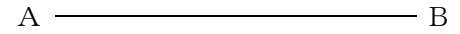
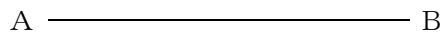


問題 3 (H 2 1)

右の図のように、線分 AB がある。線分 AB の中点 M を、定規とコンパスを使い、作図によって求めなさい。ただし、定規は直線をひくときに使い、長さを測ったり角度を利用したりしてはいけません。なお、作図に使った線は消さずに残しておくこと。



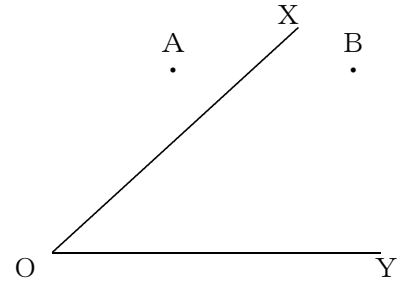
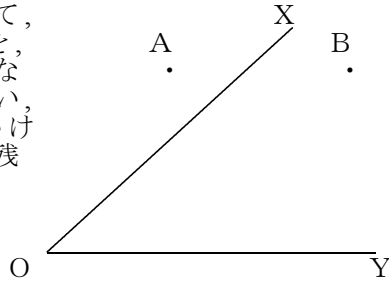
問題 3 (H 2 2)

作図に関わる出題なし

作図に関わる出題なし

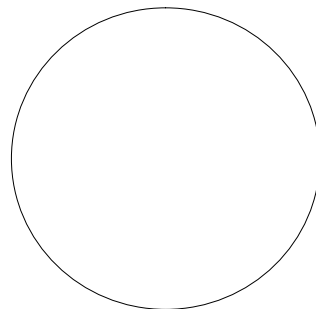
問題 3 (H 2 3)

右の図のように、2点 A, B と半直線 OX, OY がある。2点 A, B から等しい距離にあって、半直線 OX, OY からの距離が等しい点 P を、定規とコンパスを使い、作図によって求めなさい。ただし、定規は直線をひくときに使い、長さを測ったり角度を利用したりしてはいけません。なお、作図に使った線は消さずに残しておくこと。

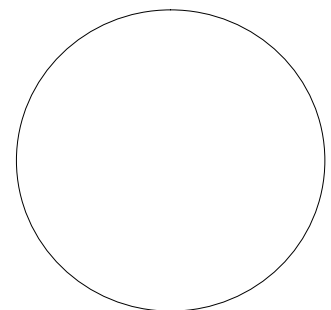


問題 2 (H 2 4)

⑧ 右の図のように、円がある。この円の中心 O を、定規とコンパスを使い、作図によって求めよ。ただし、定規は直線をひくときに使い、長さを測ったり角度を利用したりしないこととする。なお、作図に使った線は消さずに残しておくこと。

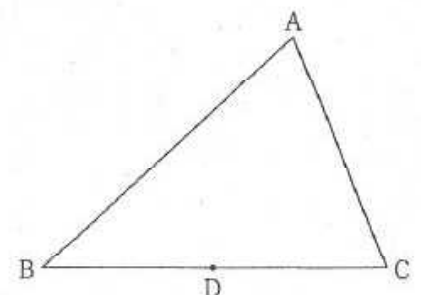
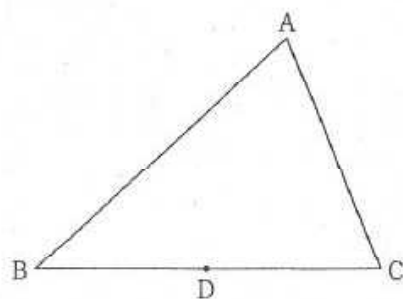


⑧



問題 3 (H 2 5)

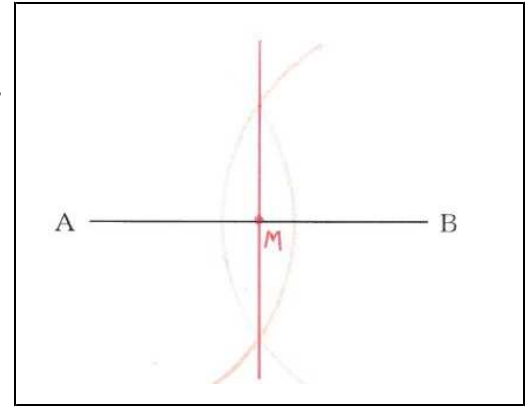
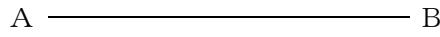
右の図のように、三角形 ABC があり、辺 BC 上に点 D をとる。点 D で辺 BC と接し、点 A を通る円をかくとき、この円の中心 O を、定規とコンパスを使い、作図によって求めなさい。ただし、定規は直線をひくときに使い、長さを測ったり角度を利用したりしないこととする。なお、作図に使った線は消さずに残しておくこと。



	H21	H22	H23	H24	H25
2	-	-	-	作図	-
3	作図	-	作図	-	作図

問題 3 (H 2 1)

