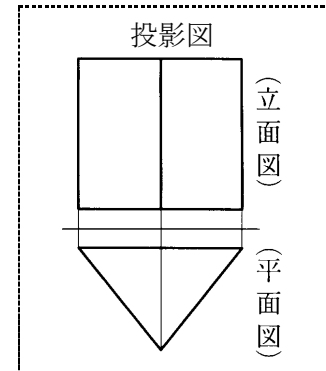
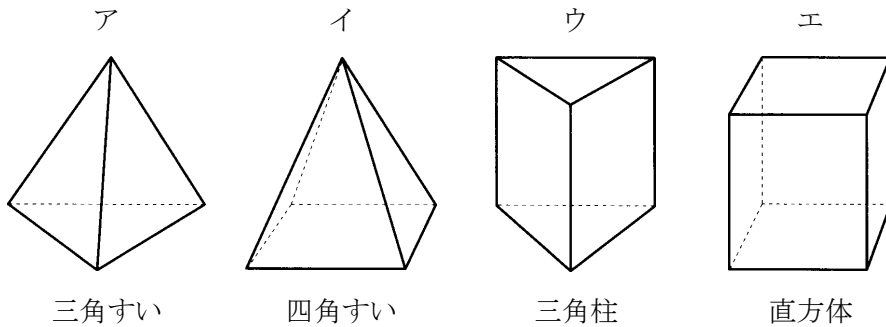


5-1. 空間図形の基本(ねじれ・平行・展開図・図形名ほか)

【問1】

投影図は、下のア～エのうち、どの立体を表したものか。あてはまる立体を1つ選び、記号で答えなさい。

(福島県 2002 年度)

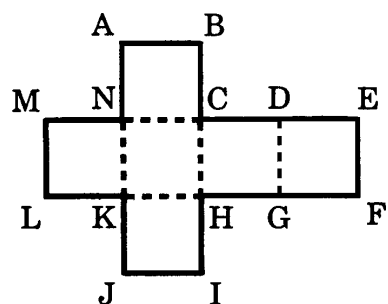


解答欄

【問2】

図は、立方体の展開図である。この展開図を組み立ててできる立方体について、辺 AB と重なる边を答えなさい。

(栃木県 2002 年度)



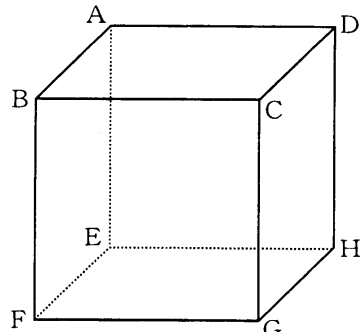
解答欄

【問3】

図のような立方体がある。

(富山県 2002 年度)

- ① 辺 AB とねじれの位置にある辺はいくつありますか。答えなさい。



- ② 点 B を通る平面でこの立方体を切ったとき、切り口が正三角形になった。

このときの、正三角形になる切り口を図の中に1つ書き入れなさい。

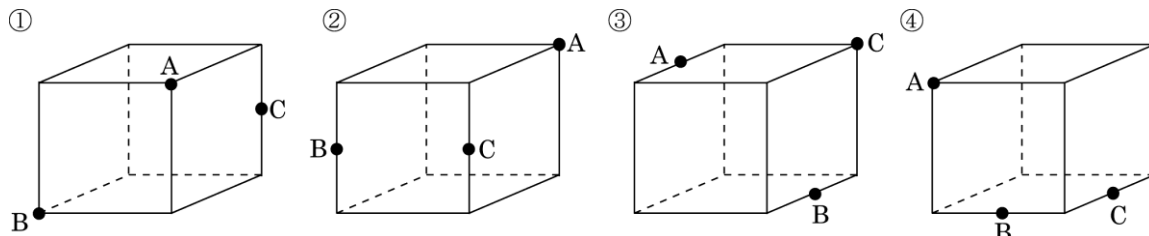
解答欄

| | |
|---|---|
| ① | つ |
| ② | |

【問4】

- ①～④は、立方体の見取図です。図のように、立方体の辺の中点と頂点のうちの3点 A, B, C をとります。①～④の中に、三角形 ABC が二等辺三角形になるものがあります。それはどれですか。その番号を書きなさい。

(広島県 2002 年度)



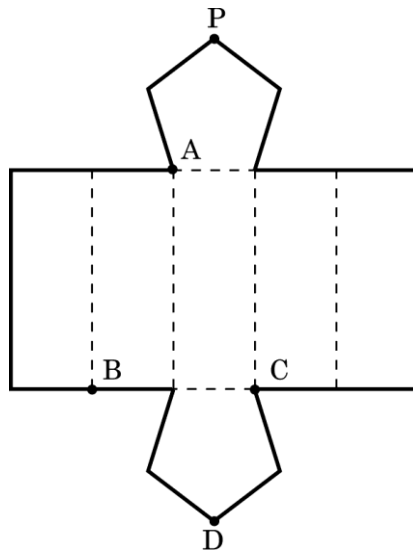
解答欄

| |
|--|
| |
|--|

【問5】

展開図を正五角柱に組み立てたとき、頂点A～Dのうちで、頂点Pとの距離が最大となるものはどれですか、A～Dの記号で答えなさい。

(北海道 2003 年度)



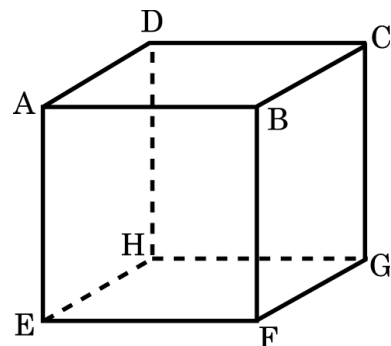
解答欄

頂点

【問6】

図の立方体ABCD-EFGHにおいて、辺AEとねじれの位置にある辺の数はいくつか。

(栃木県 2003 年度)



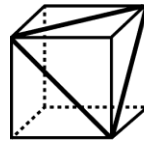
解答欄

【問7】

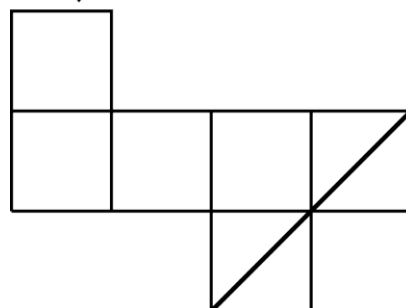
図Ⅰのように、立方体の頂点を結んで3本の線がかき込まれている。図Ⅱは、この立方体を展開したものである。残りの1本の線を図Ⅱの中にかきなさい。

