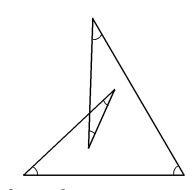
[解答欄]



 $\triangle ADP$, $\triangle BEQ$, $\triangle CFS$ に注目

[問題 39](2 学期期末)(****)

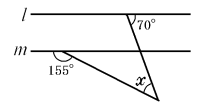
次の図で、印をつけた角の和を求めよ。



[三角形と平行線の角]

[問題 40](3 学期)(***)

次の図の $\angle x$ の大きさを求めよ。ただし、l // mとする。

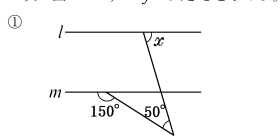


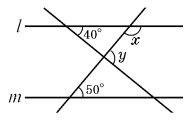
[解答欄]

x =

[問題 41](2 学期期末)(***)

次の図の $\angle x$, $\angle y$ の大きさを求めよ。ただし、l // mとする。



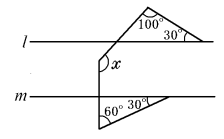


[解答欄]

| | | — | |
|----------|----------|-----|--|
| (1) x = | (2) x = | y — | |
| <u> </u> | <u> </u> | | |
| | | | |

[問題 42](3 学期)(***)

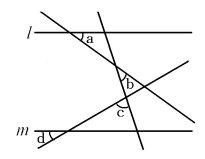
l || m のとき、 $\angle x$ の大きさを求めよ。



[解答欄]

[問題 43](2 学期中間)(***)

次の図で、l / / m のとき、 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d$ の大きさを求めよ。



| [解答欄] | | |
|-------|--|--|
| | | |

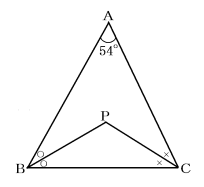
【】三角形の内角の二等分

[問題 44](2 学期期末)(***)

右の図で、 $\triangle ABC$ の $\angle ABC$ の二等分線と $\angle ACB$ の二等分線の交点を P とするとき、 $\angle BPC$ の大き さを求めよ。

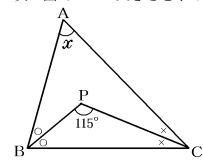






[問題 45](2 学期期末)(***)

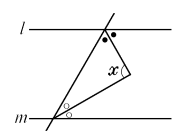
次の図で∠xの大きさを求めよ。



[解答欄]

[問題 46](後期中間)(***)

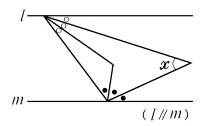
次の図で∠xの大きさを求めよ。



[解答欄]

[問題 47](2 学期中間)(***)

次の図で∠xの大きさを求めよ。

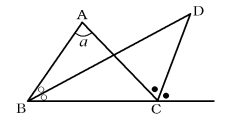


[解答欄]

[問題 48](3 学期)(***)

 $\triangle ABC$ で、 $\angle B$ の二等分線と頂点 C における 外角の二等分線との交点を D とする。 $\angle A=a^\circ$ のとき、 $\angle BDC$ の大きさを a を用いて表せ。

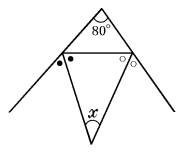
[解答欄]





[問題 49](2 学期期末)(****)

次の図で $\angle x$ の大きさを求めよ。



[解答欄]

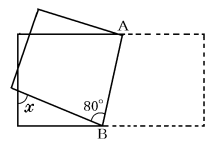
【】折り返し

[問題 50](2 学期期末)(***)

右の図のように、長方形の紙を線分 AB を 折り目として折り返したとき、 $\angle x$ の大きさ を求めよ。

[解答欄]

x =

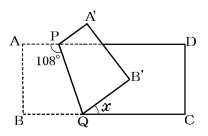


[問題 51](2 学期期末)(***)

右の図は長方形 ABCD を、PQ を折り目にして折り返した図を表している。このとき、 $\angle x$ の大きさを求めよ。

[解答欄]

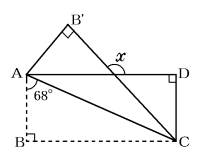
x =



[問題 52](2 学期期末)(***)

右の図は、長方形 ABCD を、AC を折り目として折り返したようすを表している。このとき、 $\angle x$ の大きさを求めよ。

[解答欄]



