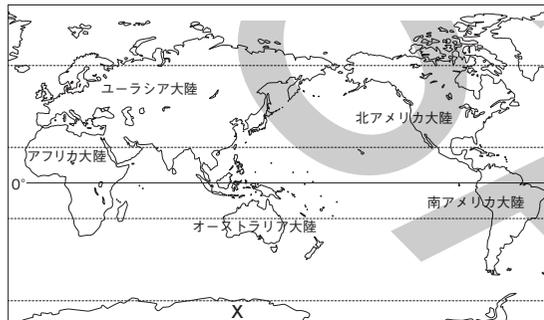


1 次の地図を見て、あとの問いに答えなさい。



- (1) 地図中にXで示した大陸を何というか。
- (2) 三大洋すべてに面している大陸を、地図中からすべて選びなさい。
- (3) 次の文章中の(①) ~ (③)にあてはまる数値をあとから1つずつ選び、記号で答えなさい。

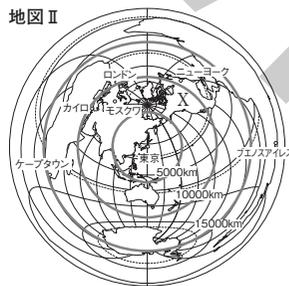
地球上では、陸地と海洋は、かたよって分布している。地球の総面積は約(①)億km²であり、陸地の面積は約(②)億km²、海洋の面積は約(③)億km²である。

- ア 1.0 イ 1.5 ウ 3.0 エ 3.6 オ 4.6
カ 5.1 キ 6.1 ク 7.6 ケ 8.1 コ 9.7

2 中心からの距離と方位が正しい右の地図を見て、次の問いに答えなさい。

- (1) 地図中にXで示した大陸を何というか。
- (2) 東京から最も遠くに位置している都市を、地図中の都市から選んで答えなさい。
- (3) 東京から真東へ向かって進んだとき、最初に到達する大陸はどこか。
- (4) 地図に、地球の距離、面積、方位、形などをすべて正確にえがくことができない理由を、簡単に説明しなさい。

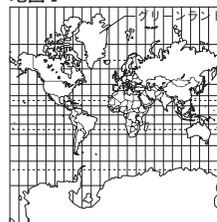
地図Ⅱ



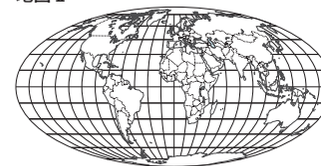
1	(1)		5点			
	(2)		6点			
	(3)	①	6点	②	6点	③
2	(1)		6点	(2)		6点
	(3)		6点			
	(4)					8点

3 次の地図を見て、あとの問いに答えなさい。

地図Ⅰ



地図Ⅱ



- (1) 地図Ⅰについて述べた次の文章中の()にあてはまる語句を答えなさい。

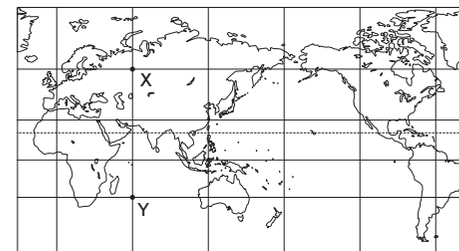
地図Ⅰは、緯線と経線が直角に交わっている地図である。赤道からはなれるほど、実際よりも()が大きく示される。

- (2) 地図Ⅱについて述べた次の文章中の()にあてはまる語句を答えなさい。

地図Ⅱは、()が正しい地図である。この地図は陸地の形が正確に表されず、赤道からはなれるほどゆがんで示される。

4 右の地図を見て、次の問いに答えなさい。

- (1) 本初子午線が通るイギリスの首都を答えなさい。
- (2) 地球の周囲は約40000kmである。地図中のX-Y間の距離は約何kmか。
- (3) 地図中のY、Zの地点の緯度、経度を答えなさい。
- (4) 高緯度地域で12月ごろの白夜が見られるのは、北半球と南半球のどちらか。
- (5) 地球は球形で、低緯度地域と比べて高緯度地域では広い範囲に太陽の光が当たり、届く熱の量が少なくなるため、高緯度地域では()が低くなる。()にあてはまる語句を答えなさい。



・経度は、0度の経線を中心に60度おきに引かれている。
・緯度は、0度の緯線を中心に30度おきに引かれている。

3	(1)		6点				
	(2)		6点				
4	(1)		5点	(2)		6点	
	(3)	X		6点	Y		6点
	(4)		5点	(5)		5点	