(富山県 2003 年度)

図Ⅰ



図Ⅱ



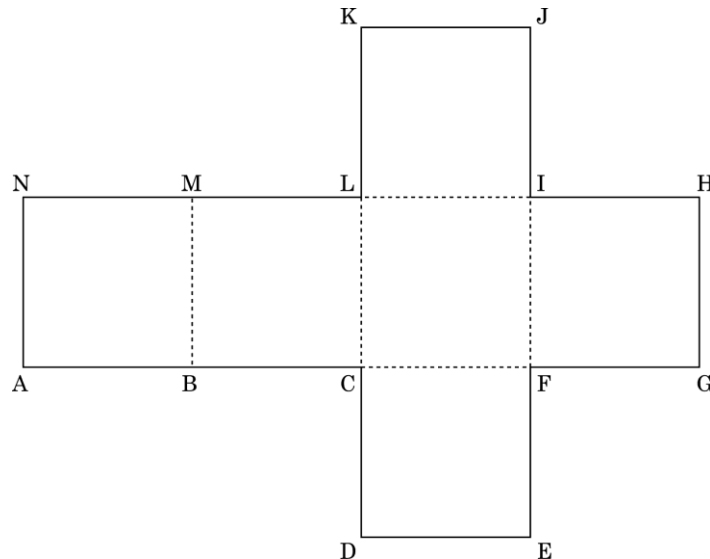
解答欄

図Ⅱに記入しなさい。

【問8】

展開図を組み立てて立方体をつかったとき、頂点 A と重なる頂点はどれか、B～N の中からすべて答えなさい。

(和歌山県 2003 年度)



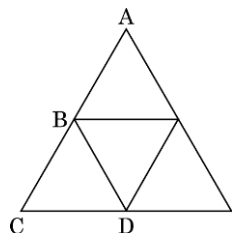
解答欄

【問9】

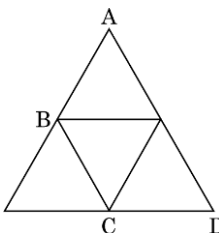
①～④は、正四面体の展開図です。これらの展開図を組み立ててそれぞれ正四面体をつくったとき、辺 AB と辺 CD がねじれの位置にあるのはどれですか。その展開図の番号を書きなさい。

(広島県 2003 年度)

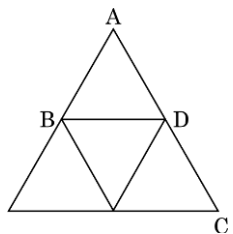
①



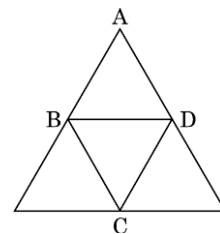
②



③



④



解答欄

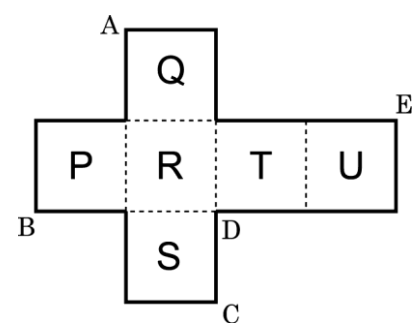
| |
|--|
| |
|--|

【問10】

次の文の **ア** , **イ** にあてはまる記号を入れなさい。

(山口県 2003 年度)

展開図を組み立てて立方体を作ったとき、面 P と平行な面は、面 Q, R, S, T, U のうち、面 **ア** あり、点 A と重なる点は、点 B, C, D, E のうち、点 **イ** ある。



解答欄

| | | | |
|---|--|---|--|
| ア | | イ | |
|---|--|---|--|

【問 11】

図 I は、三角柱 ABC-DEF であり、図 II は、その展開図です。図 II の太線で表した辺は、図 I の三角柱の辺のどれですか。

(宮城県 2005 年度)

図 I

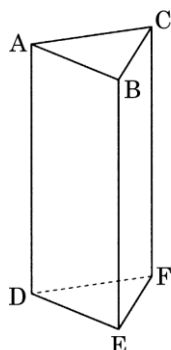
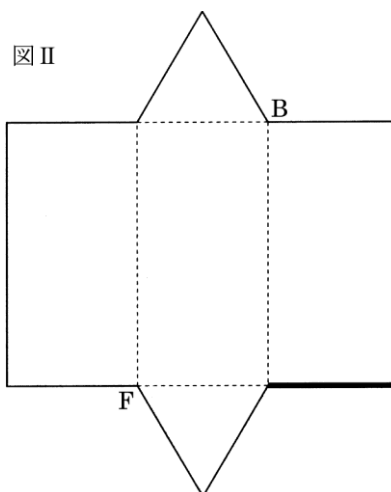


図 II



解答欄

【問 12】

図は、立方体の展開図である。この展開図を組み立ててできる立方体において、次のア～エのうちから、辺 AN とねじれの位置にある辺を1つ選び、符号で答えなさい。

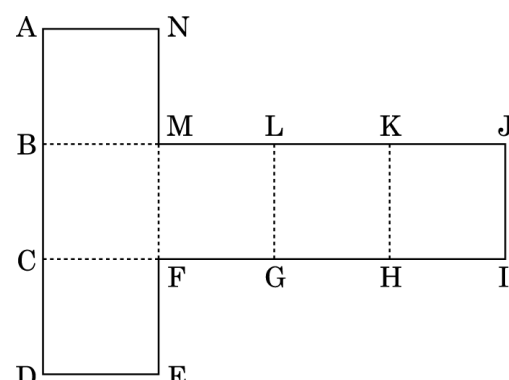
(千葉県 2005 年度)