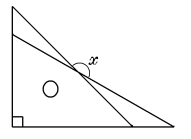
【】三角形の角:その他

[問題 53](2 学期期末)(***)

右の図のように、1組の三角定規を重ねておくとき、 $\angle x$ の大きさを求めよ。

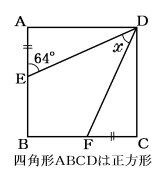
[解答欄]

x =



[問題 54](3 学期)(***)

次の図の $\angle x$ の大きさを求めよ。



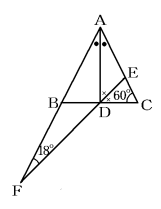
[解答欄]

x =

[問題 55](2 学期期末)(***)

右の図で、AD は $\angle BAC$ の二等分線、DE は $\angle ADC$ の二等分線で、AB、ED のそれぞれの延長線の交点を F とする。 $\angle C=60^\circ$ 、 $\angle F=18^\circ$ のとき、 $\angle BAC$ の大きさを求めよ。





【】鋭角三角形·鈍角三角形·直角三角形

[問題 56](3 学期)(*)

次の文章中の①, ②に適語を入れよ。

 90° の角を直角といい, 0° より大きく 90° より小さい角を((\mathbb{Q}))という。また, 90° より大きく 180° より小さい角を((\mathbb{Q}))という。

[解答欄]

| ① | 2 |
|---|---|
|---|---|

[問題 57](2 学期中間)(*)

2 つの内角の大きさが次のような三角形は、鋭角三角形、直角三角形、鈍角三角形のどれか。

(1) 21° , 48°

 $(2)~23^{\circ}$, 67°

[解答欄]

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

[問題 58](2 学期期末)(*)

次の△ABCは、鋭角三角形、直角三角形、鈍角三角形のうち、どの三角形か。

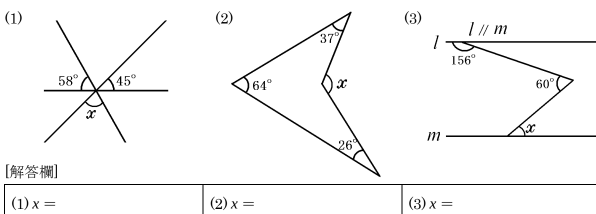
- (1) $\angle A = 25^{\circ}$, $\angle B = 60^{\circ}$
- (2) $\angle A = 70^{\circ}$, $\angle B = 80^{\circ}$
- (3) $\angle C = 90^{\circ}$
- (4) $\angle B = 100^{\circ}$

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

【】角の総合問題

[問題 59](2 学期中間)

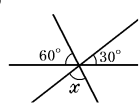
次の∠xの大きさを求めよ。



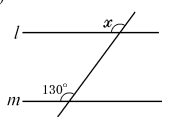
[問題 60](2 学期中間)

下の図で、 $\angle x$ の大きさを求めよ。ただし、l // mとする。

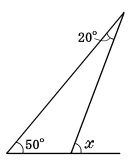
(1)



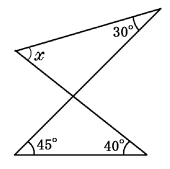
(2)



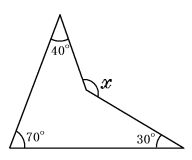
(3)

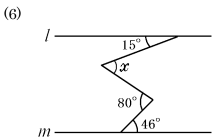


(4)

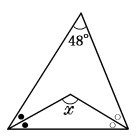


(5)





(7)

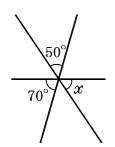


| (1) x = | (2) x = | (3) x = |
|---------|---------|---------|
| (4) x = | (5) x = | (6) x = |
| (7) x = | | |

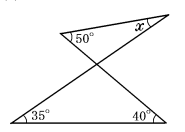
[問題 61](2 学期期末)

次の図で $\angle x$ の大きさを求めよ。

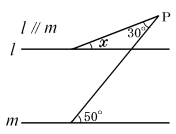
(1)



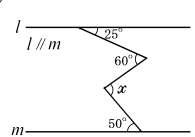
(2)



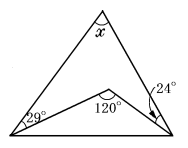
(3)



(4)



(5)

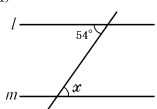


| (1) x = | (2) x = | (3) x = |
|---------|---------|---------|
| (4) x = | (5) x = | |