右の図のように、線分 AB がある。線分 AB の中点 M を、定規とコンパスを使い、作図によって求めなさい。ただし、定規は直線をひくときに使い、長さを測ったり角度を利用したりしてはいけません。なお、作図に使った線は消さずに残しておくこと。



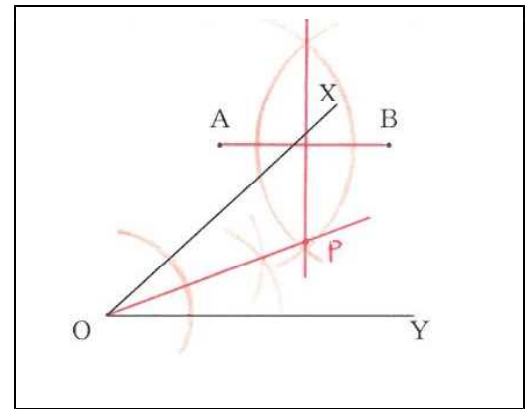
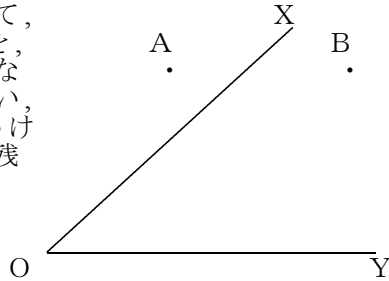
問題 3 (H 2 2)

作図に関わる出題なし

作図に関わる出題なし

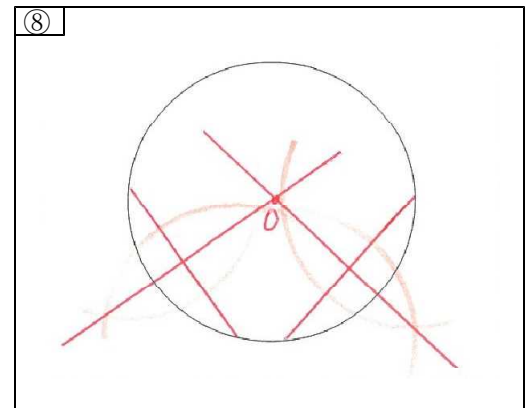
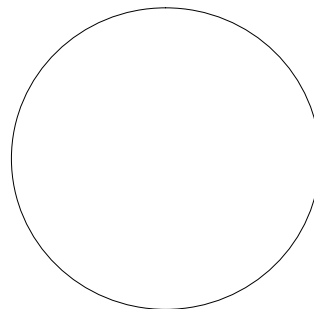
問題 3 (H 2 3)

右の図のように、2点 A, B と半直線 OX, OY がある。2点 A, B から等しい距離にあって、半直線 OX, OY からの距離が等しい点 P を、定規とコンパスを使い、作図によって求めなさい。ただし、定規は直線をひくときに使い、長さを測ったり角度を利用したりしてはいけません。なお、作図に使った線は消さずに残しておくこと。



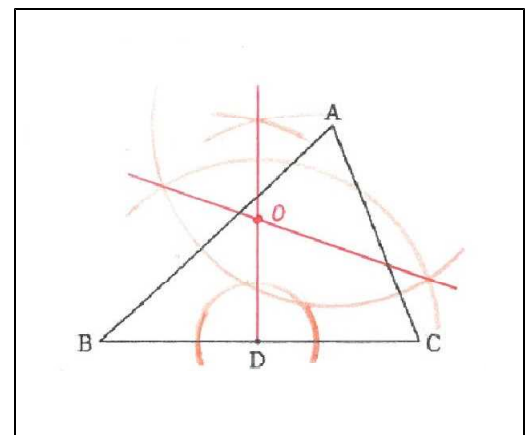
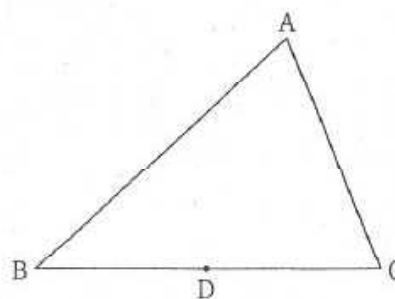
問題 2 (H 2 4)

⑧ 右の図のように、円がある。この円の中心 O を、定規とコンパスを使い、作図によって求めよ。ただし、定規は直線をひくときに使い、長さを測ったり角度を利用したりしないこととする。なお、作図に使った線は消さずに残しておくこと。



問題 3 (H 2 5)

右の図のように、三角形 ABC があり、辺 BC 上に点 D をとる。点 D で辺 BC と接し、点 A を通る円をかくとき、この円の中心 O を、定規とコンパスを使い、作図によって求めなさい。ただし、定規は直線をひくときに使い、長さを測ったり角度を利用したりしないこととする。なお、作図に使った線は消さずに残しておくこと。



	H21	H22	H23	H24	H25
2	-	-	-	作図	-
3	作図	-	作図	-	作図