ア 辺 GH

イ 边 HI

ウ 边 JK

エ 边 KL

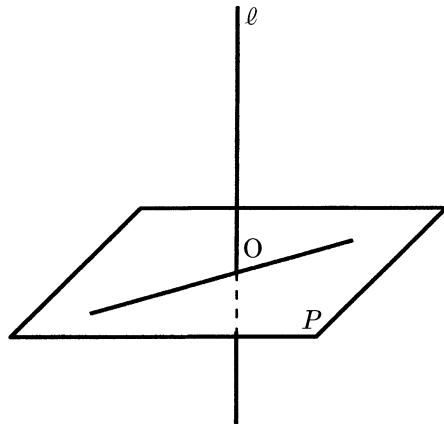


解答欄

【問 13】

図のように、平面 P と P 上にある点 O を通る直線 ℓ がある。先生と春子さんが、直線が平面に垂直であるということについて、話し合っている。(ア)、(イ)にはあてはまる辺や面を、(ウ)にはあてはまる数を書きなさい。

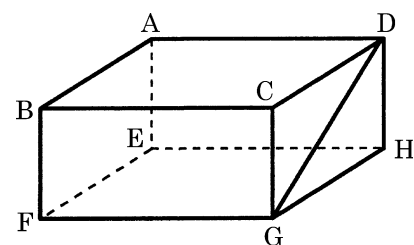
(富山県 2005 年度年度)



先生：平面 P と交わる直線 ℓ が、その交点 O を通る平面 P 上の 1 つの直線に垂直になつていれば、直線 ℓ は平面 P に垂直であるといえますか。

春子：いえません。平面 P 上の 1 つの直線と垂直であつても、直線 ℓ と平面 P が垂直にならない例があります。

右の直方体で、線分 GD は、辺(ア)に垂直ですが、辺(ア)を含む面(イ)と垂直にはなりません。



先生：そうですね。平面 P 上の点 O で交わる少なくとも(ウ)つの直線と垂直でなければ、点 O を通る平面 P 上のすべての直線と垂直にはなりませんね。

解答欄

| | |
|---|--|
| ア | |
| イ | |
| ウ | |

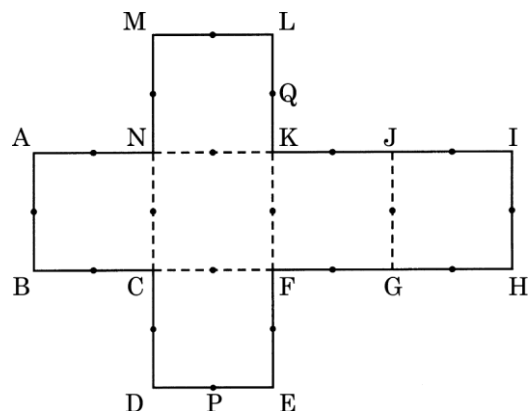
【問 14】

図のような立方体の展開図がある。次の問い合わせに答えなさい。ただし、図中の点(・)は立方体の各辺の中点であり、点 P, Q はそれぞれ辺 DE, KL の中点である。

(兵庫県 2005 年度)

- (1) この展開図を組みたてて立方体をつくるとき、点 A と重なる点をすべて答えなさい。

- (2) 組み立てた立方体で、2点 A, E を結ぶ線分をひいた。この線分を解答欄の展開図に実線で示しなさい。



- (3) 組み立てた立方体において、点 P, Q 以外に点 R を辺上にとり、 $\triangle PQR$ が正三角形になるようにしたい。点 R をどの位置にとればよいか、解答欄の展開図に×印で示しなさい。

解答欄

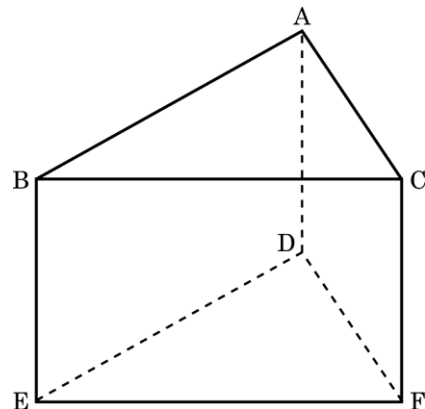
| | |
|-----|--|
| (1) | |
| (2) | |
| (3) | |

【問 15】

図の三角柱で直線 AB とねじれの位置にある直線を、次のア～エから1つ選びなさい。

(徳島県 2005 年度)

- ア 直線 BE
- イ 直線 DE
- ウ 直線 EF
- エ 直線 AC

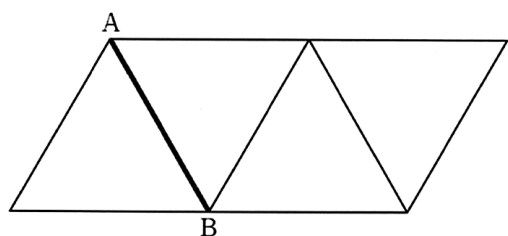


解答欄

【問 16】

展開図を組み立てたときにできる立体で、辺 AB とねじれの位置にある辺を、解答用紙の図に、実線で書きなさい。

(青森県 2007 年度)

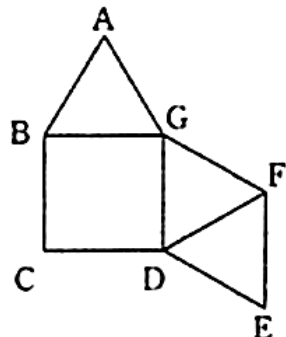


解答欄

【問 17】

図に正三角形をもう 1 つ付け足すと、正四角錐の展開図になる。どの辺に正三角形を付け足せばよいか。辺をすべて答えよ。

(福井県 2007 年度)

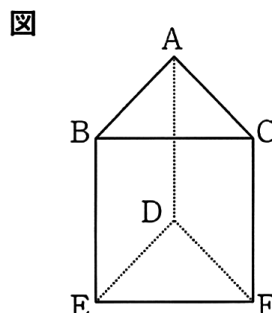


解答欄

【問 18】

図は三角柱である。辺 AC とねじれの位置にある辺をすべて答えなさい。

(鳥取県 2007 年度)

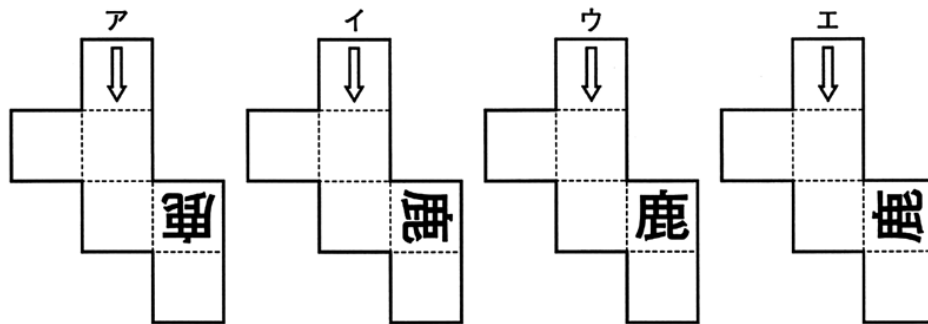


解答欄

【問 19】

図は、立方体の 2 つの面に「鹿」と「↑」をかいたものである。この立方体の展開図として正しいものを下のア～エの中から選べ。

(鹿児島県 2007 年度)