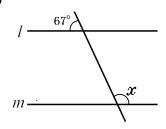
[問題 62](2 学期期末)

下の図で $\angle x$, $\angle y$ の大きさを求めよ。(l // m とする)

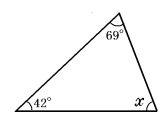
(1)

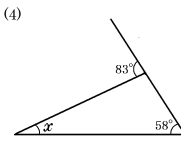


(2)

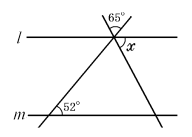


(3)

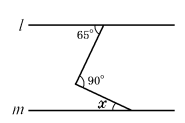




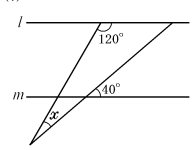
(5)



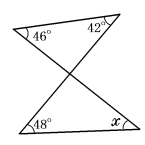
(6)



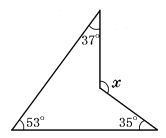
(7)



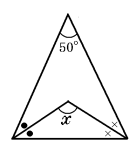
(8)



(9)



(10)

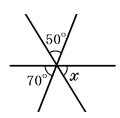


| (1) x = | (2) x = | (3) x = |
|----------|---------|---------|
| (4) x = | (5) x = | (6) x = |
| (7) x = | (8) x = | (9) x = |
| (10) x = | | |

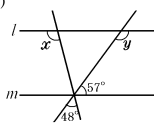
[問題 63](2 学期期末)

次の図で $\angle x$, $\angle y$ の大きさを求めよ。(l // m とする)

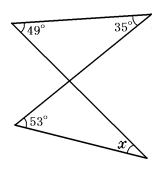
(1)



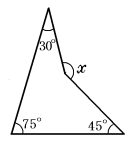
(2)



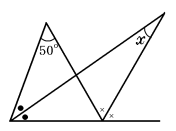
(3)



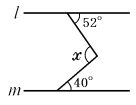
(4)



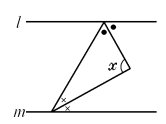
(5)



(6)



(7)



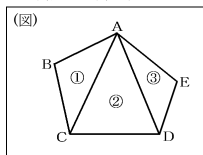
| (1) x = | (2) x = | y = |
|---------|---------|---------|
| (3) x = | (4) x = | (5) x = |
| (6) x = | (7) x = | |

- 【】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]

[問題 64](2 学期期末)(**)

五角形の内角の和の求め方を、木村さんは次のように発表した。



(考え方)

3つの三角形に分けると、五角形の内角の和は、①~③の3つの三角形の内角をすべて加えたものになるから、 $180^\circ~\times 3 = 540^\circ~$ となる。

このとき,

山田君は「 $180^{\circ} \times 5 - 360^{\circ} = 540^{\circ}$ 」という式をたてて発表した。 山田君はどのような求め方をしたか。求め方をまとめよ。

[解答欄]

| (考え方) |
|-------|
| |
| |
| |
| |

[問題 65](2 学期期末)(**)

七角形の内角の和を求めよ。

[解答欄]

| L/ 4 | _ | 11147 | | | |
|------|---|-------|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

[問題 66](2 学期中間)(**)

次の各問いに答えよ。

- (1) 八角形の内角の和は何度か。
- (2) 正十角形の1つの内角の大きさを求めよ。

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

| [問題 67](2 学期中間 | 引)(**) | |
|----------------|----------|-------|
| 内角の和が 1800° | になる多角形は, | 何角形か |
| [解答欄] | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| [問題 68](2 学期期末 | ₹)(**) | |
| 次の各問いの(|)にあてはまる最 | も簡単な数 |

数や言葉を記入せよ。

- (1) 十二角形の内角の和は()°である。
- (2) 内角の和が900°である多角形は()である。
- (3) 1 つの内角の大きさが 160° である正多角形は()である。

[解答欄]

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

[多角形の外角の和]

[問題 69](3 学期)(**)

次の各問いに答えよ。

- (1) 多角形の外角の和は何度か。
- (2) 正十角形の1つの外角の大きさを求めよ。

[解答欄]

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

[問題 70](2 学期期末)(**)

正五角形の1つの外角の大きさを求めよ。

[問題 71](3 学期)(**)

