

# 2段 A-1

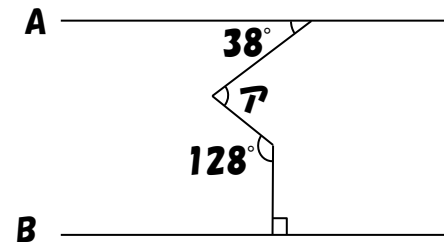
分 秒

次の□にあてはまる数を答えなさい。

① たろきち君はじろきち君より 100 円多くもらい、じろきち君はさぶきち君より 120 円多くもらいました。3 人があわせて 940 円もらったとき、じろきち君は□円もらいました。

② ももの木が横一列に 25 本並んでいます。左から数えて 17 番目の木は、右から数えて□番目の木です。

③ 右の図のAは□度です。  
(ただし直線 A, B は平行です。)



④ A 君, B 君, C 君, D 君が横一列に並ぶとき、□通りの並び方ができます。

⑤ 下の数は、あるきまりにしたがって並んでいます。このとき、左から数えて 12 番目の数は□です。

100 , 98 , 96 , 94 , 92 , ...

計算らん

①	②	③	④	⑤

各 2 点

# 2段 A-2

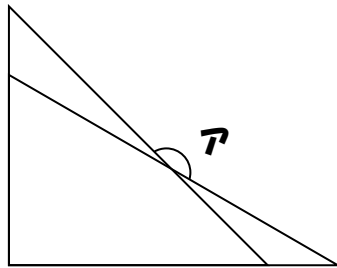
分 秒

次の□にあてはまる数を答えなさい。

① A君 80点, B君 65点, C君□点, D君 100点で, 4人の平均点は80点です。

② クモとカマド虫があわせて10匹います。足の数があわせて74本あるとき、かぶと虫は□匹います。

③ 下の図は一組の三角定規を2個組み合わせたものです。Aは□度です。



④ A君, B君, C君, D君がいます。4人を横一列に並べるとき, C君, D君がとなり合って並ぶ並べかたは□通りあります。

⑤ 下の数は, あるきまりにしたがって並んでいます。50は左から数えて□番目の数です。

100, 98, 96, 94, 92, ...

計算らん

①	②	③	④	⑤

各2点

# 2段 A-3

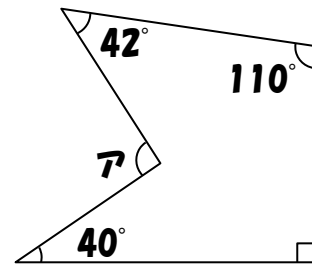
分 秒

次の□にあてはまる数を答えなさい。

① トマト 3 個とりんご 4 個で 720 円、トマト 6 個とりんご 1 個で 600 円です。  
トマト 1 個は□円です。

② 1 個 100 円のトマトをちょうど□個買えるお金を持って店に行きましたが、  
1 個 80 円になっていたので、持っていたお金を全部使って予定より 3 個多く買え  
ました。

③ 右の図の  $A$  は□度です。



④ A 君、B 君、C 君、D 君がいます。A 君、B 君が両はしに並ぶとき、□通りの  
並べ方があります。

⑤ 下の数は、あるきまりにしたがって並んでいます。いちばん左の数から 20 番目  
の数までの和は□です。

100 . 98 . 96 . 94 . 92 . ...