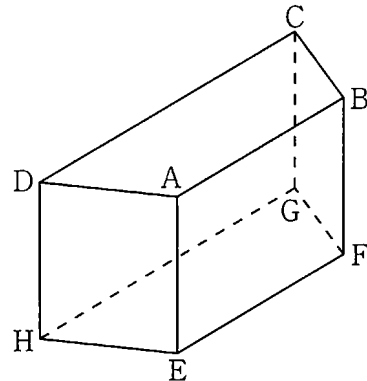


解答欄

【問 20】

図のように、 $AB \parallel DC$ の台形 ABCD を底面とする四角柱があります。この四角柱の辺のうち、辺 AB とねじれの位置にある辺をすべて書きなさい。

(北海道 2008 年度)

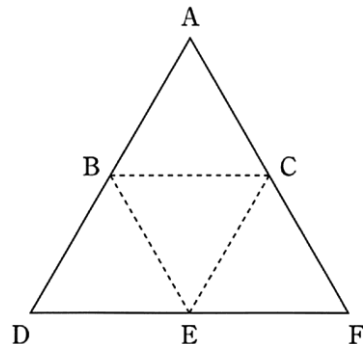


解答欄

【問 21】

図は、正四面体の展開図です。この展開図を組み立てたとき、辺 AB とねじれの位置にある辺を答えなさい。

(岩手県 2008 年度)

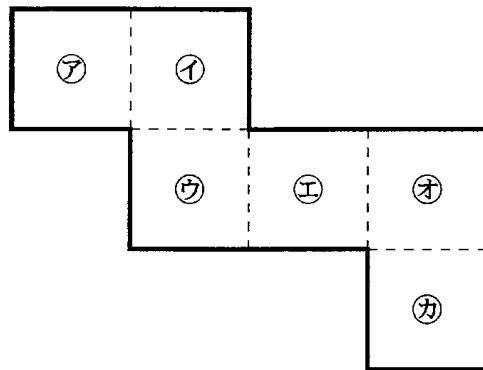


解答欄

【問 22】

図は立方体の展開図である。この展開図を組み立ててできる立方体について、面①と平行な面はどれか。図中の記号で答えなさい。

(栃木県 2008 年度)



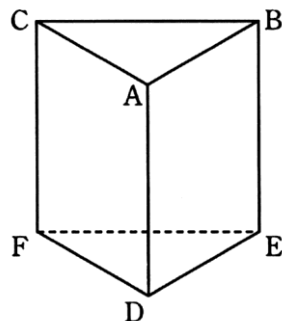
解答欄

面

【問 23】

図は三角柱である。辺 AB とねじれの位置にある辺はいくつあるか。

(福井県 2008 年度)



解答欄

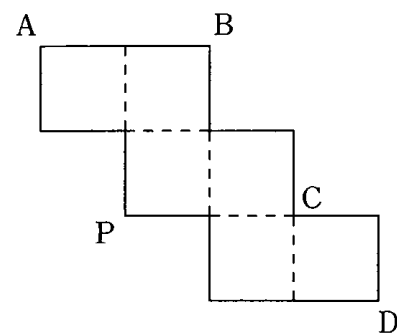
本

【問 24】

右の展開図を組み立てて立方体をつくります。下の①～④はそれぞれ、この立方体の 2 つの頂点を結ぶ線分です。①～④の中で、最も長いものはどれですか。その番号を書きなさい。

(広島県 2008 年度)

- ① 線分 AP
- ② 線分 BP
- ③ 線分 CP
- ④ 線分 DP



解答欄

【問 25】

空間内の平面や直線について述べた文として、正しいものを、次のア～エから 1 つ 選びなさい。

(徳島県 2008 年度)

- ア. 1 つの平面に平行な 2 つの直線は平行である。
- イ. 1 つの平面に垂直な 2 つの平面は垂直である。
- ウ. 1 つの直線に平行な 2 つの直線は平行である。
- エ. 1 つの直線に垂直な 2 つの平面は垂直である。

解答欄

【問 26】

図 1 のように、表面に矢印と実線をかいた立方体がある。この立方体の展開図を図 2 のように表したとき、矢印をかいていない残りの面の実線を解答用紙に書きなさい。

(青森県 2009 年度)

図 1

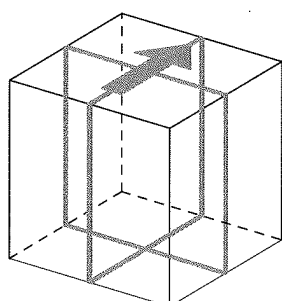
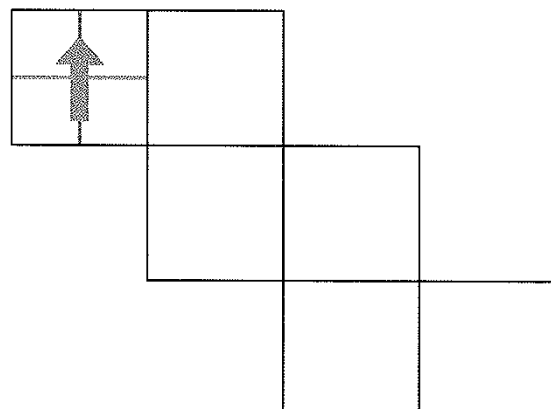


図 2



解答欄

【問 27】

図 1 は 1 辺が 1 cm の立方体である。また、図 2 は図 1 の立方体の展開図である。次の問1、問2に答えなさい。

(島根県 2009 年度)