1つの外角の大きさが60°である正多角形は正何角形か。

[解答欄]

| ı | | |
|---|--|--|

[問題 72](2 学期中間)(**)

次の各問いに答えよ。

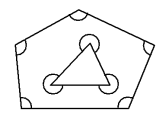
- (1) 1 つの外角が 15° になる正多角形は, 正何角形か。
- (2) 1つの内角の大きさがその外角の大きさの3倍である正多角形の辺の数を求めよ。

[解答欄]

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

[問題 73](後期期末)(***)

次の図で, 印をつけた角の和を求めよ。

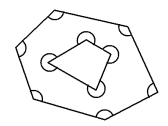


| 胂 | 罕答欄 | 1 |
|----|---------|---|
| ΙЩ | 4 /~ NI | 1 |
| | | 1 |

| L, 4 , | | | | |
|--------|------|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

[問題 74](後期期末)(***)

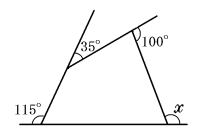
次の図で, 印をつけた角の和を求めよ。



【】多角形の角の計算

[1 つの角を求める] [問題 75](2 学期期末)(**)

次の図の $\angle x$ を求めよ。

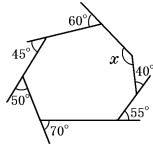


[解答欄]

x =

[問題 76](3 学期)(**)

次の図の $\angle x$ を求めよ。

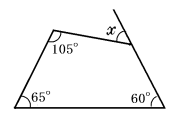


[解答欄]

x =

[問題 77](2 学期期末)(**)

次の図の $\angle x$ を求めよ。

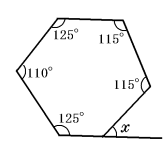


[解答欄]

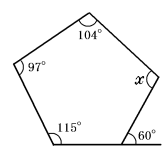
[問題 78](2 学期期末)(**)

次の図の $\angle x$ を求めよ。

1



2



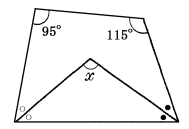
[解答欄]

| 1 | r | _ |
|---|---|---|
| | л | |

[角の二等分]

[問題 79](2 学期中間)(***)

次の図の $\angle x$ を求めよ。

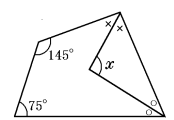


[解答欄]

x =

[問題 80](2 学期期末)(***)

次の図の $\angle x$ を求めよ。

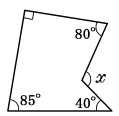


[解答欄]

[1つの角を求める]

[問題 81](3 学期)(***)

次の図の∠xの大きさを求めよ。

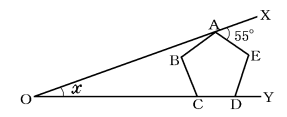


[解答欄]

x =

[問題 82](2 学期期末)(***)

次の図のように、正五角形 ABCDE の頂点 A が線分 OX 上にあり、頂点 C、D が線分 OY 上にある。 $\angle XAE=55^\circ$ のとき、 $\angle x$ の大きさを求めよ。

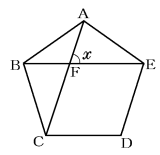


[解答欄]

x =

[問題 83](後期中間)(***)

次の正五角形 ABCDE で $\angle x$ の大きさを求めよ。

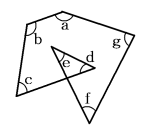


[解答欄]

[角の和を求める]

[問題 84](2 学期期末)(****)

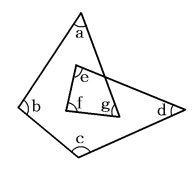
次の図で、 $\angle a \sim \angle g$ の7つの角の和を求めよ。



[解答欄]

[問題 85](2 学期期末)(****)

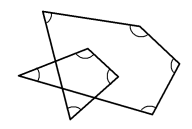
次の図で、 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + \angle g$ の大きさを求めよ。



[解答欄]

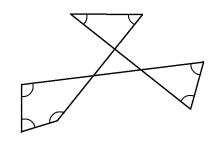
[問題 86](3 学期)(****)

次の図で、印をつけた8つの角の和を求めよ。



[問題 87](2 学期期末)(****)

次の図で、印のついた角の和を求めよ。



[解答欄]



[問題 88](前期中間)(****)

次の図で、 $\angle A + \angle B + \angle C + \angle D + \angle E + \angle F + \angle G$ の大きさを求めよ。