計算らん

①	②	③	④	⑤

各 2 点

# 2段 A-4

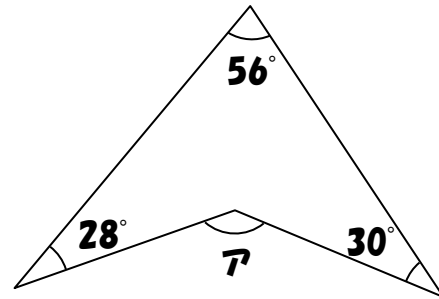
分 秒

次の□にあてはまる数やことばを答えなさい。

① おはじきを中実方阵の形に並べたら、周囲の数が 32 個でした。並べたおはじきは、全部で□個です。

② ある年の 3 月 3 日は金曜日です。この年の 5 月 5 日は□曜日です。

③ 右の図の A は□度です。



④ 大小 2 個のサイコロを 1 回ずつふったとき、出た目の和が 7 になるのは□通りあります。

⑤ 下のようにあるきまりにしたがって数が並んでいます。左から数えて 100 番目の数は□です。

1. 3. 5. 7. 9. 11. 13……

計算らん

①	②	③	④	⑤

各 2 点

# 2段 A-5

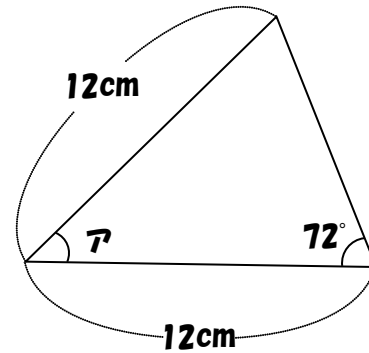
分 秒

次の□にあてはまる数を答えなさい。

①  $223\text{cm} = \square\text{m} \square\text{cm}$

② たろきち君とじろきち君が 1000 円を分けました。たろきち君がじろきち君の 3 倍もらうとき、たろきち君は□円もらいます。

③ 右の図のAは□度です。



④ 2 個のサイコロを同時に 1 回ふったとき、サイコロの目の和が 7 になるのは□通りあります。(ただし 2 個のサイコロは区別しません。)

⑤ 下のようにあるきまりにしたがって数が並んでいます。左から数えて 20 番目までの和は□です。

1. 3. 5. 7. 9. 11. 13……

計算らん

①	②	③	④	⑤
⋮				

各 2 点

# 2段 A-6

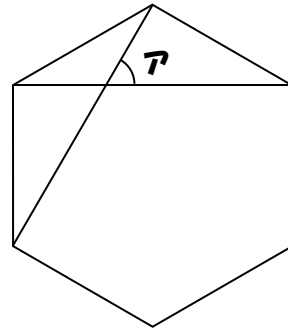
分 秒

次の□にあてはまる数を答えなさい。

①  $12500g = \square kg \square g$

② ある中学校の1組と2組の男子の合計は60人で、1組の合計は62人です。1組の男子が32人、2組の女子が30人のとき、1組、2組の合計は□人です。

③ 右の図は正六角形です。アは□度です。



④ 1個のサイコロを2回ふります。出た目の和が6未満になるのは□通りあります。

⑤ 下のようにあるきまりにしたがって数が並んでいます。左から数えて15番目の数は□です。

1. 3. 6. 10. 15. 21. 28……

計算らん

①	②	③	④	⑤
⋮				

各2点

# 2段 A-7

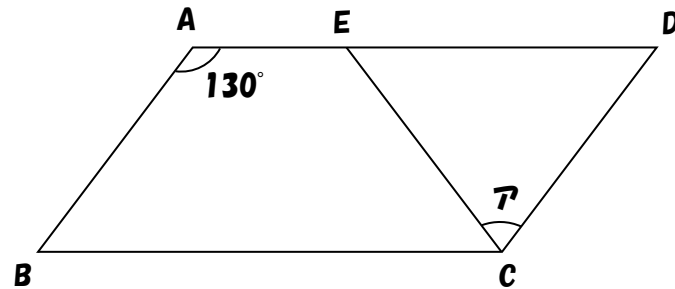
分 秒

次の□にあてはまる数を答えなさい。

①  $1500\text{mL} = \square \text{L} \square \text{dL}$

② にんじんを A 君は 32 本、B 君は 20 本持っています。A 君が B 君に□本わたすと B 君は A 君より 10 本多くなります。

③ 下の図は平行四辺形です。辺 AB と辺 EC の長さが等しいとき、アは□度です。



④ 1 個のサイコロを 2 回ふります。出た目の積が 20 以上になる目は□通りあります。

⑤ 下のようにあるきまりにしたがつて数が並んでいます。いちばん左の数から数えて□番目の数は 105 です。

1. 3. 6. 10. 15. 21. 28……

計算らん

①	②	③	④	⑤
⋮				

各 2 点

# 小問完成

(ライト)



ページ	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
得点							

氏名	
----	--

合計	点/10点
----	-------

60点以上で合格です。



2 段

点数      2 点      2 点      2 点      2 点      2 点      計 10 点

	①	②	③	④	⑤
A-1	320	9	76	24	78
A-2	75	3	165	12	26
A-3	80	12	102	4	1620
A-4	81	金	114	6	199
A-5	2・23	750	36	3	400
A-6	12・500	120	60	10	120
A-7	1・5	11	80	8	14