問1. 図 1 の立方体において、辺 AB とねじれの位置にある辺を 1 つ答 図 1

えなさい。

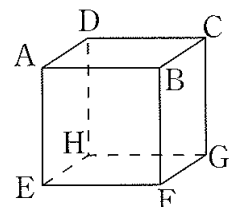
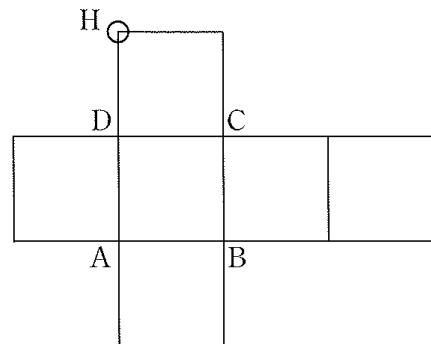


図 2

問2. 図 2 の展開図をもとにして立方体をつくるとき、頂点 H と重なり合う

点すべてに○をつけなさい。



解答欄

| | |
|----|---|
| 問1 | 辺 |
| 問2 | |

【問 28】

下の図1は、1辺の長さが2 cmの正八面体です。また、図2は、図1の正八面体の展開図を破線(----)で示したものに、図1の辺ABを実線(—)でかき入れたものです。このとき、次の問1、問2に答えなさい。

(岩手県 2010 年度)

図1

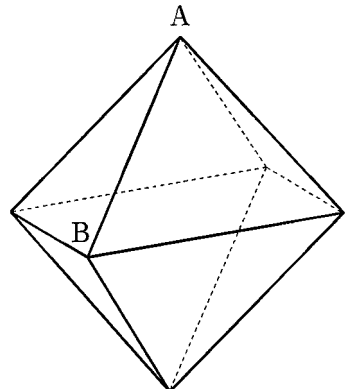
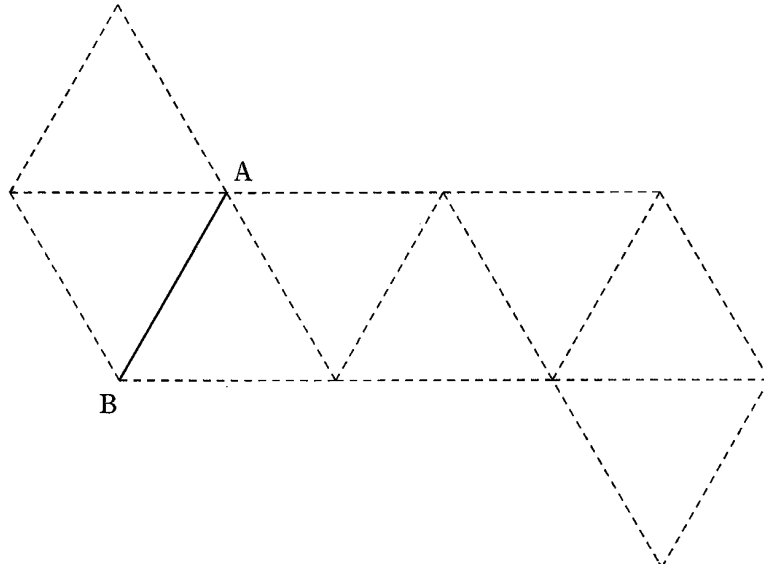
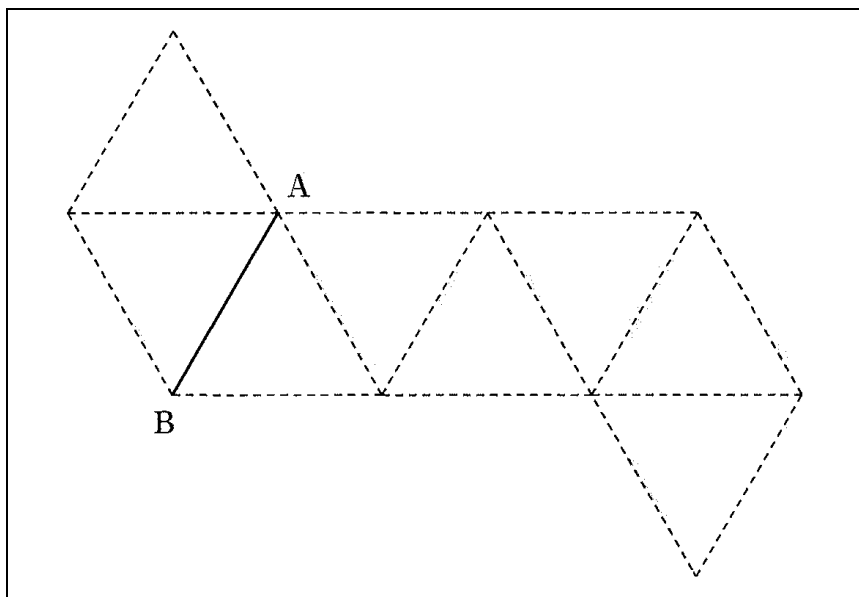


図2



問1 図1でABと平行な辺は、図2ではどの線分になりますか。図2に実線でかき入れなさい。

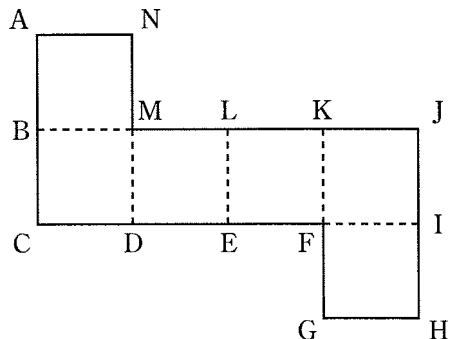
解答欄



【問 29】

図は、立方体の展開図である。この展開図を組み立ててできる立方体について、点 A と重なる点を答えなさい。

(栃木県 2010 年度)



解答欄

点

【問 30】

正八面体があります。この正八面体の 6 つの頂点のうちの 1 つを選び、その頂点に集まつた 4 つの面に、アルファベットの A のマーク (A) を 1 つずつ、右の図1のように書き入れました。この正八面体の展開図をかきます。図2の展開図に残りの 3 つの A のマークを正しい向きで書き入れなさい。

(埼玉県 前期 2010 年度)

図1

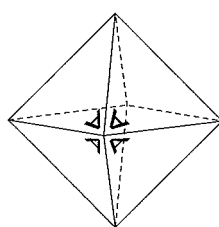
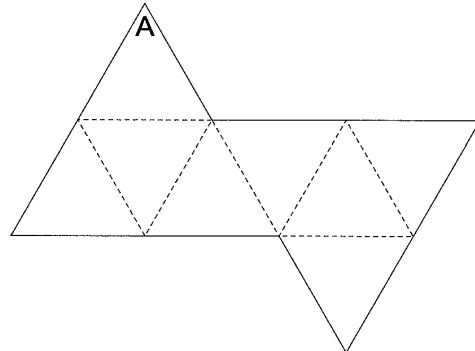
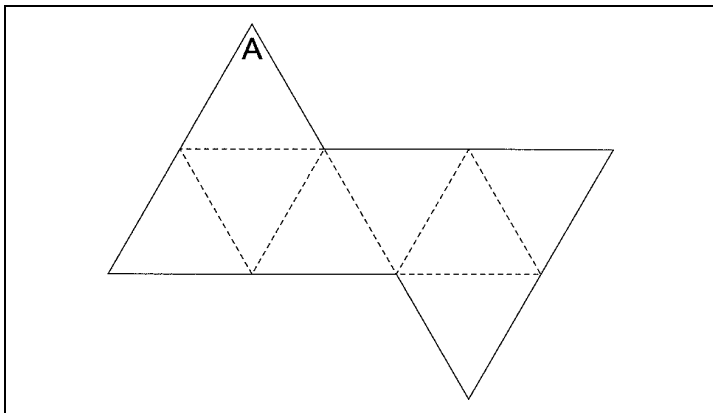


図2



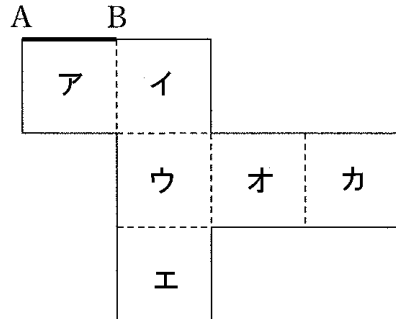
解答欄



【問31】

図は、立方体の展開図で、辺ABは面アの1辺である。この展開図をもとにして立方体をつくるとき、辺ABに平行な面をア～カからすべて選び、記号を書きなさい。

(長野県 2010年度)



解答欄

【問32】

図において、立体ABC-DEFは三角柱である。次のア～オのうち、辺ABと平行な辺、辺ABとねじれの位置にある辺はそれぞれどれですか。一つずつ選び、記号を書きなさい。

(大阪府 前期 2010年度)

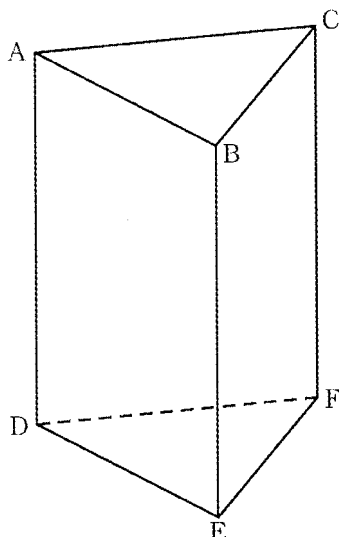
ア 辺BC

イ 辺CA

ウ 辺CF

エ 辺AD

オ 辺DE



解答欄

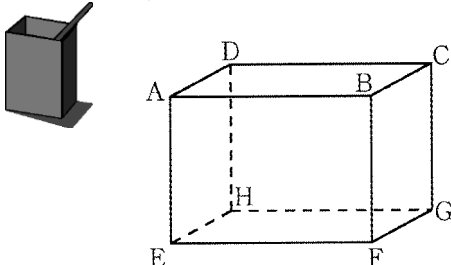
| |
|------------|
| 平行な辺 |
| ねじれの位置にある辺 |

【問 33】

次は、写真のような鉛筆立てをモデルにした問題である。図において、立体 ABCD-EFGH は直方体である。AB = 4 cm, AD = 2 cm であり、AE = a cm とする。次の問い合わせに答えなさい。

(大阪府 後期 2010 年度)

図



問い合わせ 図において、次のア～オのうち、面 AEFB と平行な辺はどれですか。すべて選び、記号を書きなさい。

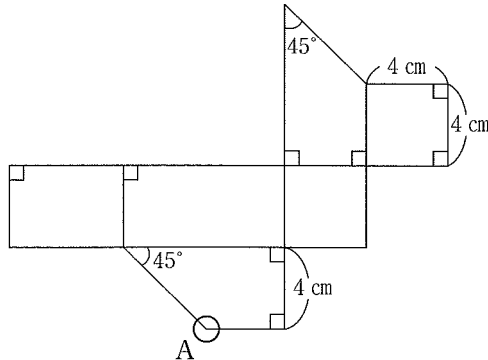
- ア 辺 AD
- イ 辺 BC
- ウ 辺 CG
- エ 辺 FG
- オ 辺 GH

解答欄

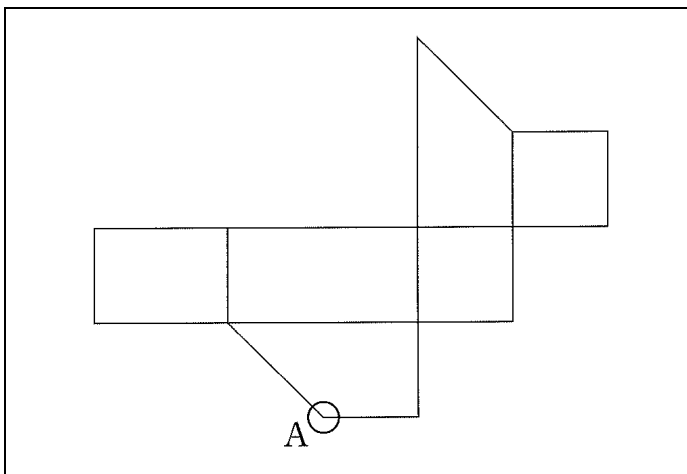
【問 34】

図は、ある立体の展開図である。この展開図をもとにして立体をつくるとき、頂点 A と重なり合う点すべてに○をつけなさい。

(島根県 2010 年度)



解答欄



【問 35】

五面体、五角柱、五角すい、立方体の 4 種類の立体は、それぞれいくつかの平面で囲まれてできたものである。この 4 種類の立体のうち、面の数が最も多いものを、次のア～エから 1 つ選び、その記号を書け。

(高知県 前期 2010 年度)

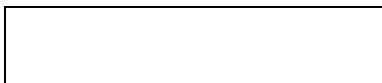
ア 五面体

イ 五角柱

ウ 五角すい

エ 立方体

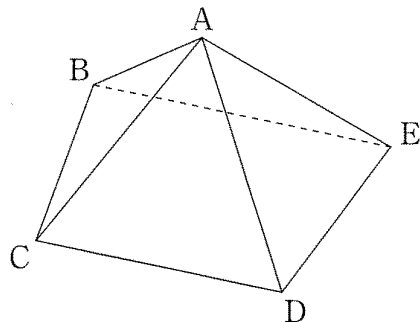
解答欄



【問 36】

図は、点 A, B, C, D, E を頂点とし、 $AB=AC=AD=AE=BC=CD=DE=8\text{ cm}$, $BE=10\text{ cm}$, $BE // CD$ の四角すいを表している。次の問いの の中にあてはまる最も簡単な数を記入せよ。

(福岡県 2010 年度)



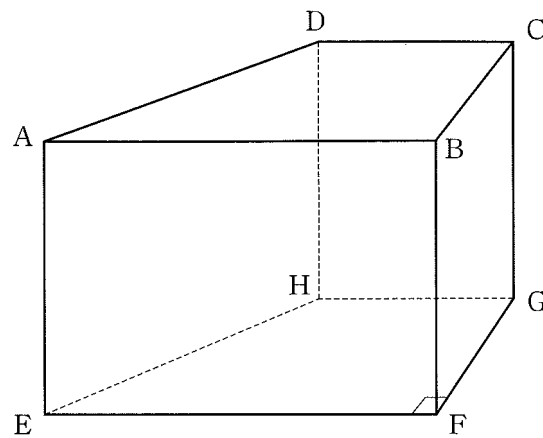
問い合わせ 図に示す立体において、辺 BC とねじれの位置にある辺は全部で 本ある。

解答欄

【問 37】

図のように、底面が $EF // HG$, $\angle EFG=90^\circ$ の台形 EFGH である四角柱がある。 $BC=BF$ とするとき、次の問い合わせに答えなさい。

(佐賀県 後期 2010 年度)



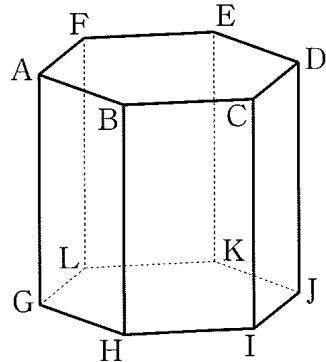
問い合わせ 辺 AB とねじれの位置にある辺はどれか、すべて答えなさい。

解答欄

【問 38】

図のような、正六角柱の形をした紙の箱がある。底面の正六角形の 1 辺が 4 cm, 高さが 8 cm のとき、次の問いに答えなさい。ただし、紙の厚さは考えないものとする。

(宮崎県 2010 年度)



問い合わせ 図において、辺を直線とみたとき、直線 AB とねじれの位置にある直線は何本ありますか。

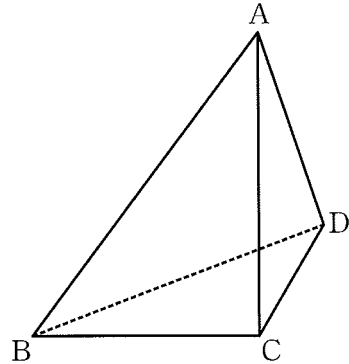
解答欄

本

【問 39】

図は、 $AC=8\text{ cm}$, $BC=CD=6\text{ cm}$, $\angle ACB=\angle ACD=\angle BCD=90^\circ$ の三角すい ABCD である。このとき、辺 AC とねじれの位置にある辺をあげよ。

(鹿児島県 2010 年度)

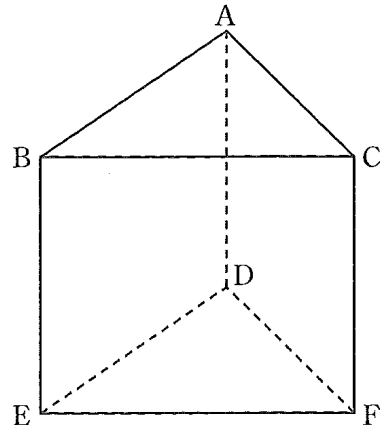


解答欄

【問 40】

図の三角柱 ABC-DEF において、辺 EF とねじれの位置にある辺の数はいくつか。

(栃木県 2011 年度)

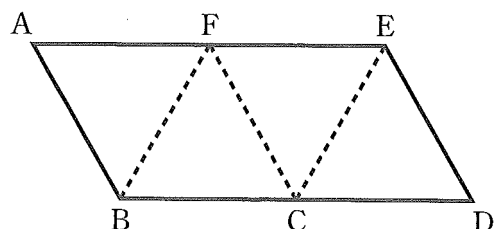


解答欄

【問 41】

図は、正三角すいの展開図である。この展開図を組み立てて正三角すいをつくるとき、辺 AB とねじれの位置にある辺はどれか、答えなさい。

(新潟県 2011 年度)

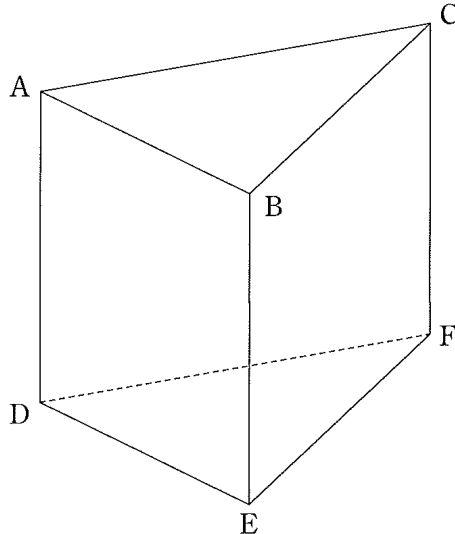


解答欄

【問 42】

図は、いずれも $AC=4\text{ cm}$, $AD=3\text{ cm}$, 底面 DEF の面積が 9 cm^2 の三角柱である。ただし、底面 DEF の内角はすべて鋭角とする。図において、辺 AC とねじれの位置にある辺をすべて書きなさい。

(石川県 2011 年度)

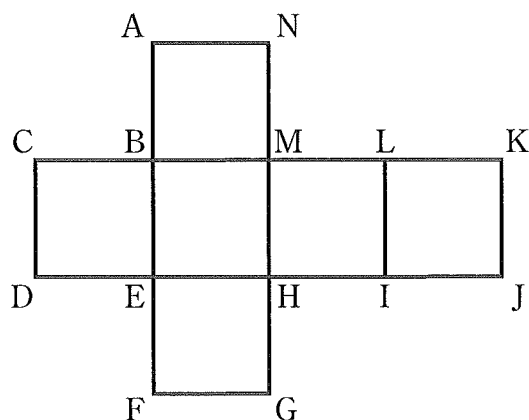


解答欄

【問 43】

図は、立方体の展開図である。この展開図を組み立ててつくられる立方体について、頂点 A と重なる 2 つの頂点を求めなさい。

(岐阜県 2011 年度)

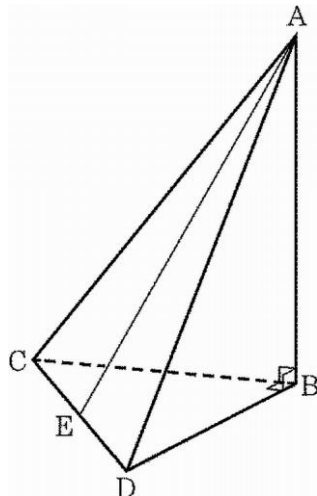


解答欄

【問 44】

図において、立体 A-BCD は、三角すいである。 $\triangle BCD$ は、 $BC=BD=5\text{ cm}$, $\angle CBD=90^\circ$ の直角二等辺三角形である。 $AB=10\text{ cm}$ であり、直線 AB は平面 BCD と垂直である。図において、E は、辺 CD の中点である。E と A を結ぶ。次のア～オのうち、辺 BD とねじれの位置にある辺はどれですか。一つ選び、記号を書きなさい。

(大阪府 後期 2011 年度)



ア 辺 AB

イ 辺 AC

ウ 辺 AD

エ 辺 BC

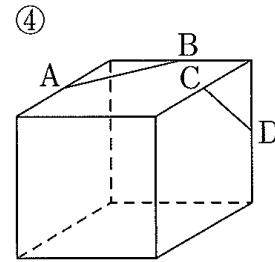
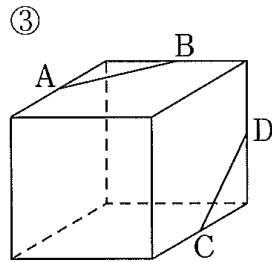
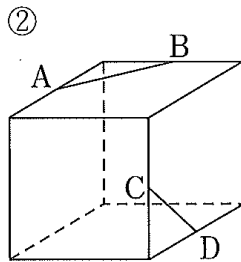
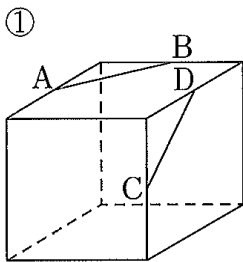
オ 辺 CD

解答欄

【問 45】

下の①～④はそれぞれ、立方体の辺の中点のうち 4 点 A, B, C, D をとり、点 A と点 B、点 C と点 D をそれぞれ結んだ線分 AB, CD を図に表したものです。①～④の中で、線分 AB と線分 CD が同じ平面上にあるのはどれですか。その番号を書きなさい。

(広島県 2011 年度)



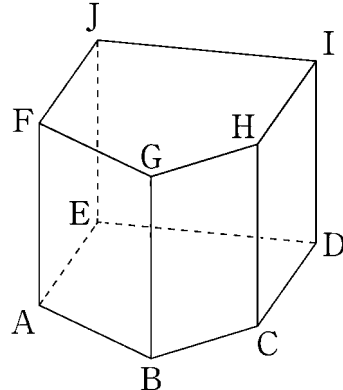
解答欄

【問 46】

図は、底面 ABCDE が $AB=4\text{ cm}$, $BC=3\text{ cm}$, $CD=DE=EA=5\text{ cm}$, $\angle BCD$ が鈍角, $\angle CDE=\angle DEA=90^\circ$ の五角形で、側面がすべて長方形の五角柱 ABCDEFGHIJ を表しており、 $AF=5\text{ cm}$ である。

次の問い合わせの の中にあてはまる最も簡単な数を記入せよ。

(福岡県 2011 年度)



問い合わせる。図に示す立体において、辺 AF とねじれの位置にある辺は全部で 本ある。

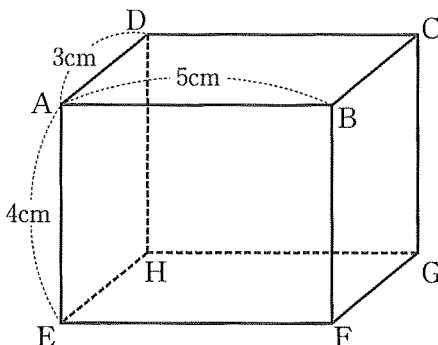
解答欄

本

【問 47】

図のように $AB=5\text{ cm}$, $AD=3\text{ cm}$, $AE=4\text{ cm}$ の直方体 ABCDEFGH がある。このとき、次の問いに答えなさい。

(長崎県 2011 年度)



問い合わせにおいて、辺 AD とねじれの位置にある辺は全部で何本あるか。

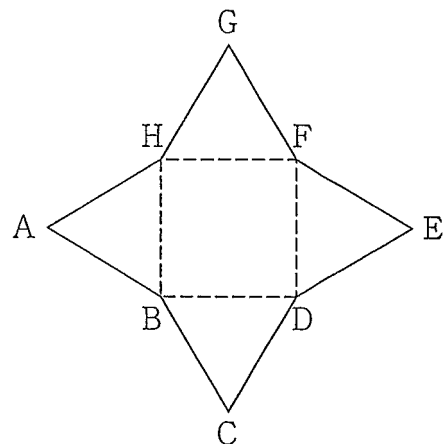
解答欄

本

【問 48】

図は、すべての辺の長さが 6 cm の正四角すいの展開図である。このとき、次の問いに答えなさい。

(沖縄県 2011 年度)



問い合わせ 図の展開図を組み立て、正四角すいを作る。この正四角すいの辺 AB とねじれの位置にある辺をすべて求めなさい。

解答欄